**Извещение о проведении открытого конкурса на выполнение работ по капитальному ремонту**

**Дата публикации извещения:** 18 августа 2011 года.

**Предмет конкурса:** право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома.

**Лот №1:** Выполнение работ по капитальному ремонту фасада с утеплением , подвального помещения и внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома по адресу: г. Калининград, ул. Александра Невского №39-43 «а».

**Адрес многоквартирного дома:** Калининград, ул. Александра Невского №39-43 «а».

**Работы (объекта):** В соответствии с Техническим заданием и Сметной документацией.

**Заказчик:** ТСЖ «Ф.Лефорта», 236000, г. Калининград, Советский пр. 16-302, ИНН 3906216068, Кулумбегова Ирина Руслановна.

**Организатор конкурса:** Администрация Ленинградского района городского округ, «Город Калининград», г. Калининград, ул. Фрунзе, дом 71.

**Начальная (максимальная) цена договора подряда:**

**Лот №1** Капитальный ремонт 14 214731(четырнадцать миллионов двести четырнадцать тысяч семьсот тридцать один) рублей, в том числе НДС 2 168 349 (два миллиона сто шестьдесят восемь тысяч триста сорок девять) рублей.

**Дата начала работ:**

**Лот №1; 90** календарных дней с момента получения предоплаты - по договору подряда.

**Официальный интернет-сайт для публикации:** [**www.klgd.ru**](http://www.klgd.ru)

**Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками:** здание администрации Ленинградского района городского округа «Город Калининград», г. Калининград, ул. Фрунзе, дом 71, кабинет № 25, **29 августа 2011 года в 10 часов 00 минут.**

**Приложение:** конкурсная документация в составе:

1). Общие положения, требования к участникам конкурса, формы документов;

2) Техническая и сметная документация, в составе:

1. *Техническое задание;*
2. *Сметная документация.*

3). *Договор подряда (проект).*

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Председатель правления**

**ТСЖ «Ф. Лефорта»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.П.Боярская**

**«18» августа 2011г.**

**Конкурсная документация**

**на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома по адресу: г. Калининград,**

**ул. А.Невского №39-43 «а»**

**г.Калининград, 2011г.**

**Конкурсная документация**

**по проведению открытого конкурса на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:**

**г. Калининград, ул. А.Невского №39-43 «а»**

1. **Общие положения**

Предметом настоящего конкурса является право заключения договора подряда на выполнение следующих работ по капитальному ремонту **г. Калининград, ул. А.Невского №39-43 «а»**

* 1. Лот №1:Выполнение работ по капитальному ремонту фасада с утеплением, подвала и внутри домовых инженерных сетей многоквартирного дома по адресу : г. Калининград, ул. А.Невского №39-43 «а» .
  2. Заказчиком работ является : ТСЖ «Ф.Лефорта»
  3. Организатором конкурса является: Администрация Ленинградского района городского округа «Город Калининград».
  4. Начальная (максимальная) цена договора:

Лот №1 Капитальный ремонт 14 214731(четырнадцать миллионов двести четырнадцать тысяч семьсот тридцать один) рубль, в том числе НДС 2 168 349 (два миллиона сто шестьдесят восемь тысяч триста сорок девять) рублей.

1.5. Крайним сроком подачи конкурсных заявок является день и час вскрытия конвертов с конкурсными заявками. Заявки подаются по адресу: г. Калининград, ул. Фрунзе, дом 71, кабинет № 21, т. 923-535,923-532.

часы работы : с 9.00 до 18.00 часов (местного времени) .

1.6. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено **в 10 часов 00 минут «29» августа 2011 года** по адресу: г. Калининград, ул. Фрунзе, дом 71, кабинет № 25. На процедуру вскрытия конвертов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены доверенностью.

1.7. Официальное извещение о проведении конкурса публикуется на интернет-сайте [www.klgd.ru](http://www.klgd.ru) не менее, чем за 10 дней до даты проведения конкурса.

1.8. Участники конкурса для обеспечения заявки должны перечислить сумму в размере:

Лот №1 Капитальный ремонт 426 441,93(четыреста двадцать шесть тысяч четыреста сорок один) рублей 93 коп.

**Получатель:**

**КЭФиК (Администрация Ленинградского района Л/С 5200013)**

**ИНН 3906014008**

**КПП 390601001**

**Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Калининградской обл. г. Калининграда**

**р/с 40302810400005000092**

**БИК 042748001**

**Назначение платежа:**

**«5100 обеспечение заявки на участие в конкурсе по капитальному ремонту МКД №39-43 «А» по ул. А.Невского г. Калининград.**

1.9. Официальные результаты открытого конкурса публикуются на интернет-сайте [**www.klgd.ru**](http://www.klgd.ru) в десятидневный срок с даты вскрытия конвертов.

1.11. Договор подряда с победителем конкурса заключается по форме согласно приложению 5 к настоящей конкурсной документации в десятидневный срок с даты опубликования результатов конкурса.

1.12. Должностное лицо организатора конкурса, ответственное за контакты с участниками конкурса: Чупринюк Евгений Михайлович, к/т 923517,ф. 469621, E-mail: chuprinyuk@mail.ru

1. **Требования к участникам конкурса**

Для участия в конкурсе допускаются участники, соответствующие следующим требованиям:

* 1. деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
  2. отсутствие просроченной задолженности перед бюджетами всех уровней или государственными внебюджетными фондами;
  3. участник не должен находиться в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;
  4. отсутствие участника в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 № 292;
  5. В зависимости от вида работ в конкурсной документации могут быть определены специальные квалификационные требования для допуска участников к конкурсу.

**3.** **Требования к составу, форме и порядку подачи заявок на участие в конкурсе**

3.1. Для участия в конкурсе участник подает заявку, составленную по форме согласно приложению 1 к настоящей конкурсной документации с приложением следующих документов:

* + 1. опись входящих в состав заявки документов по форме согласно приложению 2 к настоящей конкурсной документации;
    2. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника по форме согласно приложению 3 к настоящей конкурсной документации;
    3. документ или копия документа, подтверждающий внесение обеспечения заявки
    4. документы или копии документов, подтверждающие опыт работы специалистов подрядчика на объектах - аналогах и соответствие квалификационным требованиям;
    5. копия бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки, (для юридических лиц), копия справки о состоянии кредиторской задолженности и справки об имуществе на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для индивидуальных предпринимателей);
    6. организационно-штатное расписание организации участника, на которую планируется возложить выполнение работ с информацией о составе и квалификации специалистов, которые планируются к привлечению для выполнения соответствующих работ, и имеющих высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях не менее 5 лет по форме согласно приложению 4 к конкурсной документации с приложением документов, подтверждающих их квалификацию и опыт работы (копия диплома, заверенная копия трудовой книжки);
    7. нотариально заверенные копии учредительных документов со всеми зарегистрированными изменениями и дополнениями к ним (для юридических лиц), нотариально заверенную копию документа, удостоверяющего личность – паспорт гражданина Российской Федерации (для индивидуальных предпринимателей);
    8. нотариально заверенная копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
    9. нотариально заверенная копия свидетельства о государственной регистрации;
    10. оригинал или нотариально заверенная копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за шесть месяцев до объявления конкурса;
    11. справка из налогового органа о размере задолженности участника по обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за последний календарный год, полученная не позднее, чем за три месяца до даты подачи заявки;
    12. копия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией (при проведении работ, указанных в перечне, утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года № 624).
  1. Указанные в п. 3.1.1-3.1.3 документы являются обязательными для представления. Отсутствие в составе конкурсной заявки какого-либо документа или представление документов по формам, отличным от тех, что включены в настоящую конкурсную документацию, могут являться основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе.
  2. Представление документов, предусмотренных пунктами 3.1.4 – 3.1.12 конкурсной документации в составе заявки не требуется, если данные документы были представлены ранее при участии претендента в других аналогичных конкурсах у Организатора (при условии, что организатором указанных конкурсов являлась местная (муниципальная) администрация) и срок их действия не истек, а содержащаяся в них информация не утратила свой актуальности. Информация с указанием реквизитов конкурса, на котором были представлены данные документы, должна быть отражена в заявке на участие в конкурсе.
  3. Конкурсная заявка должна быть представлена организатору конкурса в двойном конверте. На внешнем конверте указывается предмет конкурса. Во внешний конверт вкладываются два внутренних конверта - один с оригиналом конкурсной заявки, а второй с ее копией. На каждом внутреннем конверте проставляется маркировка, соответственно, «Оригинал» или «Копия», и указывается наименование, организационно-правовая форма участника, его почтовый адрес и телефон. Копия заявки должна содержать копии всех документов оригинала. Заверение копий заявки и входящих в ее состав документов не требуется.
  4. Конкурсная заявка доставляется участником с помощью почты, курьером или лично, по адресу, указанному в пункте 1.5. Конкурсные заявки, поступившие с опозданием, независимо от причины опоздания, к рассмотрению не принимаются и возвращаются участнику в нераспечатанном виде. Организатор конкурса регистрирует конкурсную заявку или изменение в конкурсную заявку в книге регистрации заявок немедленно после ее приема уполномоченным лицом. Зарегистрированной конкурсной заявке присваивается порядковый номер, соответствующий номеру очередности ее доставки участником.
  5. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов отозвать поданную конкурсную заявку. Уведомление об отзыве заявки подается участником в письменном виде по адресу, в который доставлена конкурсная заявка. Уведомление об отзыве заявки должно быть подписано лицом, подписавшим ее, и скреплено печатью организации-участника. Отозванная конкурсная заявка возвращается организатором конкурса участнику в нераспечатанном виде.
  6. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов вносить изменения в поданную конкурсную заявку. Изменение вносится и регистрируется в соответствии с процедурой подачи заявки и должно быть оформлено участником как самостоятельный документ, подписанный лицом, подписавшим конкурсную заявку, и скрепленный печатью организации-участника. Документ, представляющий собой изменение, запечатывается в конверт, который оформляется также как внешний конверт с конкурсной заявкой, и на котором делается надпись «Изменение». Изменение имеет приоритет над конкурсной заявкой.

1. **Обеспечение конкурсной заявки**
   1. Обеспечение конкурсной заявки удерживается в пользу заказчика в следующих случаях:
      1. участник отозвал свою конкурсную заявку после процедуры вскрытия конвертов;
      2. участник, выигравший конкурс, уклоняется от подписания договора подряда;
      3. участник, выигравший конкурс, не предоставил обеспечение исполнения договора.
   2. Обеспечение конкурсной заявки возвращается:
      1. участникам, не допущенным к участию в конкурсе – в пятидневный срок со дня подписания протокола рассмотрения конкурсных заявок;
      2. победителю конкурса – в десятидневный срок со дня подписания договора подряда при условии представления победителем надлежащего обеспечения исполнения договора;
      3. участникам, которые участвовали в конкурсе, но не стали победителями конкурса, за исключением участника конкурса, заявке которого присвоен второй номер, в пятидневный срок со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок;
      4. участнику конкурса, заявке на участие которого присвоен второй номер, в течение десяти дней со дня подписания договора подряда с победителем или с таким участником конкурса при условии представления надлежащего обеспечения исполнения договора.

**5. Процедура проведения конкурса**

5.1. Любой участник до даты вскрытия конвертов вправе задавать вопросы уполномоченному лицу организатора конкурса и получать от него разъяснения по содержанию конкурсной документации и процедуре проведения конкурса. Вопросы задаются в письменной форме, либо в форме электронного документа, либо по телефону, с использованием контактной информации, указанной в пункте 1.12. настоящей конкурсной документации. Ответы на письменные вопросы участников конкурса направляются в течение двух рабочих дней со дня поступления.

5.2. Организатор конкурса вправе вносить изменения в конкурсную документацию не позднее, чем за пять дней до даты вскрытия конвертов, о чем он должен известить участников путем публикации соответствующей информации. Организатор конкурса имеет право предоставить участникам дополнительное время для учета внесенных им изменений путем переноса даты вскрытия конвертов на более поздний срок, но не более чем на 10 календарных дней с первоначальной даты вскрытия конвертов.

5.3. После вскрытия конвертов полученные конкурсные заявки проходят процедуру рассмотрения конкурсной комиссией на предмет соответствия требованиям конкурсной документации, по результатам которой конкурсной комиссией принимается решение о допуске претендента к участию в конкурсе или об отказе в таком допуске. Основаниями для отказа в допуске к участию в конкурсе являются:

5.3.1. отсутствие подписи в конкурсной заявке или наличие подписи лица, не уполномоченного подписывать конкурсную заявку;

5.3.2. предоставление участником неполного комплекта документов, установленных пунктом 3.1. настоящей конкурсной документации, либо документов, оформленных ненадлежащим образом.

5.3.3. несоответствие участника требованиям, установленным пунктом 2 настоящей конкурсной документации;

5.3.4. превышение цены конкурсной заявки над начальной ценой, указанной в конкурсной документации;

5.5.5. предоставление участником в конкурсной заявке недостоверных сведений.

5.4. Конкурсная комиссия вправе признать заявку соответствующей требованиям конкурсной документации и участник может быть допущен к участию в конкурсе, если заявка содержит незначительные отклонения от требований конкурсной документации, которые существенно не меняют характеристик, условий и иных требований, предусмотренных конкурсной документацией, либо если она содержит незначительные ошибки или неточности. В случае несоответствия между цифровыми и буквенными значениями ценового предложения, верной считается сумма, выраженная буквенными значениями. Данное правило распространяется на все случаи указания каких-либо сведений, выраженных цифровыми и буквенными значениями.

5.5. Конкурсные заявки, допущенные к участию в конкурсе, проходят процедуру оценки и сопоставления в целях выявления лучших условий для исполнения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома в соответствии с критериями и на основе методики оценки конкурсных заявок, согласно пункту 6 настоящей конкурсной документации.

**6. Критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе**

6.1. Для определения лучших условий для исполнения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, предложенных в заявках на участие в конкурсе, конкурсная комиссия осуществляет оценку заявок по следующим трем критериям:

1. цена договора: максимальное количество баллов - 60;
2. cрок выполнения работ: максимальное количество баллов - 20;
3. квалификация участника: максимальное количество баллов – 20.
   1. Оценка по критерию «квалификация участника» производится по четырем подкритериям:

а) опыт работы (количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год);

б) квалификация персонала (наличие в штате квалифицированного инженерного персонала);

в) соблюдение техники безопасности (количество несчастных случаев при производстве работ за последние 2 года);

г) участие в судебных заседаниях в качестве ответчика по арбитражным делам об исполнении договорных обязательств по договорам подряда за последние два года (проигранные арбитражные дела);

6.3. Общее максимальное количество баллов по трем критериям – 100.

* 1. Оценка конкурсных заявок проводится конкурсной комиссией в следующей последовательности:

6.4.1.Ранжирование заявок по критериям «цена договора» и «срок выполнения работ»: номер 1 получает заявка с наилучшим показателем критерия, далее порядковые номера выставляются по мере снижения показателей; при равенстве показателей меньший номер получает заявка, поданная и зарегистрированная раньше.

6.4.2. Выставление количества баллов заявкам по критериям «цена договора» и «срок выполнения работ» в соответствии с таблицами 1, 2.

В табл. 1 и 2 присваиваемое участнику количество баллов указано против порядкового номера заявки.

Таблица 1

Балльная оценка ранжированных заявок по критерию «Цена договора»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальное кол-во баллов | Результаты ранжирования заявок | Присваиваемое кол-во баллов |
|  | Цена договора | 60 | 1 | 60 |
| 2 | 55 |
| 3 | 50 |
| 4 | 45 |
| 5 | 40 |
| 6 | 35 |
| 7 | 30 |
| 8 | 25 |
| 9 | 20 |
| 10 | 15 |
| 11 | 10 |
| 12 | 5 |
| 13 и более | 0 |

Таблица 2

Балльная оценка ранжированных заявок по критерию «Срок выполнения работ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальное кол-во баллов | Результаты ранжирования заявок | Присваиваемое кол-во баллов |
|  | Срок выполнения | 20 | 1 | 20 |
| 2 | 19 |
| 3 | 18 |
| 4 | 17 |
| 5 | 16 |
| 6 | 14 |
| 7 | 12 |
| 8 | 10 |
| 9 | 8 |
| 10 | 6 |
| 11 | 4 |
| 12 | 2 |
| 13 и более | 0 |

* + 1. Выставление количества баллов заявкам по критерию «квалификация участника» в соответствии с таблицей 3.

В таблице 3 в зависимости от показателей подкритериев каждой заявке начисляются штрафные баллы, которые вычитаются из максимального количества баллов, установленного для данного критерия.

Если количество штрафных баллов превышает 20, то участнику присваивается 0 баллов по критерию «квалификация участника».

Таблица 3

Начисление штрафных баллов по подкритериям критерия «Квалификация»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальное количество баллов | Подкритерии | Показатель подкритерия (ед) | Количество штрафных баллов |
|  |  |  | Опыт работы (количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год) | 2 и более | 0 |
| 1 | 5 |
| 0 | 10 |
| Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала) | 2 и более с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 2 лет | 0 |
| 2 и более с опытом работы более 5 лет | 5 |
| В остальных случаях | 10 |
| Соблюдение техники безопасности (количество несчастных случаев при производстве работ за последние 2 года) | 0 | 0 |
| 1 | 5 |
| 2 и более | 10 |
| Сведения об удовлетворенных исках, предъявленных участнику конкурса, об исполнении договорных обязательств по договорам подряда за последние 2 года | 0 | 0 |
| 1 | 5 |
| 2 и более | 10 |

* + - Под успешно завершенными объектами понимаются объекты, работы по которым выполнены в сроки установленные контрактом.
    - Под объектом-аналогом понимается объект капитального ремонта, на котором участником были выполнены работы аналогичные тем, которые являются предметом конкурса, в объеме не менее 50% начальной (максимальной) цены договора отдельно по каждому виду работ.
    - Под квалифицированным инженерным персоналом понимаются работники, имеющие высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях в строительстве или ремонте не менее 5 лет.
    1. Суммирование баллов, полученных каждой заявкой по трем критериям.
    2. Ранжирование заявок по количеству полученных баллов: номер 1 получает заявка, набравшая наибольшее количество баллов, далее порядковые номера выставляются по мере уменьшения количества баллов. При равном количестве баллов, приоритет получает заявка, получившая наибольшее количество баллов по критерию «Квалификация», затем по критерию «Цена договора» и, в случае необходимости - подкритерию «Срок выполнения работ» последовательно. Участник, подавший заявку, которой в результате ранжирования присвоен номер 1, объявляется победителем конкурса.

Приложение 1

конкурсной документации

по проведению открытого конкурса

на выполнение работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома

**Заявка**

**на участие в конкурсе на выполнение работ по капитальному ремонту**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(***указать наименование работ, объект и адрес***)**

1. Участник:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Наименование юридического лица |  |
| 1.2. ИНН |  |
| 1.3. Юридический адрес |  |
| 1.4. Фактический адрес |  |
| 1.5. Контактный телефон (факс) |  |
| 1.6. Контактное лицо |  |

1. Электронный адрес участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Участник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ плательщиком налога на добавленную стоимость.

является (не является), основание освобождения от уплаты НДС в случае наличия.

1. Участник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выданное саморегулируемой

имеет (не имеет)

организацией свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года № 624

5. Конкурсная документация изучена нами в полном объеме и признана полной и достаточной для подготовки настоящей конкурсной заявки.

6. Подтверждаем соответствие требованиям:

- деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие просроченной задолженности перед бюджетами всех уровней или государственными внебюджетными фондами;

- участник не находится в процессе ликвидации или в процедуре банкротства ;

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков.

7. Предлагаем следующие условия выполнения договора подряда:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение (все значения указываются цифрами) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Цена договора, в том числе налог на добавленную стоимость (при наличии) | Рубли |  |
| 2. | Срок выполнения работ | Календарные дни с даты начала работ |  |

8.Информация для оценки подкритериев критерия «Квалификация»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение (все значения указываются цифрами) |
| 1 | Опыт работы, в том числе: | шт. |  |
| количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год по видам работ (не подтвержденных документально) |  |
| количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год по видам работ, подтвержденных представленными договорами подряда и другими документами |  |
| 2 | Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала), в том числе: | человек |  |
| с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 2-х лет |  |
| - с опытом работы более 5 лет |
| 3 | Соблюдение техники безопасности (кол-во несчастных случаев при производстве работ за последние 2 года) | шт. |  |
| 4 | Участие в судебных заседаниях в качестве ответчика по делам об исполнении договорных обязательств по договорам подряда за последние 2 года (проигранные арбитражные дела) | шт. |  |

9.Нами внесено денежное обеспечение заявки в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*дата, номер платежного поручения)*

10.Обеспечение заявки просим возвратить на счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*указываются реквизиты банковского счета участника для возврата обеспечения).*

11. Нами были представлены ранее в составе заявки на участие в конкурсе

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(***указать наименование работ, объект и адрес***)**

документы, предусмотренные пунктами 3.1.4 – 3.1.12 конкурсной документации

Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать

Приложение 2

конкурсной документации

по проведению открытого конкурса

на выполнение работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома

**Опись**

**входящих в состав заявки документов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника)*

подтверждает, что для участия в конкурсе на выполнение работ по капитальному ремонту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(***указать наименование работ, объект и адрес***)**

в составе конкурсной заявки представлены нижеперечисленные документы и что содержание описи и состав заявки совпадают.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документа | Количество листов |
|  |  |
|  |  |

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

Приложение 3

конкурсной документации

по проведению открытого конкурса

на выполнение работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома

**ДОВЕРЕННОСТЬ №\_\_\_\_\_\_**

Место составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящей доверенностью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность руководителя участника, Ф.И.О),*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(устава, положения и т.п.),*

уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. лица, которому выдается доверенность, и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)*

осуществлять все необходимые действия, в том числе подписывать заявку на участие в конкурсе на выполнение работ по капитальному ремонту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(***наименование работ, объект и адрес***)**

Настоящая доверенность выдана сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяю.

*(Ф.И.О. лица, которому выдается доверенность)*

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

Приложение 4

конкурсной документации

по проведению открытого конкурса

на выполнение работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | Должность в компании | Стаж работы в отрасли | Стаж работы в организации | Название учебного заведения и год окончания | Примечания |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о составе и квалификации специалистов, имеющих высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях не менее 5 лет**

Итого:

- количество специалистов, с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 2-х лет: \_\_\_\_\_\_\_\_ человек.

- количество специалистов с опытом работы более 5 лет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек.

Среднесписочная численность работников участника на дату подачи заявки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прилагаются следующие документы в отношении каждого работника (заверенные участником):

1. Копия паспорта в количестве \_\_\_\_ шт.
2. Копия диплома в количестве \_\_\_\_ шт.
3. Копия трудовой книжки в количестве \_\_\_\_ шт.

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

Приложение 5

конкурсной документации

по проведению открытого конкурса

на выполнение работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома

Договор №\_\_\_

**на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(полное наименование заказчика)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(далее - Заказчик)* с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование подрядной организации)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(далее - Подрядчик)*, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет и существенные условия договора**

* 1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по капитальному ремонту *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - работы)* многоквартирного дома *(далее – объект),* расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с сметной документацией, прилагаемой к Договору.
  2. Общая стоимость работ по Договору составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

Стоимость по видам работ составляет:

Ремонт фасада с утеплением - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,

Ремонт подвального помещения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей;

Ремонт электроснабжения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,.

Ремонт водоснабжения и канализации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,.

Ремонт отопления - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,.

Ремонт индивидуального теплового пункта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,.

* 1. Указанная в пункте 1.2 стоимость работ увеличению не подлежит.
  2. Срок выполнения работ составляет 90дней.
  3. В счет стоимости работ, в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 Договора, Подрядчик берет на себя обязательство перед Заказчиком за свой риск из своих материалов, своими силами и средствами выполнить работы в соответствии с Договором, устранить все недостатки и передать результаты выполненных работ Заказчику.
  4. Заказчик берет на себя обязательство уплатить Подрядчику за выполнение работ сумму, равную их стоимости, определенной в соответствии с Договором, в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 Договора, в сроки и в порядке, определенные настоящим Договором.
  5. Основанием для заключения настоящего Договора является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Статья 2. Обеспечение исполнения обязательств Подрядчика**

2.1. Обеспечением исполнения обязательств Подрядчика по Договору является договор поручительства. Подрядчик обязан представить Заказчику обеспечение исполнения обязательств по Договору в 10-дневный срок с даты подписания Договора Сторонами.

**Статья 3. Порядок оплаты работ**

3.1. Оплата по Договору осуществляется в два этапа:

- авансовый платеж Подрядчику в размере 30 % от стоимости, указанной в Пункте 1.2 Договора в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, но не раньше представления Подрядчиком обеспечения исполнения обязательств по Договору;

При выполнение Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, указанной в пункте 1.2 Договора. Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами - фактурами и актами КС-2 и КС-3.

Сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы Работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику.

- окончательный платеж по завершению работ по Договору выплачивается на основании акта по форме КС-2 и справки по форме КС-3.

Подрядчик обязан использовать аванс для покрытия расходов по производству работ, предоставить Представителю Заказчика по первому требованию все необходимые документы, подтверждающие использование авансового платежа в соответствии с его назначением.

Окончательный расчет за выполненные работы по объекту производится Заказчиком после полного завершения Подрядчиком работ, включая устранение выявленных дефектов, возмещения понесенных Заказчиком убытков, компенсации нанесенного ущерба Заказчику и третьим лицам в процессе производства работ, выплаты штрафов и неустойки.

Статья 4. Сроки выполнения работ

4.1. Срок начала работ: не позднее «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года, но не ранее выплаты авансового платежа в соответствии с пунктом 3.1. настоящего Договора .

4.2. Срок окончания работ не позднее: согласно графику работ.

Статья 5. Заказчик

5.1. При выполнении настоящего Договора Заказчик обязан:

5.1.1. Передать Подрядчику по акту объект в течение трёх дней со дня подписания Договора Сторонами.

5.1.2. Обеспечить организацию строительного контроля в течение всего периода производства работ.

5.1.3. Создать рабочую (приемочную) комиссию и организовать приемку и ввод в эксплуатацию объекта после капитального ремонта.

5.1.4. Рассматривать и подписывать акты по форме КС-2 и справки по форме   
КС-3.

5.2. Заказчик имеет другие права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и настоящим Договором.

Статья 6. Подрядчик

6.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

6.1.1. Принять от Заказчика по акту объект в срок, указанный в пункте 5.1.1.

6.1.2. Нести ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической и сметной документации и СНиП, за снижение или потерю прочности, устойчивости, надежности здания, сооружения или его части.

6.1.3. Поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам РФ и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов.

6.1.4. Разместить за свой счет на строительных лесах и (или) ограждениях информацию с указанием: видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, ФИО Представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов.

6.1.5. Обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами, направленными на защиту тишины и покоя граждан. Работы должны производиться в будние дни в период с 8.00. по 21.00. По письменному согласованию с Заказчиком работы могут проводиться в выходные и праздничные дни с учетом соответствующих требований законодательства РФ.

6.1.6. Обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

6.1.7. Содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку.

6.1.8. Обеспечить за свой счет сохранность материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества, необходимого для производства работ, ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию.

6.1.9. Вывезти с рабочей площадки строительный мусор до подписания акта о приемке приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта.

6.1.10. При обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности объекта немедленно известить Заказчика и до получения от него указании приостановить работы и принять все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами.

6.1.11. По первому требованию представителя Заказчика представлять всю необходимую информацию о ходе ремонтных работ.

6.1.12. Обеспечить представителю Заказчика необходимые условия для исполнения им своих обязанностей на объекте.

6.1.13. Сдать объект в эксплуатацию в установленные пунктом 4.2. Договора сроки и передать Заказчику комплект исполнительной документации, который включает общий журнал производства работ, уточненные сметы, перечни фактически выполненных работ, исполнительные чертежи, акты приемки работ, акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций.

6.1.14. Обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных в ходе производства работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта. Исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с представителем Заказчика сроки. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию за счет Подрядчика.

6.1.15. Соблюдать установленный законодательством порядок привлечения и использования иностранных работников.

6.2. Подрядчик имеет другие права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и настоящим Договором.

Статья 7. Выполнение работ

7.1. Заказчик назначает представителя Заказчика, который представляет Заказчика во взаимоотношениях с Подрядчиком и выполняет функции строительного контроля.

Полномочным представителем Заказчика является:

(должность, Ф.И.О., документ, подтверждающий полномочия, название организации, адрес, контактные телефоны)

7.2. Подрядчик назначает в качестве своего представителя должностное лицо, обеспечивающее выполнение работ Подрядчиком, ведение документации на объекте и представляющее Подрядчика во взаимоотношениях с Заказчиком.

Полномочным представителем Подрядчика является:

(должность, Ф.И.О., документ, подтверждающий полномочия)

7.3. Замена представителя Заказчика или Подрядчика осуществляется с обязательным письменным уведомлением об этом соответствующей Стороны, без внесения изменений в настоящий договор.

7.4. Представитель Заказчика выполняет следующие функции:

7.4.1. Контроль за соответствием работ, применяемых конструкций, изделий, материалов требованиям СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов;

7.4.2. Принятие своевременных мер и контроль за устранением выявленных дефектов в технической и сметной документации;

7.4.3. Проверка наличия документов, удостоверяющих качество используемых Подрядчиком изделий и материалов (технических паспортов, сертификатов, и других документов);

7.4.4. Освидетельствование совместно с Подрядчиком скрытых работ и ответственных конструкций и подписание акта освидетельствования скрытых работ;

7.4.5. Проверка фактических объемов, качества и стоимости выполненных работ для расчета платежей Подрядчику и визирование акта приемки выполненных работ КС-2;

7.4.6. Участие в работе комиссии по приемке объекта в эксплуатацию после проведения капитального ремонта многоквартирного дома и подписание акта ввода объекта в эксплуатацию.

7.5. С целью выполнения функций, указанных в пункте 7.4, представитель Заказчика имеет право:

7.5.1. Проводить совещания с Подрядчиком и участвовать в совещаниях, проводящихся по инициативе Заказчика или Подрядчика;

7.5.2. Давать в письменной форме замечания Подрядчику и требовать от него устранения указанных в замечаниях недостатков.

7.6. Представитель Заказчика не имеет права вносить изменения в Договор или требовать от Подрядчика действий, нарушающих условия Договора.

7.7. Представитель Подрядчика имеет право в письменной форме уведомлять Заказчика о действиях представителя Заказчика, которые он считает неправомерными, и получать от Заказчика соответствующие разъяснения.

7.8. Все действия во исполнение настоящего Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться представителем Заказчика в журнале производства работ.

7.9. Представитель и при необходимости другие должностные лица Подрядчика обязаны по приглашению представителя Заказчика принимать участие в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с работами.

7.10. Представитель Заказчика по приглашению представителя Подрядчика обязан принимать участие в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с работами.

7.11. Результаты совместного обсуждения вопросов, связанных с работами, представителями Заказчика и Подрядчика, оформляются в виде протоколов совещаний и/или записываются в журнал производства работ.

7.12. С момента начала работ и до приемки их результатов Заказчиком Подрядчик обязан вести общий журнал производства работ, в котором отражается технологическая последовательность, сроки, качество выполнения и условия производства работ по форме, установленной СНиП 12-01-2004 от 19 апреля 2004 г. № 70 «Организация строительства».

7.13. Подрядчик может привлечь по согласованию с Заказчиком субподрядные организации, обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством, документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ. Стоимость работ, передаваемых на субподряд, должна быть не более 50% стоимости всех работ по Договору.

7.14. Все ископаемые предметы и иные находки, представляющие геологический, археологический интерес или иную ценность, найденные на месте производства работ, не являются собственностью Подрядчика. В случае их обнаружения Подрядчик обязан приостановить работы и немедленно уведомить об этом Заказчика.

Статья 8. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию

8.1. Приемка результатов завершенных работ осуществляется в соответствии с ВСН 42-85(Р) – «Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий (в ред. Изменений № 1, утв. Приказом Госстроя РФ от 06.05.1997 № 17-16), технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами.

8.2. Подрядчик обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей (приемочной) комиссией объекта в эксплуатацию.

8.3. Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, а при проведении капитального ремонта по нескольким видам работ на объекте - актов о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта по всем видам работ.

8.4. При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

8.5. Приемка объекта в эксплуатацию производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с технической и сметной документацией, а также после устранения всех дефектов в соответствии с пунктом 8.4 Договора.

8.6. С момента приемки объекта в эксплуатацию Заказчиком он принимает на себя ответственность за сохранность объекта и несет риск возможного его повреждения или утраты.

Статья 9. Гарантии качества по сданным работам

9.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы, инженерные системы и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по Договору.

9.2. Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации. Гарантийный срок на смонтированное Подрядчиком оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.

9.3. При обнаружении дефектов Заказчик должен письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее \_\_\_\_\_\_ дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения. Срок устранения дефектов не должен превышать сроков, необходимых для подготовки производства соответствующих работ и производства таких работ более чем на 5 (пять) рабочих дней.

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов, все расходы по оплате услуг которых при установлении наступления гарантийного случая несет Подрядчик.

9.5. Если Подрядчик не обеспечивает устранение выявленных дефектов в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другую организацию за счет Подрядчика, в том числе в счет обеспечения исполнения его обязательств по устранению выявленных дефектов в гарантийный период.

Статья 10. Ответственность сторон

10.1. Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

10.2. За нарушение сроков исполнения обязательств по Договору Заказчиком или Подрядчиком виновная Сторона несет ответственность в виде штрафа в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

10.3. За заключение договора субподряда без согласования с Заказчиком Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 1 % (один процент) стоимости работ, переданных на выполнение субподрядной организации. При этом Заказчик вправе требовать расторжения договора субподряда.

10.4. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (6.1.5, 6.1.6, 6.1.7), Представитель Заказчика немедленно письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения, подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи - в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение 2-х дней выявленных нарушений, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 0,5% (ноль целых пять десятых процента) стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора за каждый день до фактического устранения нарушений.

10.5. Уплата штрафа за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от фактического исполнения обязательств по Договору.

10.6. Указанные в настоящей статье штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Подрядчик несет самостоятельную ответственность перед третьими лицами за ущерб, причиняемый им неисполнением, а также ненадлежащим исполнением условий контракта, а также ущерб, причиненный по вине работников Подрядчика.

10.9. Убытки или повреждение собственности третьих лиц, травмы или гибель людей, произошедшие при выполнении Подрядчиком настоящего договора, находятся на ответственности Подрядчика и в полном объеме компенсируются Подрядчиком по предъявленным претензиям от пострадавшей стороны.

Статья 11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по контракту, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

11.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 12.1, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме с приложением справки, выданной органами местной власти.

11.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

Статья 12. Порядок расторжения договора

12.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Подрядчиком условий Договора:

12.1.1. Если в течение 10 дней с даты подписания Сторонами Договора Подрядчик не представил обеспечение исполнения Договора.

12.1.2. Если Подрядчик не приступил к выполнению Работ на объекте в течение 10 дней с установленной в Пункте 4.1. настоящего Договора даты начала Работ.

12.1.3. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

12.2. При принятии Заказчиком решения о расторжении Договора в соответствии с пунктом 12.1 Заказчик направляет Подрядчику соответствующее уведомление. Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком указанного уведомления. После расторжения Договора представитель Заказчика должен оценить стоимость работ, произведенных Подрядчиком к моменту расторжения, и стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик в результате невыполнения Подрядчиком своих обязательств и расторжения Договора.

12.3. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ превышает стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Подрядчику с учетом авансового платежа в течение 10 дней. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Заказчику в течение 10 дней.

Статья 13. Разрешение споров

13.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, разрешаются сторонами путем переговоров.

13.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком споров по поводу недостатков выполненных работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами, по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик. В случае если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе Стороны поровну.

13.3. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, спорные вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд по месту нахождения Заказчика в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.

**Статья** 14. Особые условия

14.1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Статья** 15. Прочие условия

15.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

15.2. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

15.3. Договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, а именно: 1 экземпляр Заказчику, 1 экземпляр Подрядчику.

15.4. Договор считается заключенным с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

**Статья** 16. Приложения к настоящему договору

Приложениями к настоящему договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

Приложение 1: Техническое задание;

Приложение 2: Сметная документация;

Приложение 3: Календарный график работ.

**Статья17. Местонахождение и реквизиты сторон**

**17.1. Заказчик:**

Местонахождение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**17.2. Подрядчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Местонахождение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи сторон**

**Заказчик Подрядчик**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. М.П.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

ТСЖ «Ф.Лефорта»

Председатель правления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Боярская Л.П./

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Техническое задание Лот №1**

На выполнение работ по капитальному ремонту фасада с утеплением жилого многоквартирного дома по ул.Невского,39-43а в Ленинградском районе г. Калининграда

**1. Основные данные по объекту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту |
| 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный жилой дом |
| 2 | Местоположение объекта | Россия, Калининградская обл. г. Калининград, Ленинградский район , ул. А.Невского №39-43 «а» |
| 3 | Заказчик | ТСЖ «Ф.Лефорта» |
| 4 | Наименование и адрес подрядной организации | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 7 | Стадийность | Демонтажные работы, ремонтно-строительные работы |
| 8 | Особые условия капитального ремонта | В условиях эксплуатируемого здания, во всех квартирах проживают граждане |
| 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий |

**2.Технические условия и требования**

1. В многоквартирном доме необходимо выполнить капитальный ремонт фасада с утеплением.

2. Требования к подрядчику: деятельность не должна быть приостановлена в  
порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных  
правонарушениях; не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех  
уровней или государственными внебюджетными фондами; не должен находиться в процессе  
ликвидации или в процедуре банкротства; отсутствие в реестре недобросовестных  
поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных  
поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим,  
правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных

поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 №292;

3. Ремонтно-строительные работы на объекте возможно производить с 8.00 до 20.00 по рабочим дням, в субботу с 8.00 до 15.00, воскресенье выходной.

4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и правил благоустройства на объектах помещениях возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить лицо ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа предоставляется Заказчику.

5. Все материалы, используемые для проведения ремонтно-строительных работ, должны быть разрешены для применения в жилых зданиях, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта с указанием технических характеристик строительного материала согласно соответствующему ГОСТу.

6. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков, препятствующих безопасному производству работ, могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

7. При производстве работ предусмотреть установку специального контейнера для строительного мусора или организовать ежедневный вывоз строительного мусора

8. Заказчик оставляет за собой право при исполнении договора в одностороннем порядке изменить объем всех предусмотренном договором работ, не более чем на 2 процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренных договором, или при прекращении потребности в предусмотренном договоре части работ.

9. Подрядчик обязан до начала работ на объекте согласовывать с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль, все строительные материалы, используемые для выполнения ремонтных работ, а при производстве работ не допускать замены согласованных с Заказчиком материалов на иные аналоги.

10. Подрядчик обязан до начала работ на объекте предоставить на согласование Заказчику и организации, осуществляющий строительный контроль, календарный график.

11. В соответствии с графиком производства работ, должны быть предоставлены представителю Заказчика и строительному контролю для проверки и подписания акты приемки выполненных работ, а так же акты освидетельствования скрытых работ.

12. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты страховой премии.

13. В случае нанесения материального ущерба собственникам помещений ремонтируемого дома или иным лицам при производстве ремонтных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и пострадавшего лица немедленно составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

14. Продолжительность производства работ: **90** календарных дней.

15. Подрядчик обязан через 5 календарных дней с момента получения предоплаты-по договору подряда приступить к работам.

16. Гарантийный срок на выполненные работы **5** лет.

17. Условия оплаты: авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости ремонтных работ, При выполнении Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами - фактурами и актами КС-2 и КС-3., сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы Работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику, окончательный расчет производится после законченных работ по капитальному ремонту объекта.

**3. Перечень основных работ по капитальному ремонту фасада жилого дома.**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | |
|  | | | |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ Прил.8.1 п.3.8 Кзтр=1,2 Кмр=1,2 (Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ) | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 25 |
| 2. | Покрытие пленкой лесов | 100 м2 покрытия | 12.5 |
| 3. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича для установки лесов | 100 отверстий | 0.8 |
| 4. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 0.8 |
| 5. | Устройство наружной теплоизоляции стен зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит 80 мм | 100 м2 | 16.874259 |
| 6. | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости FAS 40(аналог) толщиной 80мм | м3 | 143.061372 |
| 7. | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.34 |
| 8. | Отделка цоколя мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 100 м2 отделываемой поверхности | 1.1634 |
| 9. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.1634 |
| 10. | Смена обделок из листовой стали ( парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м | 100 м | 0.247 |
| 11. | Смена обделок из листовой стали ( отливов оконных) шириной до 0,4 м | 100 м | 3.36 |
| 12. | Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам (ендовы по примыканию к зданию) | 100 м | 0.13 |
| 13. | Устройство промазки и расшивка швов карниза раствором снизу | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0.27 |
| 14. | Очистка вручную поверхности низа балконных плит, козырьков и карнизных свесов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 2.7244 |
| 15. | Огрунтовка ранее окрашенных низа балконных плит, козырьков и карнизных свесов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 2.7244 |
| 16. | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности низа балконных плит, козырьков и карнизных свесов за 1 раз с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2.7244 |
| 17. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0.86 |
| 18. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.55 |
| 19. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.2 |
| 20. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.1 |
| 21. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.1 |
| 22. | Короб ПВХ по стенам , длина 2 м | 100 м | 0.4 |
| 23. | Короб ПВХ 40\*36 | м | 40.8 |
| 24. | Провод в коробах, сечением до 35 мм2 | 100 м | 0.4 |
| 25. | Смена жалюзийных решеток | 100 жалюзийных решеток | 2.04 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Перенос газопровода** | | |
|  | | | |
| 26. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм | 100 м трубопровода | 0.85 |
| 27. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.85 |
| 28. | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 11.9 |
| 29. | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.00314 |
| 30. | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м газопровода | 0.85 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Отмостка** | | |
|  | | | |
| 31. | Разборка бетонных покрытий и оснований отмостки т.100мм | 100 м3 конструкций | 0.13839 |
| 32. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 300мм на ширину 800мм | 100 м3 грунта | 0.334536 |
| 33. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности стен на высоту 300мм | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.41517 |
| 34. | Устройство подстилающих слоев песчаных т.100мм | 1 м3 подстилающего слоя | 13.839 |
| 35. | Устройство подстилающих слоев гравийных т.100мм | 1 м3 подстилающего слоя | 13.839 |
| 36. | Устройство подстилающих слоев бетонных т.100мм | 1 м3 подстилающего слоя | 13.839 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Приямки** | | |
|  | | | |
| 37. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен приямков цоколя и входов | 100 м2 | 0.3344 |
| 38. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.3344 |
| 39. | Улучшенная штукатурка приямков и входов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.3344 |
| 40. | Окраска приямков цоколя и входов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.3344 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Крыльцо** | | |
|  | | | |
| 41. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.165 |
| 42. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до 40мм | 100 м2 стяжки | 0.165 |
| 43. | Устройство пандуса железобетонного | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.04 |
| 44. | Обрамление ступеней уголком металлическим | 100 м плинтуса | 0.742 |
| 45. | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0.2937207 |
| 46. | Демонтаж металлических ограждений (вход в подъезд) | 100 м ограждения | 0.09 |
| 47. | Устройство металлических ограждений без поручней | 100 м ограждения | 0.09 |
| 48. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.099 |
| 49. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.099 |
|  | | | |
|  | **Раздел 6. Козырьки подъездов** | | |
|  | | | |
| 50. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0.1 |
| 51. | Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2 | 100 мест | 0.1 |
| 52. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой | 100 м2 кровли | 0.1 |
| 53. | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 11.6 |
| 54. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0.1 |
| 55. | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 25.2 |
| 56. | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов | 100 м покрытия | 0.18 |
|  | | | |
|  | **Раздел 7. Козырек входов в подвал** | | |
|  | | | |
| 57. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия кровли | 0.2016 |
| 58. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 0.2016 |
| 59. | Демонтаж каркаса навеса | 1 т конструкций | 0.272 |
| 60. | Монтаж каркаса и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий для устройства навеса | 1 т конструкций | 0.272 |
| 61. | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.272 |
| 62. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.076 |
| 63. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.076 |
| 64. | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из металлочерепицы | 100 м2 | 0.2016 |
| 65. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 0.2016 |
| 66. | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2 | 100 мест | 0.03 |
|  | | | |
|  | **Раздел 8. Окна в подъезде** | | |
|  | | | |
| 67. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.5152 |
| 68. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0.5152 |
| 69. | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные (ГОСТ 30674-99) | м2 | 51.52 |
| 70. | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0.256 |
| 71. | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску | 100 м2 отделываемой поверхности | 0.1936 |
| 72. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1936 |
| 73. | Доска подоконная ПВХ 300мм | м | 25.6 |
|  | | | |
|  | **Раздел 9. Двери** | | |
|  | | | |
| 74. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных (подъезд, подвал) | 100 м2 | 0.0378 |
| 75. | Установка блоков металлических в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0378 |
| 76. | Дверной блок металлический в комплекте с утеплением окрашенный | м2 | 3.78 |
|  | | | |
|  | **Раздел 10. Окна в подвале** | | |
|  | | | |
| 77. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.072499 |
| 78. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0.072499 |
| 79. | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом | м2 | 7.2499 |
|  | | | |
|  | **Раздел 11. Решетки** | | |
|  | | | |
| 80. | Разборка металлических решеток на подвальные окна (прим) | 1 т металлических изделий | 0.1768 |
| 81. | Установка металлических решеток на подвальные окна (прим) | 1 т металлических изделий | 0.1768 |
| 82. | Решетки оконные (прим) | т | 0.1768 |
| 83. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 |
| 84. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 |

**4. Основные материалы**

1.Сетка армирующая полимерная.

2. Каменная вата фасадная 80 мм.

3. Декоративная штукатурка смесь фасадная.

4. Перфоуголок алюминиевый фасадный с сеткой.

5. Перфоуголок цокольный.

6. Окна ПВХ.

7. Краска фасадная.

8. Бетон тяжелый В-7,5 (м100).

Составил: Богданов Ю.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проверил: Боярская Л. П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель правления

ТСЖ «Ф.Лефорта»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Боярская Л.П./

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Техническое задание Лот№1**

На выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления жилого многоквартирного дома по ул.Невского,39-43а в Ленинградском районе г. Калининграда

**1. Основные данные по объекту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту |
| 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный жилой дом |
| 2 | Местоположение объекта | Россия, Калининградская обл. г. Калининград, Ленинградский район , ул. А.Невского №39-43 «а» |
| 3 | Заказчик | ТСЖ «Ф.Лефорта» |
| 4 | Наименование и адрес подрядной организации | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 7 | Стадийность | Демонтажные работы, ремонтно-строительные работы |
| 8 | Особые условия капитального ремонта | В условиях эксплуатируемого здания, во всех квартирах проживают граждане |
| 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий |

**2.Технические условия и требования**

1. В многоквартирном доме необходимо выполнить капитальный ремонт системы отопления.

2. Требования к подрядчику: деятельность не должна быть приостановлена в  
порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных  
правонарушениях; не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех  
уровней или государственными внебюджетными фондами; не должен находиться в процессе  
ликвидации или в процедуре банкротства; отсутствие в реестре недобросовестных  
поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных  
поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим,  
правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных

поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 №292;

3. Ремонтно-строительные работы на объекте возможно производить с 8.00 до 20.00 по рабочим дням, в субботу с 8.00 до 15.00, воскресенье выходной.

4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и правил благоустройства на объектах помещениях возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить лицо ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа предоставляется Заказчику.

5. Все материалы, используемые для проведения ремонтно-строительных работ, должны быть разрешены для применения в жилых зданиях, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта с указанием технических характеристик строительного материала согласно соответствующему ГОСТу.

6. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков, препятствующих безопасному производству работ, могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

7. При производстве работ предусмотреть установку специального контейнера для строительного мусора или организовать ежедневный вывоз строительного мусора

8. Заказчик оставляет за собой право при исполнении договора в одностороннем порядке изменить объем всех предусмотренном договором работ, не более чем на 2 процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренных договором, или при прекращении потребности в предусмотренном договоре части работ.

9. Подрядчик обязан до начала работ на объекте согласовывать с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль, все строительные материалы, используемые для выполнения ремонтных работ, а при производстве работ не допускать замены согласованных с Заказчиком материалов на иные аналоги.

10. Подрядчик обязан до начала работ на объекте предоставить на согласование Заказчику и организации, осуществляющий строительный контроль, календарный график.

11. В соответствии с графиком производства работ, должны быть предоставлены представителю Заказчика и строительному контролю для проверки и подписания акты приемки выполненных работ, а так же акты освидетельствования скрытых работ.

12. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты страховой премии.

13. В случае нанесения материального ущерба собственникам помещений ремонтируемого дома или иным лицам при производстве ремонтных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и пострадавшего лица немедленно составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

14. Продолжительность производства работ: **90** календарных дней.

15. Подрядчик обязан через 5 календарных дней с момента получения предоплаты-по договору подряда приступить к работам.

16. Гарантийный срок на выполненные работы **5** лет.

17. Условия оплаты: авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости ремонтных работ, При выполнении Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами - фактурами и актами КС-2 и КС-3., сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы Работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику, окончательный расчет производится после законченных работ по капитальному ремонту объекта.

**3. Перечень основных работ по капитальному ремонту системы отопления жилого дома.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед.изм.** | | **Объем** | |
|  | | | | | |
|  | **Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | |
|  | | | | | |
| 1. | Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной | | 100 м2 наружной площади разобранной изоляции | | 0.008 |
| 2. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 3. | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | | 100 шт. арматуры | | 0.08 |
| 4. | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | | 100 шт. | | 0.02 |
| 5. | Демонтаж фильтров | | 10 фильтров | | 0.2 |
| 6. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | | 100 м трубопровода | | 1.54 |
| 7. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм | | 100 м трубопровода | | 3.66 |
| 8. | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | | 100 шт. арматуры | | 0.72 |
|  | | | | | |
|  | **Раздел 2. ВВОД ТЕПЛОВОЙ СЕТИ** | | | | |
|  | | | | | |
| 9. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм | | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 10. | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | | м | | 60 |
| 11. | Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | | шт. | | 16 |
| 12. | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | | кг | | 245 |
| 13. | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 14. | Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | | 1 шт. | | 4 |
| 15. | Кран вода NAVAL д.80 (ст88,9) PN25 (под сварку) | | шт. | | 4 |
| 16. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.168 |
| 17. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.168 |
| 18. | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | | 1 м3 изоляции | | 0.8 |
| 19. | Цилиндры минераловатные 89/9 | | м | | 60 |
| 20. | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | | 1 т конструкций | | 0.24 |
| 21. | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | | шт. | | 16 |
| 22. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (футляр) | | 100 м трубопровода | | 0.006 |
| 24. | Установка воздухоотводчиков | | 1 шт. | | 10 |
| 25. | Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | | 1 шт. | | 8 |
| 26. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | | шт. | | 8 |
| 27. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм | | 1 врезка | | 2 |
|  | | | | | |
|  | **Раздел 3. ОТОПЛЕHИЕ** | | | | |
|  | | | | | |
| 28. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | | 100 м трубопровода | | 1.6 |
| 29. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф25\*4,2 | | м | | 148.64 |
| 30. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф25х1/2" | | шт | | 101 |
| 31. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф25х3/4" | | шт | | 25 |
| 32. | Муфта ф25 | | шт | | 42 |
| 33. | Колено 90" "US Metrix" ф25 | | шт | | 212 |
| 34. | Колено 45" "US Metrix" ф25 | | шт | | 74 |
| 35. | Разборное соединение "US Metrix" 1/2" | | шт | | 37 |
| 36. | Разборное соединение "US Metrix" 3/4" | | шт | | 25 |
| 37. | Разборное соединение "US Metrix" 1" | | шт | | 6 |
| 38. | Тройник оцинкованный 1/2"х1/2х1/2" | | шт | | 37 |
| 39. | Тройник оцинкованный 3/4"х1/2х3/4" | | шт | | 25 |
| 40. | Тройник оцинкованный 1"х1/2х1" | | шт | | 6 |
| 41. | Вентиль балансировочный DN15 "Herz" | | шт | | 21 |
| 42. | Вентиль балансировочный DN20 "Herz" | | шт | | 15 |
| 43. | Вентиль балансировочный DN25 "Herz" | | шт | | 2 |
| 44. | Ниппель размером 1/2" | | шт. | | 21 |
| 45. | Ниппель размером 3/4" | | шт. | | 15 |
| 46. | Хомут 3/4" металлический | | шт. | | 64 |
| 47. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | | шт. | | 250 |
| 48. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | | шт. | | 25 |
| 49. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | | шт. | | 6 |
| 50. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | | 100 м трубопровода | | 0.12 |
| 51. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф32\*5,4 | | м | | 11.256 |
| 52. | Редукционная муфта "US Metrix" ф32х25 | | шт | | 8 |
| 53. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф32х1" | | шт | | 8 |
| 54. | Разборное соединение "US Metrix" 2" | | шт | | 12 |
| 55. | Колено 45" "US Metrix" ф32 | | шт | | 14 |
| 56. | Ниппель размером 1" | | шт. | | 2 |
| 57. | Хомут 1 1/4" металлический | | шт. | | 132 |
| 58. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | | 100 м трубопровода | | 0.48 |
| 59. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф40\*6,7 | | м | | 44.976 |
| 60. | Редукционная муфта "US Metrix" ф40х32 | | шт | | 8 |
| 61. | Редукционная муфта "US Metrix" ф40х25 | | шт | | 100 |
| 62. | Муфта ф40 | | шт | | 10 |
| 63. | Колено 90" "US Metrix" ф40 | | шт | | 20 |
| 64. | Колено 45" "US Metrix" ф40 | | шт | | 12 |
| 65. | Хомут 2" металлический | | шт. | | 275 |
| 66. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | | 100 м трубопровода | | 3.52 |
| 67. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф63\*10,5 | | м | | 332.992 |
| 68. | Тройник редукционный "US Metrix" ф63х40х63 | | шт | | 100 |
| 69. | Редукционная муфта "US Metrix" ф63х40 | | шт | | 4 |
| 70. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф63х2" | | шт | | 24 |
| 71. | Муфта ф63 | | шт | | 88 |
| 72. | Колено 90" "US Metrix" ф63 | | шт | | 80 |
| 73. | Колено 45" "US Metrix" ф63 | | шт | | 20 |
| 74. | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | | шт. | | 8 |
| 75. | Установка кранов воздушных (Маевского) | | 1 компл. | | 4 |
| 76. | Пробки радиаторные | | шт. | | 4 |
| 77. | Установка воздухоотводчиков | | 1 шт. | | 76 |
| 78. | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | | 1 м3 изоляции | | 1.082 |
| 79. | Цилиндры минераловатные 65/13 | | м | | 352 |
| 80. | Цилиндры минераловатные 40/9 | | м | | 64 |
| 81. | Цилиндры минераловатные 25/6 | | м | | 160 |
| 82. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (футляр) | | 100 м трубопровода | | 0.096 |
| 83. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (футляр) | | 100 м трубопровода | | 0.156 |
| 84. | Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми под футляром | | 1 м3 изоляции | | 0.017 |
| 85. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм | | 1 врезка | | 35 |
| 86. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм | | 1 врезка | | 23 |
| 87. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм | | 1 врезка | | 10 |
| 88. | Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы | | 1000 м3 объема здания | | 15.099 |
|  | | | | | |

**4. Основные материалы**

1. Автоматические воздухоспускники "Калеффи".

2. Трубы ППР-штаби «US Metrix» диаметром 63, 40, 32, 25 мм и соединения к ним

3. Трубки из вспененного полиэтилена «Thermaflex» диаметром 65, 35, 48, 28 мм толщиной 13, 9 и 6 мм.

4. Краны шаровые диаметром до 2".

5. Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты

6. Балансировочные вентиля диам. 15, 20, 25, 32, 50 мм

7. Тройники оцинкованные ½”, 3/4”\*1/2”\*3/4”, 1”\*1/2”\*1”, 1 1/4”\*1/2”\*1 1/4”

8. Ниппель оцинкованные ½”, 3/4”, 1”, 1 1/4”.

9. Разборные соединения ½”, 3/4”, 1”, 1 1/4”.

10. Цилиндры минераловатные Роквул Ал Венгрия, 89\* 40

11. Труба стальная электросварная 89х3.5, отводы стальные крутоизогнутые

12. Труба водогазопроводная 15х2.8, 20х2.8

13. Грунтовка ГФ-021, краска ПФ-115

14. Кран Маевского.

Составил: Богданов Ю.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проверил: Боярская Л. П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

ТСЖ «Ф.Лефорта»

Председатель правления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Боярская Л.П./

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Техническое задание Лот№1**

На выполнение работ по капитальному ремонту индивидуального теплового пункта жилого многоквартирного дома по ул.Невского,39-43а в Ленинградском районе г. Калининграда

**1. Основные данные по объекту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту |
| 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный жилой дом |
| 2 | Местоположение объекта | Россия, Калининградская обл. г. Калининград, Ленинградский район , ул. А.Невского №39-43 «а» |
| 3 | Заказчик | ТСЖ «Ф.Лефорта» |
| 4 | Наименование и адрес подрядной организации | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 7 | Стадийность | Демонтажные работы, ремонтно-строительные работы |
| 8 | Особые условия капитального ремонта | В условиях эксплуатируемого здания, во всех квартирах проживают граждане |
| 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий |

**2.Технические условия и требования**

1. В многоквартирном доме необходимо выполнить капитальный ремонт индивидуального теплового пункта.

2. Требования к подрядчику: деятельность не должна быть приостановлена в  
порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных  
правонарушениях; не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех  
уровней или государственными внебюджетными фондами; не должен находиться в процессе  
ликвидации или в процедуре банкротства; отсутствие в реестре недобросовестных  
поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных  
поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим,  
правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных

поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 №292;

3. Ремонтно-строительные работы на объекте возможно производить с 8.00 до 20.00 по рабочим дням, в субботу с 8.00 до 15.00, воскресенье выходной.

4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и правил благоустройства на объектах помещениях возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить лицо ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа предоставляется Заказчику.

5. Все материалы, используемые для проведения ремонтно-строительных работ, должны быть разрешены для применения в жилых зданиях, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта с указанием технических характеристик строительного материала согласно соответствующему ГОСТу.

6. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков, препятствующих безопасному производству работ, могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

7. При производстве работ предусмотреть установку специального контейнера для строительного мусора или организовать ежедневный вывоз строительного мусора

8. Заказчик оставляет за собой право при исполнении договора в одностороннем порядке изменить объем всех предусмотренном договором работ, не более чем на 2 процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренных договором, или при прекращении потребности в предусмотренном договоре части работ.

9. Подрядчик обязан до начала работ на объекте согласовывать с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль, все строительные материалы, используемые для выполнения ремонтных работ, а при производстве работ не допускать замены согласованных с Заказчиком материалов на иные аналоги.

10. Подрядчик обязан до начала работ на объекте предоставить на согласование Заказчику и организации, осуществляющий строительный контроль, календарный график.

11. В соответствии с графиком производства работ, должны быть предоставлены представителю Заказчика и строительному контролю для проверки и подписания акты приемки выполненных работ, а так же акты освидетельствования скрытых работ.

12. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты страховой премии.

13. В случае нанесения материального ущерба собственникам помещений ремонтируемого дома или иным лицам при производстве ремонтных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и пострадавшего лица немедленно составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

14. Продолжительность производства работ: **90** календарных дней.

15. Подрядчик обязан через 5 календарных дней с момента получения предоплаты-по договору подряда приступить к работам.

16. Гарантийный срок на выполненные работы **5** лет.

17. Условия оплаты: авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости ремонтных работ, При выполнении Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами - фактурами и актами КС-2 и КС-3., сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы Работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику, окончательный расчет производится после законченных работ по капитальному ремонту объекта.

**3. Перечень основных работ по капитальному ремонту индивидуального теплового пункта жилого дома**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | | **Ед.изм.** | **Объем** |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | |
|  | | | | |
| 1. | Демонтаж грязевиков | 100 шт. | | 0.01 |
| 2. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м | | 0.04 |
| 3. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 100 м | | 0.2 |
| 4. | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | 100 шт. | | 0.03 |
|  | **Раздел 2. Монтажные работы** | | | |
|  | | | | |
| 5. | Установка манометров с трехходовым краном | 1 компл. | | 10 |
| 6. | Установка датчиков наружной температуры | 1 компл. | | 3 |
| 7. | Датчик наружной температуры Ouman ТМО | шт. | | 1 |
| 8. | Датчик наружной температуры Ouman ТМW-50 | шт. | | 2 |
| 9. | Установка термометров в оправе прямых и угловых | 1 компл. | | 9 |
| 10. | Установка фильтров диаметром 25 мм | 10 фильтров | | 0.1 |
| 11. | Установка фильтров диаметром 40 мм | 10 фильтров | | 0.1 |
| 12. | Установка фильтров диаметром 65 мм | 10 фильтров | | 0.2 |
| 13. | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | | 1 |
| 14. | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм | 1 счетчик (водомер) | | 2 |
| 15. | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 25 мм | 1 шт. | | 1 |
| 16. | Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | | 2 |
| 17. | Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax 90"С PN12 ф25 | шт. | | 2 |
| 18. | Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром 40 мм | 1 шт. | | 1 |
| 19. | Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax 90"С PN12 ф40 | шт. | | 1 |
| 20. | Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром 65 мм | 1 шт. | | 3 |
| 21. | Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax 90"С PN12 ф65 | шт. | | 1 |
| 22. | Установка задвижек диаметром до 65 мм | 1 шт. | | 2 |
| 23. | Задвижка поворотная Genebre межфланцевая ф65 | шт. | | 2 |
| 24. | Установка клапанов шаровых диаметром до 25 мм | 1 шт. | | 15 |
| 25. | Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 15 мм | шт. | | 45 |
| 26. | Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 25 мм | шт. | | 5 |
| 27. | Установка клапанов шаровых диаметром 40 мм | 1 шт. | | 4 |
| 28. | Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 40 мм | шт. | | 4 |
| 29. | Установка клапанов шаровых диаметром 50 мм | 1 шт. | | 8 |
| 30. | Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 50 мм | шт. | | 8 |
| 31. | Установка клапанов шаровых диаметром 65 мм | 1 шт. | | 10 |
| 32. | Краны шаровые PN25 под приварку диаметром 65 мм Genebre | шт. | | 2 |
| 33. | Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 65 мм | шт. | | 8 |
| 34. | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т | 1 насос | | 4 |
| 35. | Циркуляционный насос отопления Grundfos UPS 50-180 F 1х230-240V PN6/10ф50мм | шт. | | 2 |
| 36. | Циркуляционный насос отопления Grundfos UPS 25-80 1х230V 50Нz 9Н ф25мм | шт. | | 2 |
| 37. | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 | 1 водоподогреватель | | 2 |
| 38. | Теплообменник GEA WР525XM | шт. | | 1 |
| 39. | Теплообменник GEA WР757XL | шт. | | 1 |
| 40. | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 32 мм | 1 шт. | | 1 |
| 41. | Регулирующий клапан 2-ходовой Belimo R231 DN32 Kvs=16,0м3/ч | шт. | | 1 |
| 42. | Исполнительный механизм Belimo HR24-3-S 24V 140с | шт. | | 1 |
| 43. | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 50 мм | 1 шт. | | 5 |
| 44. | Регулирующий клапан Herz DN50 мм | шт. | | 4 |
| 45. | Регулирующий клапан 3-ходовой Belimo R348 DN50 Kvs=25,0м3/ч | шт. | | 1 |
| 46. | Исполнительный механизм Belimo HRY24-SR 24V 35с | шт. | | 1 |
| 47. | Установка контрольно-измерительных приборов | 1 компл. | | 2 |
| 48. | Контроллер отопления и ГВС Ouman ЕН203 | шт. | | 1 |
| 49. | Магнетизер Infracorr MI-O DN40 | шт. | | 1 |
| 50. | Установка тепловычислителя диаметром до 50 мм | 1 счетчик (водомер) | | 1 |
| 51. | Теплосчетчик электромагнитный в комплекте ТЭМ-104/2 | шт. | | 1 |
| 52. | GSM модем ОВЕН ПМ01-220АВ + GSM антенна ОВЕН АНТ-5 | шт. | | 1 |
|  | | | | |
|  | **Раздел 3. Сантехнические работы** | | | |
|  | | | | |
| 53. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм | 100 м | | 0.2 |
| 54. | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | | 4.7 |
| 55. | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | 100 м трубопровода | | 0.2 |
| 56. | Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм | 100 м | | 0.01 |
| 57. | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т конструкций | | 0.018 |
| 58. | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | 1 м3 изоляции | | 0.161 |
| 59. | Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм | 1 гребенка | | 2 |
|  | | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | |
|  | | | | |
| 60. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | | 1 |
| 61. | Ящик наружный SO620 1\*13 | шт | | 1 |
| 62. | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | | 1 |
| 63. | Лампа сигнальная ЛС-47 | шт | | 1 |
| 64. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | | 3 |
| 65. | Автомат ИЭК ВА 47-29 1С1А | шт | | 1 |
| 66. | Автомат ИЭК ВА 47-29 3С4А | шт | | 1 |
| 67. | Автомат ИЭК ВА 47-29 3С12А | шт | | 1 |
| 68. | Короб ПВХ | 100 м | | 0.02 |
| 69. | ПВХ короб 40\*40 | м | | 2 |
| 70. | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | | 0.23 |
| 71. | Кабель ОМY 2\*0,5 | м | | 4.08 |
| 72. | Кабель ОМY 2\*0,75 | м | | 9.18 |
| 73. | Кабель ОМY 3\*0,75 | м | | 6.12 |
| 74. | Кабель ОМY 4\*1 | м | | 4.08 |
| 75. | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | | 0.12 |
| 76. | Труба гофрированная 16/11 | м | | 12 |
| 77. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | | 0.12 |
| 78. | Кабель LDY 1 (300/500v) | м | | 7.14 |
| 79. | Кабель ОМY 2\*0,5 | м | | 5.1 |

**4. Основные материалы**

1. Водомер холодной воды СКВ Ф40 10,0-20,0 м3/ч
2. Автоматический воздухоспускник "Калеффи".
3. Счетчик электромагнитный **ТЭМ-104 (2)** Qmin/Qmax = 0,4/160 м3/ч с двумя водомерами DN 80
4. GSM модем для счетчика
5. Исполнительный механизм Belimo
6. Циркуляционный насос ГВС Grundfos UPS32-120 F 3x400-415 PN6/10
7. Циркуляционный насос отопления Grundfos UPS65-180 F 3x400-415V PN6/10
8. Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты
9. Балансировочные вентиля диам. 50 мм
10. Краны сливные ½”.
11. Цилиндры минераловатные Роквул Ал Венгрия, 89\* 40
12. Труба стальная электросварная 89х3.5, отводы стальные крутоизогнутые
13. Грунтовка ГФ-021, краска ПФ-115
14. Фильтр сетчатый муфтовый Тmax.140oC, PN16, Ф40, Ф65, Ф 80
15. Задвижка поворотная **Genebre** межфланцевая Ф 65, Ф 80
16. Магнетизер **Infracorr** MI-1DN 65, Q=3,6 -13,5 м3/ч max
17. Предохранительный клапан SVW 6\*1 1/4 PN6
18. Контроллер 2 отопления и ГВС Ouman EH203
19. Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax.90oC, PN12 Ф 40, Ф65, Ф 80
20. Датчик наружной температуры Ouman TMO
21. Датчик температуры погружной Ouman TMW-50
22. Регулирующий клапан 2-ходовой Belimo R249 DN50 Kvs=40,0 м3/ч, 3-ходовой Belimo H764N DN65 Kvs=58 м3/ч
23. Клапан шаровый муфтовый "ручка" Тmax.180oC, PN25 Ф 15, Ф 40, Ф50, Ф65, Ф 80
24. Манометр аксиальный MDA 100/10\*1/2 PN6
25. Термометр аксиальный T 100/50 0-120 С

Составил: Богданов Ю.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проверил: Боярская Л. П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

ТСЖ «Ф.Лефорта»

Председатель правления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Боярская Л.П./

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Техническое задание Лот№1**

На выполнение работ по капитальному ремонту системы водоснабжения и канализации жилого многоквартирного дома по ул.Невского,39-43а в Ленинградском районе г. Калининграда

**1. Основные данные по объекту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту |
| 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный жилой дом |
| 2 | Местоположение объекта | Россия, Калининградская обл. г. Калининград, Ленинградский район , ул. А.Невского №39-43 «а» |
| 3 | Заказчик | ТСЖ «Ф.Лефорта» |
| 4 | Наименование и адрес подрядной организации | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 7 | Стадийность | Демонтажные работы, ремонтно-строительные работы |
| 8 | Особые условия капитального ремонта | В условиях эксплуатируемого здания, во всех квартирах проживают граждане |
| 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий |

**2.Технические условия и требования**

1. В многоквартирном доме необходимо выполнить капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации.

2. Требования к подрядчику: деятельность не должна быть приостановлена в  
порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных  
правонарушениях; не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех  
уровней или государственными внебюджетными фондами; не должен находиться в процессе  
ликвидации или в процедуре банкротства; отсутствие в реестре недобросовестных  
поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных  
поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим,  
правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных

поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 №292;

3. Ремонтно-строительные работы на объекте возможно производить с 8.00 до 20.00 по рабочим дням, в субботу с 8.00 до 15.00, воскресенье выходной.

4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и правил благоустройства на объектах помещениях возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить лицо ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа предоставляется Заказчику.

5. Все материалы, используемые для проведения ремонтно-строительных работ, должны быть разрешены для применения в жилых зданиях, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта с указанием технических характеристик строительного материала согласно соответствующему ГОСТу.

6. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков, препятствующих безопасному производству работ, могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

7. При производстве работ предусмотреть установку специального контейнера для строительного мусора или организовать ежедневный вывоз строительного мусора

8. Заказчик оставляет за собой право при исполнении договора в одностороннем порядке изменить объем всех предусмотренном договором работ, не более чем на 2 процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренных договором, или при прекращении потребности в предусмотренном договоре части работ.

9. Подрядчик обязан до начала работ на объекте согласовывать с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль, все строительные материалы, используемые для выполнения ремонтных работ, а при производстве работ не допускать замены согласованных с Заказчиком материалов на иные аналоги.

10. Подрядчик обязан до начала работ на объекте предоставить на согласование Заказчику и организации, осуществляющий строительный контроль, календарный график.

11. В соответствии с графиком производства работ, должны быть предоставлены представителю Заказчика и строительному контролю для проверки и подписания акты приемки выполненных работ, а так же акты освидетельствования скрытых работ.

12. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты страховой премии.

13. В случае нанесения материального ущерба собственникам помещений ремонтируемого дома или иным лицам при производстве ремонтных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и пострадавшего лица немедленно составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

14. Продолжительность производства работ: **90** календарных дней.

15. Подрядчик обязан через 5 календарных дней с момента получения предоплаты-по договору подряда приступить к работам.

16. Гарантийный срок на выполненные работы **5** лет.

17. Условия оплаты: авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости ремонтных работ, При выполнении Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами - фактурами и актами КС-2 и КС-3., сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику, окончательный расчет производится после законченных работ по капитальному ремонту объекта.

**3. Перечень основных работ по капитальному ремонту внутридомового инженерных систем водопровода и канализации жилого дома.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | |
|  |  |  |  | |
|  | **Раздел 1. ВОДОПРОВОД В1** | | | |
|  |  |  | |  |
| 1. | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм | 1 узел | | 1 |
| 2. | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм | шт. | | 1 |
| 3. | Установка фильтров диаметром 50 мм | 10 фильтров | | 0.1 |
| 4. | Установка клапанов обратных на трубопроводах диаметром до 50 мм | 1 шт. | | 1 |
| 5. | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм | шт. | | 1 |
| 6. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 7. | Труба комбинированная PN20 PP-R80 "US Metrix" ф32х5,4 | м | | 56.28 |
| 8. | Колено 90" "US Metrix" ф32 | шт | | 52 |
| 9. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф32х1" | шт | | 52 |
| 10. | Тройник оцинкованный 1"х1/2х1" | шт | | 13 |
| 11. | Разборное соединение "US Metrix" 1" | шт | | 13 |
| 12. | Разборное соединение "US Metrix" 1 3/4" | шт | | 4 |
| 13. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | | 13 |
| 14. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | | 13 |
| 15. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | | 13 |
| 16. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | | 4 |
| 17. | Хомут стальной 1 1/4" | шт | | 30 |
| 18. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | | 0.8 |
| 19. | Колено 90" "US Metrix" ф50 | шт | | 20 |
| 20. | Труба комбинированная Штаби PN20 PP-R80 "US Metrix" ф50х8,4 | м | | 75.68 |
| 21. | Тройник ф50х32х50"US Metrix" | шт | | 9 |
| 22. | Разборное соединение "US Metrix" 2" | шт | | 9 |
| 23. | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | | 5 |
| 24. | Хомут стальной 2" | шт | | 100 |
| 25. | Редукционная муфта "US Metrix" ф50х32 | шт | | 2 |
| 26. | Муфта "US Metrix" ф50 | шт | | 14 |
| 27. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф50х1 3/4" | шт | | 16 |
| 28. | Ниппель оцинкованный 2" | шт. | | 3 |
| 29. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 30. | Труба комбинированная Штаби PN20 PP-R80 "US Metrix" ф63х10,5 | м | | 56.76 |
| 31. | Колено 90" "US Metrix" ф63 | шт | | 30 |
| 32. | Тройник ф63х50х63"US Metrix" | шт | | 1 |
| 33. | Тройник ф63х63х63"US Metrix" | шт | | 8 |
| 34. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф63х2" | шт | | 9 |
| 35. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.034 |
| 36. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.034 |
| 37. | Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т | 1 шт. | | 1 |
| 38. | Насосная станция WILO COR MHIE-803 | шт. | | 1 |
| 39. | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 1 м3 изоляции | | 0.345 |
| 40. | Цилиндры минераловатные 65/13 | м | | 66 |
| 41. | Цилиндры минераловатные 56/9 | м | | 88 |
| 42. | Цилиндры минераловатные 35/9 | м | | 66 |
| 43. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм | 1 врезка | | 12 |
| 44. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм | 1 врезка | | 1 |
|  |  |  | |  |
|  | **Раздел 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** | | | |
|  |  |  | |  |
| 45. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | | 0.7 |
| 46. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф25\*4,2 | м | | 65.03 |
| 47. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф25х1/2" | шт | | 52 |
| 48. | Колено 90" "US Metrix" ф25 | шт | | 52 |
| 49. | Разборное соединение "US Metrix" 1/2" | шт | | 26 |
| 50. | Разборное соединение "US Metrix" 1" | шт | | 13 |
| 51. | Тройник оцинкованный 1/2"х1/2х1/2" | шт | | 13 |
| 52. | Тройник оцинкованный 1"х1/2х1" | шт | | 13 |
| 53. | Хомут стальной 1" | шт | | 58 |
| 54. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | | 26 |
| 55. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | | 13 |
| 56. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 57. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф32\*5,4 | м | | 56.28 |
| 58. | Колено 90" "US Metrix" ф32 | шт | | 52 |
| 59. | Редукционная муфта "US Metrix" ф32х25 | шт | | 2 |
| 60. | Разборное соединение "US Metrix" 1 1/2" | шт | | 10 |
| 61. | Тройник ф32х25х32 "US Metrix" | шт | | 9 |
| 62. | Хомут стальной 1 1/2" | шт | | 10 |
| 63. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф32х1" | шт | | 26 |
| 64. | Разборное соединение "US Metrix" 2" | шт | | 3 |
| 65. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | | 10 |
| 66. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 100 м трубопровода | | 0.61 |
| 67. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф40\*6,7 | м | | 57.157 |
| 68. | Редукционная муфта "US Metrix" ф40х32 | шт | | 2 |
| 69. | Разборное соединение "US Metrix" 1 3/4" | шт | | 2 |
| 70. | Тройник ф40х32х40"US Metrix" | шт | | 12 |
| 71. | Хомут стальной 1 3/4" | шт | | 52 |
| 72. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф40х1 1/2" | шт | | 20 |
| 73. | Колено 90" "US Metrix" ф40 | шт | | 10 |
| 74. | Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | | 2 |
| 75. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | | 0.3 |
| 76. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф50\*10,5 | м | | 28.38 |
| 77. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф50х1 3/4" | шт | | 4 |
| 78. | Колено 90" "US Metrix" ф50 | шт | | 10 |
| 79. | Хомут стальной 2" | шт | | 15 |
| 80. | Тройник ф50х40х50"US Metrix" | шт | | 1 |
| 81. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | 100 м трубопровода | | 0.1 |
| 82. | Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф63\*10,5 | м | | 9.46 |
| 83. | Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф63х2" | шт | | 6 |
| 84. | Тройник ф63х63х63"US Metrix" | шт | | 3 |
| 85. | Колено 90" "US Metrix" ф63 | шт | | 6 |
| 86. | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 1 м3 изоляции | | 0.253 |
| 87. | Цилиндры минераловатные 65/13 | м | | 11 |
| 88. | Цилиндры минераловатные 56/9 | м | | 33 |
| 89. | Цилиндры минераловатные 48/9 | м | | 67.1 |
| 90. | Цилиндры минераловатные 35/9 | м | | 66 |
| 91. | Цилиндры минераловатные 28/6 | м | | 77 |
| 92. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (футляр) | 100 м трубопровода | | 0.162 |
| 93. | Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми под футляром | 1 м3 изоляции | | 0.011 |
| 94. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм | 1 врезка | | 24 |
|  | | | | |
|  | **Раздел 3. КАНАЛИЗАЦИЯ** | | | |
|  | | | | |
| 95. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | | 0.6 |
| 96. | Труба ф110 "Armakan" Польша | м | | 59.88 |
| 97. | Переход чугун-пластик ф110 "Armakan" Польша | шт | | 22 |
| 98. | Крестовина 45" ф110 "Armakan" Польша | шт | | 3 |
| 99. | Ревизия ф110 "Armakan" Польша | шт | | 12 |
| 100. | Тройник 45" ф110 "Armakan" Польша | шт | | 20 |
| 101. | Колено 45" ф110 "Armakan" Польша | шт | | 46 |
| 102. | Колено 90" ф110 "Armakan" Польша | шт | | 4 |
| 103. | Заглушка ф110 "Armakan" Польша | шт | | 12 |
| 104. | Муфта ф110 "Armakan" Польша | шт | | 4 |
| 105. | Держатель металлический для труб ф108-112мм | шт | | 24 |
| 106. | Держатель металлический для труб ф47-52мм | шт | | 1 |
| 107. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | | 0.014 |
| 108. | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 133 мм (футляр) | 100 м трубопровода | | 0.036 |
| 109. | Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми под футляром | 1 м3 изоляции | | 0.002 |
| 110. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм | 1 врезка | | 4 |
|  | | | | |
|  | **Раздел 4. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | |
|  | | | | |
| 111. | Снятие водомеров диаметром до 50 мм | 100 шт. арматуры | | 0.01 |
| 112. | Снятие манометров с трехходовым краном | 1 компл. | | 4 |
| 113. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | | 0.6 |
| 114. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | | 2.41 |
| 115. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | | 0.81 |
| 116. | Снятие водоподогревателей | 100 приборов | | 0.36 |
| 117. | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | 100 шт. арматуры | | 0.1 |
| 118. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | | 0.36 |
| 119. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | | 0.01 |

**4. Основные материалы**

1. Трубы канализационные ПВХ «Armakan» и фитинги к ним диаметром до 110 мм или аналог.

2. Трубы водопроводные ППР-штаби «US Metrix» диаметром до 63 мм и соединительные детали.

3. Счетчик холодной воды фланцевый диам. 50 мм

4. Крепления для трубопроводов: кронштейны, арматура, хомуты.

5. Wilo COR-2 MНIE 803 в комплекте с автоматикой

6. Трубки из вспененного полиэтилена «Thermaflex» для труб диаметром до 63 мм

7. Краны шаровые диаметром до 2".

Составил: Богданов Ю.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проверил: Боярская Л. П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

ТСЖ «Ф.Лефорта»

Председатель правления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Боярская Л.П./

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Техническое задание Лот№1**

На выполнение работ по капитальному ремонту электромонтажных работ жилого многоквартирного дома по ул.Невского,39-43а в Ленинградском районе г. Калининграда

**1. Основные данные по объекту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту |
| 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный жилой дом |
| 2 | Местоположение объекта | Россия, Калининградская обл. г. Калининград, Ленинградский район , ул. А.Невского №39-43 «а» |
| 3 | Заказчик | ТСЖ «Ф.Лефорта» |
| 4 | Наименование и адрес подрядной организации | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 7 | Стадийность | Демонтажные работы, ремонтно-строительные работы |
| 8 | Особые условия капитального ремонта | В условиях эксплуатируемого здания, во всех квартирах проживают граждане |
| 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий |

**2.Технические условия и требования**

1. В многоквартирном доме необходимо выполнить капитальный ремонт электромонтажных работ.

2. Требования к подрядчику: деятельность не должна быть приостановлена в  
порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных  
правонарушениях; не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех  
уровней или государственными внебюджетными фондами; не должен находиться в процессе  
ликвидации или в процедуре банкротства; отсутствие в реестре недобросовестных  
поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных  
поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим,  
правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных

поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 №292;

3. Ремонтно-строительные работы на объекте возможно производить с 8.00 до 20.00 по рабочим дням, в субботу с 8.00 до 15.00, воскресенье выходной.

4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и правил благоустройства на объектах помещениях возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить лицо ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа предоставляется Заказчику.

5. Все материалы, используемые для проведения ремонтно-строительных работ, должны быть разрешены для применения в жилых зданиях, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта с указанием технических характеристик строительного материала согласно соответствующему ГОСТу.

6. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков, препятствующих безопасному производству работ, могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

7. При производстве работ предусмотреть установку специального контейнера для строительного мусора или организовать ежедневный вывоз строительного мусора

8. Заказчик оставляет за собой право при исполнении договора в одностороннем порядке изменить объем всех предусмотренном договором работ, не более чем на 2 процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренных договором, или при прекращении потребности в предусмотренном договоре части работ.

9. Подрядчик обязан до начала работ на объекте согласовывать с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль, все строительные материалы, используемые для выполнения ремонтных работ, а при производстве работ не допускать замены согласованных с Заказчиком материалов на иные аналоги.

10. Подрядчик обязан до начала работ на объекте предоставить на согласование Заказчику и организации, осуществляющий строительный контроль, календарный график.

11. В соответствии с графиком производства работ, должны быть предоставлены представителю Заказчика и строительному контролю для проверки и подписания акты приемки выполненных работ, а так же акты освидетельствования скрытых работ.

12. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты страховой премии.

13. В случае нанесения материального ущерба собственникам помещений ремонтируемого дома или иным лицам при производстве ремонтных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и пострадавшего лица немедленно составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

14. Продолжительность производства работ: **90** календарных дней.

15. Подрядчик обязан через 5 календарных дней с момента получения предоплаты-по договору подряда приступить к работам.

16. Гарантийный срок на выполненные работы **5** лет.

17. Условия оплаты: авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости ремонтных работ, При выполнении Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами - фактурами и актами КС-2 и КС-3., сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы Работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику, окончательный расчет производится после законченных работ по капитальному ремонту объекта.

**3. Перечень основных работ по капитальному ремонту электромонтажных работ жилого дома**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | |
|  | | | |
| 1. | Демонтаж кабеля | 100 м | 18.14 |
| 2. | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0.48 |
| 3. | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0.98 |
| 4. | Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг | 1 шт. | 20 |
| 5. | Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 210 |
| 6. | Демонтаж ВРУ | 1 шт. | 1 |
| 7. | Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные | 1 шт. | 70 |
| 8. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под розетки и выключатели) | 100 отверстий | 0.36 |
| 9. | Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1до 60мм (под розетки и выключатели) | 100 отверстий | 0.36 |
| 10. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м борозд | 0.6 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Монтажные работы** | | |
|  | | | |
| 11. | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене | 1 шт. | 1 |
| 12. | Щит RN 4/05,3 (72 мод+панель) | шт. | 1 |
| 13. | Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А | 1 шт. | 1 |
| 14. | Рубильник ВР 3235 В7 1250 250А выносная ручка | шт. | 1 |
| 15. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 1 |
| 16. | Автомат NZM1-A100 (50кA) | шт. | 1 |
| 17. | Трансформатор тока напряжением до 20 кВ | 1 шт. | 3 |
| 18. | Трансформатор Т-0,66-100/5 | шт. | 3 |
| 21. | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные | 1 шт. | 1 |
| 22. | Счетчик ЦЭ 6807 5-60А 1ф | шт. | 1 |
| 23. | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт. | 1 |
| 24. | Счетчик ЦЭ 6804 5-10А 3ф | шт. | 1 |
| 25. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 18 |
| 26. | Автоматический выключатель CLS6-В6 | шт. | 8 |
| 27. | Автоматический выключатель CLS6-С6/3 | шт. | 1 |
| 28. | Автоматический выключатель CLS6-С16/3 | шт. | 1 |
| 29. | УЗО + автоматический выключатель CКN6-6/1N/В/0.03 | шт. | 6 |
| 30. | УЗО + автоматический выключатель CКN6-10/1N/В/0.03 | шт. | 2 |
| 31. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 5 |
| 32. | Автомат NZMN1-A50 (50кA) | шт. | 4 |
| 33. | Автоматический выключатель CLS6-С32/3 | шт. | 1 |
| 34. | Наконечники кабельные для электротехнических установок | шт. | 6 |
| 35. | Демонтаж. Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 95 мм2 | 1 шт. | 2 |
| 36. | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 95 мм2 | 1 шт. | 2 |
| 37. | Муфта концевая 4КВТп(КНТп)Н 1-70/120 с болтовыми наконечниками | шт. | 2 |
| 38. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 20 |
| 39. | Ящик RH 663 | шт. | 20 |
| 40. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |
| 41. | Ящик RH 352 | шт. | 1 |
| 42. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 1 |
| 43. | Автоматический выключатель CLS6-С16/3 | шт. | 1 |
| 44. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |
| 45. | Ящик RH 352 | шт. | 1 |
| 46. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 1 |
| 47. | Автоматический выключатель CLS6-С6/3 | шт. | 1 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Заземление** | | |
|  | | | |
| 48. | Проводник заземляющий из медного изолированного провода открыто по строительным основаниям | 100 м | 0.15 |
| 49. | Провод LY 1\*25 | м | 10.2 |
| 50. | Провод LY 1\*35 | м | 5.1 |
| 51. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.08 |
| 52. | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0.4 |
| 53. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.08 |
| 54. | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм | 10 шт. | 0.3 |
| 55. | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 | 100 м | 0.01 |
| 56. | Шина 250\*4 медь | шт. | 1 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Осветительные приборы** | | |
|  | | | |
| 57. | Световые настенные указатели | 100 шт. | 0.06 |
| 58. | Светильник Vega (освещение входов) | шт. | 6 |
| 59. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0.92 |
| 60. | Светильник ROUND (освещение подвала)с решеткой | шт. | 64 |
| 61. | Светильник Рондо (освещение лестничных клеток)с лампами накаливания 60Вт IP20 ОТЕ 523 | шт. | 28 |
| 62. | Лампа накаливания 40Вт | шт. | 92 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Электромонтажные изделия** | | |
|  | | | |
| 63. | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.48 |
| 64. | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 48 |
|  | | | |
|  | **Раздел 6. Кабельные изделия** | | |
|  | | | |
| 65. | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х35 мм2 | 100 м трассы | 3 |
| 66. | Кабель силовой с медными жилами YКY 1х35 мм2 | м | 306 |
| 67. | Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м | 100 м | 0.56 |
| 68. | Короб мет. (б/кр) КВ 2м | шт | 28 |
| 69. | Крышка короба РК 2м | шт | 28 |
| 70. | Короб полиэтиленовый , диаметр, мм, до 25 | 100 м | 2.32 |
| 71. | Короб (кабель-канал) 20\*20 | шт | 116 |
| 72. | Провод в коробах, сечением до 35 мм2 | 100 м | 5 |
| 73. | Кабель силовой с медными жилами YКY 1х35 мм2 | м | 494.7 |
| 74. | Кабель силовой с медными жилами YnKY 5х10 мм2 | м | 15.3 |
| 75. | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 5.97 |
| 76. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 5х2,5 мм2 насосная | м | 15.3 |
| 77. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х2,5 мм2 (подвал, освещение лестничных клеток) | м | 309.06 |
| 78. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х1,5 мм2 (входы в подвал, освещение входов в подъезд, домофоны) | м | 284.58 |
| 79. | Труба полиэтиленовая , диаметр, мм, до 25 | 100 м | 3.23 |
| 80. | Трубы из ПВХ, наружным диаметром 25 мм | м | 329.46 |
| 81. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | 3.17 |
| 82. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 5х2,5 мм2 насосная | м | 6.12 |
| 83. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х2,5 мм2 (подвал) | м | 294.78 |
| 84. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х1,5 мм2 (входы в подвал) | м | 22.44 |
| 85. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 | 100 м | 0.06 |
| 86. | Кабель силовой с медными жилами YDY 5х10 мм2 (теплопункт) | м | 6.12 |
| 87. | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0.75 |
| 88. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х2,5 мм2 (подвал) | м | 61.2 |
| 89. | Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х1,5 мм2 (входы в подвал) | м | 15.3 |
| 90. | Распределительная коробка | шт. | 51 |
|  | | | |
|  | **Раздел 7. Измерения** | | |
|  | | | |
| 91. | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0.5 |
| 92. | Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль> | 1 токоприемник | 38 |
| 93. | Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м | 1 измерение | 1 |
| 94. | Определение удельного сопротивления грунта | 1 измерение | 1 |
| 95. | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ | 1 фазировка | 6 |
| 96. | Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей) | 1 измерение | 3 |
| 97. | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А | 1 шт. | 5 |

**4. Основные материалы**

1**.** Щит ВРУ

2. Кабель YKY 1\* 35

3. Труба ПВХ д=25мм

4. Кабель YпКY 3\*1,

5. Ящик этажный

6.Кабель YпКY 3\*2,5

7.Коробка распаечная ПГ

8.Выключатель

9.Муфта концевая

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Богданов Ю.И. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Боярская Л.П. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

**«УТВЕРЖДАЮ»**

ТСЖ «Ф.Лефорта»

Председатель правления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Боярская Л.П./

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Техническое задание Лот№1**

На выполнение работ по капитальному ремонту подвального помещения жилого многоквартирного дома по ул.Невского,39-43а в Ленинградском районе г. Калининграда

**1. Основные данные по объекту.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту |
| 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный жилой дом |
| 2 | Местоположение объекта | Россия, Калининградская обл. г. Калининград, Ленинградский район , ул. А.Невского №39-43 «а» |
| 3 | Заказчик | ТСЖ «Ф.Лефорта» |
| 4 | Наименование и адрес подрядной организации | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатом конкурсного отбора |
| 7 | Стадийность | Демонтажные работы, ремонтно-строительные работы |
| 8 | Особые условия капитального ремонта | В условиях эксплуатируемого здания, во всех квартирах проживают граждане |
| 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий |

**2.Технические условия и требования**

1. В многоквартирном доме необходимо выполнить капитальный ремонт подвального помещения.

2. Требования к подрядчику: деятельность не должна быть приостановлена в  
порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных  
правонарушениях; не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех  
уровней или государственными внебюджетными фондами; не должен находиться в процессе  
ликвидации или в процедуре банкротства; отсутствие в реестре недобросовестных  
поставщиков, который ведется согласно «Положению о ведении реестра недобросовестных  
поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим,  
правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных

поставщиков», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 №292;

3. Ремонтно-строительные работы на объекте возможно производить с 8.00 до 20.00 по рабочим дням, в субботу с 8.00 до 15.00, воскресенье выходной.

4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и правил благоустройства на объектах помещениях возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить лицо ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа предоставляется Заказчику.

5. Все материалы, используемые для проведения ремонтно-строительных работ, должны быть разрешены для применения в жилых зданиях, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта с указанием технических характеристик строительного материала согласно соответствующему ГОСТу.

6. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков, препятствующих безопасному производству работ, могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

7. При производстве работ предусмотреть установку специального контейнера для строительного мусора или организовать ежедневный вывоз строительного мусора

8. Заказчик оставляет за собой право при исполнении договора в одностороннем порядке изменить объем всех предусмотренном договором работ, не более чем на 2 процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренных договором, или при прекращении потребности в предусмотренном договоре части работ.

9. Подрядчик обязан до начала работ на объекте согласовывать с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль, все строительные материалы, используемые для выполнения ремонтных работ, а при производстве работ не допускать замены согласованных с Заказчиком материалов на иные аналоги.

10. Подрядчик обязан до начала работ на объекте предоставить на согласование Заказчику и организации, осуществляющий строительный контроль, календарный график.

11. В соответствии с графиком производства работ, должны быть предоставлены представителю Заказчика и строительному контролю для проверки и подписания акты приемки выполненных работ, а так же акты освидетельствования скрытых работ.

12. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования гражданской ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты страховой премии.

13. В случае нанесения материального ущерба собственникам помещений ремонтируемого дома или иным лицам при производстве ремонтных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и пострадавшего лица немедленно составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

14. Продолжительность производства работ: **90** календарных дней.

15. Подрядчик обязан через 5календарных дней с момента получения предоплаты-по договору подряда приступить к работам.

16. Гарантийный срок на выполненные работы **5** лет.

17. Условия оплаты: авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости ремонтных работ, При выполнении Договора Заказчиком осуществляются промежуточные платежи на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах суммы стоимости работ, Заказчик производит промежуточные платежи за фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетами – фактурами и актами КС-2 и КС-3., сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных платежах за выполненные и принятые объемы Работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику, окончательный расчет производится после законченных работ по капитальному ремонту объекта.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Разборка покрытий полов цементных | 100 м2 покрытия | 3.587 |
| 2. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 3.587 |
| 3. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 до 50мм | 100 м2 стяжки | 3.587 |
| 4. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 3.587 |
| 5. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01до 50мм | 100 м2 стяжки | 3.587 |
| 6. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.473 |
| 7. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.473 |
| 8. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.7852 |
| 9. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.7852 |
| 10. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.7852 |
| 11. | Устройство фундаментных плит бетонных плоских под теплопункт | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0144 |

**3. Перечень основных работ по капитальному ремонту подвального помещения жилого дома**

**4. Основные материалы**

1. Бетон тяжелый В-7,5 (М100).

2. Раствор – цементно-известковый.

3. Краска перхлорвиниловая.

Составил: Богданов Ю.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проверил: Боярская Л. П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 9 254 024 | | руб. | Смета на сумму: | 9 254 024 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | | |
| Объект: | | г.Калининград, ул.Невского, 39-43а | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на ремонт фасада | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **9 254.024** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **9.452** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **18.505** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **2 052.878** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2011 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е08-07-001-02  Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ Прил.8.1 п.3.8 Кзтр=1,2 Кмр=1,2 (Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ), 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 25 | 1 454.57 | 549.87 | 8.86 | 36 364.33 | 13 746.87 | 221.56 | 11.23 | 6.07 | 222 014 | 154 377 | 1 345 |
| 895.84 |  | 22 395.90 |  | 2.96 | 11.23 | 66 292 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15\*1.2, Н48= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 15 121.56 |  |  |  | 93% | 143 571 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(109.8\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 9 347.87 |  |  |  | 54% | 83 364 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е14-02-015-01  Покрытие пленкой лесов, 100 м2 покрытия | 12.5 | 865.92 | 122.64 | 1.26 | 10 823.98 | 1 532.95 | 15.78 | 11.23 | 6.09 | 42 169 | 17 215 | 96 |
| 742.02 |  | 9 275.25 |  | 2.68 | 11.23 | 24 858 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 1 241.69 |  |  |  | 69% | 11 878 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 1 103.72 |  |  |  | 58% | 9 985 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е69-2-1  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича для установки лесов, 100 отверстий | 0.8 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 50.62 | 39.74 | 10.87 | 11.23 | 2.54 | 474 | 446 | 28 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 31.00 |  |  |  | 66% | 294 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 19.87 |  |  |  | 40% | 178 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е69-5-1  Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий | 0.8 | 4 688.98 | 197.81 | 4 246.36 | 3 751.18 | 158.25 | 3 397.09 | 11.23 | 3 | 12 767 | 1 777 | 10 191 |
| 244.81 | 143.10 | 195.85 | 114.48 | 4.08 | 11.23 | 799 | 1 286 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 212.73 |  |  |  | 66% | 2 022 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 136.37 |  |  |  | 40% | 1 225 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Е15-01-080-02  Устройство наружной теплоизоляции стен зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит 80 мм, 100 м2 | 16.874259 | 53 637.53 | 8 539.06 | 7 888.18 | 905 093.50 | 144 090.32 | 133 107.11 | 11.23 | 4.24 | 3 670 622 | 1 618 134 | 564 374 |
| 37 210.29 | 507.54 | 627 896.07 | 8 564.32 | 2.37 | 11.23 | 1 488 114 | 96 177 |
|  | Объем: 148.39\*15.81-472.18-51.52-134.92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 145 021.91 |  |  |  | 80% | 1 371 449 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 71 747.68 |  |  |  | 37% | 634 295 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Цена поставщика.  Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости FAS 40(аналог) толщиной 80мм, м3 | 143.061372 | 3 816.00 |  |  | 545 922.20 |  |  | 1 | 1 | 545 922 |  |  |
| 3 816.00 |  | 545 922.20 |  | 1 | 1 | 545 922 |  |
|  | Объем: 1687.4259\*0.08+268.91\*0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =3600\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е61-10-1  Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.34 | 3 222.10 | 1 873.08 | 1.32 | 1 095.51 | 636.85 | 0.45 | 11.23 | 3.76 | 9 023 | 7 152 | 2 |
| 1 347.70 |  | 458.22 |  | 4.08 | 11.23 | 1 870 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 503.11 |  |  |  | 67% | 4 792 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 318.43 |  |  |  | 40% | 2 861 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е15-04-048-03  Отделка цоколя мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 100 м2 отделываемой поверхности | 1.1634 | 6 763.95 | 788.77 | 62.59 | 7 869.18 | 917.66 | 72.81 | 11.23 | 5.75 | 31 566 | 10 305 | 419 |
| 5 912.59 |  | 6 878.71 |  | 3.03 | 11.23 | 20 842 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 871.78 |  |  |  | 80% | 8 244 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 431.30 |  |  |  | 37% | 3 813 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е15-04-014-01  Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.1634 | 2 291.60 | 114.18 | 14.24 | 2 666.05 | 132.84 | 16.56 | 11.23 | 6.02 | 7 732 | 1 492 | 100 |
| 2 163.18 |  | 2 516.64 |  | 2.44 | 11.23 | 6 141 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 126.20 |  |  |  | 80% | 1 194 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 62.43 |  |  |  | 37% | 552 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е58-20-3  Смена обделок из листовой стали ( парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м, 100 м | 0.247 | 6 350.32 | 635.76 | 12.96 | 1 568.53 | 157.03 | 3.20 | 11.23 | 6.07 | 5 233 | 1 763 | 19 |
| 5 701.60 | 2.33 | 1 408.30 | 0.58 | 2.45 | 11.23 | 3 450 | 6 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 130.82 |  |  |  | 71% | 1 256 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 102.45 |  |  |  | 52% | 920 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Е58-20-1  Смена обделок из листовой стали ( отливов оконных) шириной до 0,4 м, 100 м | 3.36 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 9 933.17 | 1 259.19 | 22.38 | 11.23 | 6.07 | 35 646 | 14 141 | 136 |
| 2 574.88 | 1.03 | 8 651.60 | 3.46 | 2.47 | 11.23 | 21 369 | 39 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 1 048.00 |  |  |  | 71% | 10 068 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 820.72 |  |  |  | 52% | 7 374 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Е58-20-5  Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам (ендовы по примыканию к зданию), 100 м | 0.13 | 1 918.22 | 590.15 | 4.67 | 249.37 | 76.72 | 0.61 | 11.23 | 6.07 | 1 297 | 862 | 4 |
| 1 323.40 | 0.65 | 172.04 | 0.08 | 2.51 | 11.23 | 432 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 63.74 |  |  |  | 71% | 613 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 49.92 |  |  |  | 52% | 449 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е53-21-15  Устройство промазки и расшивка швов карниза раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков | 0.27 | 570.41 | 538.14 | 1.01 | 154.01 | 145.30 | 0.27 | 11.23 | 6.09 | 1 674 | 1 632 | 2 |
| 31.26 |  | 8.44 |  | 4.82 | 11.23 | 41 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 124.96 |  |  |  | 73% | 1 191 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 101.71 |  |  |  | 56% | 914 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Е62-41-1  Очистка вручную поверхности низа балконных плит, козырьков и карнизных свесов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности | 2.7244 | 172.22 | 172.22 |  | 469.20 | 469.20 |  | 11.23 | 1 | 5 269 | 5 269 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 375.36 |  |  |  | 68% | 3 583 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 234.60 |  |  |  | 40% | 2 108 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е62-25-1  Огрунтовка ранее окрашенных низа балконных плит, козырьков и карнизных свесов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | 2.7244 | 583.00 | 39.30 | 33.89 | 1 588.33 | 107.07 | 92.33 | 11.23 | 3.36 | 5 540 | 1 202 | 310 |
| 509.81 |  | 1 388.93 |  | 2.9 | 11.23 | 4 028 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 85.66 |  |  |  | 68% | 817 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 53.54 |  |  |  | 40% | 481 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е62-26-1  Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности низа балконных плит, козырьков и карнизных свесов за 1 раз с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2.7244 | 1 019.28 | 75.02 | 72.84 | 2 776.93 | 204.38 | 198.45 | 11.23 | 3.66 | 8 340 | 2 295 | 726 |
| 871.42 |  | 2 374.10 |  | 2.24 | 11.23 | 5 318 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 163.50 |  |  |  | 68% | 1 561 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 102.19 |  |  |  | 40% | 918 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Е58-22-1  Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт. | 0.86 | 1 357.93 | 327.73 | 1.01 | 1 167.82 | 281.85 | 0.87 | 11.23 | 6.09 | 6 507 | 3 165 | 5 |
| 1 029.19 |  | 885.10 |  | 3.77 | 11.23 | 3 337 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 233.94 |  |  |  | 71% | 2 247 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 183.20 |  |  |  | 52% | 1 646 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Е58-10-1  Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м | 1.55 | 7 415.77 | 333.04 | 13.17 | 11 494.44 | 516.21 | 20.41 | 11.23 | 6.07 | 35 398 | 5 797 | 124 |
| 7 069.56 |  | 10 957.82 |  | 2.69 | 11.23 | 29 477 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 428.45 |  |  |  | 71% | 4 116 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 335.54 |  |  |  | 52% | 3 014 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Е58-10-3  Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт. | 0.2 | 5 731.49 | 578.30 | 8.10 | 1 146.30 | 115.66 | 1.62 | 11.23 | 6.07 | 3 819 | 1 299 | 10 |
| 5 145.09 |  | 1 029.02 |  | 2.44 | 11.23 | 2 511 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 96.00 |  |  |  | 71% | 922 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 75.18 |  |  |  | 52% | 675 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Е58-10-5  Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт. | 0.1 | 4 604.75 | 480.56 | 8.10 | 460.48 | 48.06 | 0.81 | 11.23 | 6.07 | 1 561 | 540 | 5 |
| 4 116.09 |  | 411.61 |  | 2.47 | 11.23 | 1 017 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 39.89 |  |  |  | 71% | 383 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 31.24 |  |  |  | 52% | 281 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Е58-10-6  Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт. | 0.1 | 8 719.75 | 480.56 | 8.10 | 871.98 | 48.06 | 0.81 | 11.23 | 6.07 | 1 565 | 540 | 5 |
| 8 231.09 |  | 823.11 |  | 1.24 | 11.23 | 1 021 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 39.89 |  |  |  | 71% | 383 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 31.24 |  |  |  | 52% | 281 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Ц08-02-396-05  Короб ПВХ по стенам , длина 2 м, 100 м | 0.4 | 2 105.28 | 375.25 | 757.90 | 842.11 | 150.10 | 303.16 | 11.23 | 5.3 | 3 930 | 1 686 | 1 607 |
| 972.13 | 167.93 | 388.85 | 67.17 | 1.64 | 11.23 | 638 | 754 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 206.41 |  |  |  | 81% | 1 976 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 141.23 |  |  |  | 52% | 1 269 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Короб ПВХ 40\*36, м | 40.8 | 7.48 |  |  | 305.26 |  |  | 1 | 1 | 1 261 |  |  |
| 7.48 |  | 305.26 |  | 4.13 | 1 | 1 261 |  |
|  | Объем: 40\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =30/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Ц08-02-399-02  Провод в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м | 0.4 | 221.83 | 46.91 | 83.41 | 88.73 | 18.76 | 33.36 | 11.23 | 5.8 | 562 | 211 | 194 |
| 91.51 | 28.88 | 36.60 | 11.55 | 4.31 | 11.23 | 158 | 130 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 28.79 |  |  |  | 81% | 276 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 19.70 |  |  |  | 52% | 177 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е65-33-1  Смена жалюзийных решеток, 100 жалюзийных решеток | 2.04 | 4 243.26 | 418.02 | 0.33 | 8 656.25 | 852.76 | 0.67 | 11.23 | 6 | 59 441 | 9 577 | 4 |
| 3 824.91 | 0.13 | 7 802.82 | 0.27 | 6.39 | 11.23 | 49 860 | 3 |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 878.62 |  |  |  | 88% | 8 430 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 511.82 |  |  |  | 48% | 4 598 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Перенос газопровода** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Е65-1-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 0.85 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 572.21 | 446.97 | 12.08 | 11.23 | 3.91 | 5 394 | 5 020 | 47 |
| 133.13 | 2.20 | 113.16 | 1.87 | 2.89 | 11.23 | 327 | 21 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 332.14 |  |  |  | 63% | 3 176 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 224.42 |  |  |  | 40% | 2 016 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е16-02-003-06  Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.85 | 5 798.80 | 459.79 | 154.10 | 4 928.98 | 390.82 | 130.99 | 11.23 | 5.55 | 20 805 | 4 389 | 727 |
| 5 184.91 | 3.59 | 4 407.17 | 3.05 | 3.56 | 11.23 | 15 690 | 34 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 452.95 |  |  |  | 98% | 4 335 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 279.65 |  |  |  | 56% | 2 477 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 11.9 | 27.31 |  |  | 324.99 |  |  |  |  | 1 506 |  |  |
| 27.31 |  | 324.99 |  | 126.57 |  | 1 506 |  |
|  | Объем: 14\*0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е15-04-030-04  Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.00314 | 1 288.77 | 768.15 | 4.21 | 4.05 | 2.41 | 0.01 | 11.23 | 6.06 | 31 | 27 |  |
| 516.40 | 0.16 | 1.62 |  | 2.17 | 11.23 | 4 |  |
|  | Объем: 2\*3.14\*0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 2.29 |  |  |  | 80% | 22 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 1.13 |  |  |  | 37% | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е19-01-015-01  Пневматическое испытание газопроводов, 100 м газопровода | 0.85 | 545.35 | 480.01 |  | 463.55 | 408.01 |  | 11.23 | 1 | 4 715 | 4 582 |  |
| 65.34 |  | 55.54 |  | 2.39 | 11.23 | 133 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 469.21 |  |  |  | 98% | 4 490 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 289.69 |  |  |  | 56% | 2 566 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Отмостка** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Е68-12-5  Разборка бетонных покрытий и оснований отмостки т.100мм, 100 м3 конструкций | 0.13839 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 375.70 | 92.28 | 283.41 | 11.23 | 4.53 | 2 320 | 1 036 | 1 284 |
|  | 258.98 |  | 35.84 | 1 | 11.23 |  | 402 |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 133.24 |  |  |  | 88% | 1 265 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 76.87 |  |  |  | 48% | 690 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 300мм на ширину 800мм, 100 м3 грунта | 0.334536 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 490.56 | 490.56 |  | 11.23 | 1 | 5 509 | 5 509 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 353.20 |  |  |  | 61% | 3 360 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 186.41 |  |  |  | 31% | 1 708 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Е08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности стен на высоту 300мм, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.41517 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 1 246.25 | 102.13 | 46.33 | 11.23 | 3.2 | 4 654 | 1 147 | 148 |
| 2 644.20 |  | 1 097.79 |  | 3.06 | 11.23 | 3 359 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 112.34 |  |  |  | 93% | 1 067 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(109.8\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 69.45 |  |  |  | 54% | 619 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Е11-01-002-01  Устройство подстилающих слоев песчаных т.100мм, 1 м3 подстилающего слоя | 13.839 | 203.51 | 35.93 | 41.45 | 2 816.32 | 497.18 | 573.63 | 11.23 | 3.91 | 17 828 | 5 583 | 2 243 |
| 126.13 | 4.21 | 1 745.51 | 58.30 | 5.73 | 11.23 | 10 002 | 655 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 616.58 |  |  |  | 94% | 5 864 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 355.51 |  |  |  | 51% | 3 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е11-01-002-03  Устройство подстилающих слоев гравийных т.100мм, 1 м3 подстилающего слоя | 13.839 | 372.02 | 36.11 | 76.78 | 5 148.32 | 499.73 | 1 062.49 | 11.23 | 3.91 | 29 705 | 5 612 | 4 154 |
| 259.13 | 7.73 | 3 586.10 | 106.91 | 5.56 | 11.23 | 19 939 | 1 201 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 673.37 |  |  |  | 94% | 6 404 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 388.25 |  |  |  | 51% | 3 475 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Е11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных т.100мм, 1 м3 подстилающего слоя | 13.839 | 730.22 | 37.46 | 0.38 | 10 105.52 | 518.35 | 5.19 | 11.23 | 4 | 49 152 | 5 821 | 21 |
| 692.39 |  | 9 581.99 |  | 4.52 | 11.23 | 43 311 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 575.37 |  |  |  | 94% | 5 472 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 331.74 |  |  |  | 51% | 2 969 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Приямки** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхностей стен приямков цоколя и входов, 100 м2 | 0.3344 | 188.95 | 188.95 |  | 63.18 | 63.18 |  | 11.23 | 1 | 710 | 710 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 62.55 |  |  |  | 84% | 596 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 37.91 |  |  |  | 48% | 341 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Е15-04-006-03  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.3344 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 26.85 | 25.72 | 0.56 | 11.23 | 6.07 | 293 | 289 | 3 |
| 1.71 | 0.16 | 0.57 | 0.05 | 1.3 | 11.23 | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 24.48 |  |  |  | 80% | 232 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 12.11 |  |  |  | 37% | 107 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Е15-02-001-01  Улучшенная штукатурка приямков и входов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.3344 | 2 074.12 | 832.23 | 83.91 | 693.59 | 278.30 | 28.06 | 11.23 | 7.29 | 4 910 | 3 125 | 205 |
| 1 157.98 | 39.06 | 387.23 | 13.06 | 4.08 | 11.23 | 1 580 | 147 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 276.79 |  |  |  | 80% | 2 618 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 136.94 |  |  |  | 37% | 1 211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Е15-04-012-01  Окраска приямков цоколя и входов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.3344 | 2 512.50 | 159.37 | 15.75 | 840.18 | 53.29 | 5.27 | 11.23 | 5.99 | 2 670 | 598 | 32 |
| 2 337.38 |  | 781.62 |  | 2.61 | 11.23 | 2 040 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 50.63 |  |  |  | 80% | 478 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 25.05 |  |  |  | 37% | 221 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Крыльцо** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Е11-01-011-01  Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.165 | 1 721.45 | 383.03 | 58.80 | 284.04 | 63.20 | 9.70 | 11.23 | 5.83 | 1 790 | 710 | 57 |
| 1 279.62 | 20.51 | 211.14 | 3.38 | 4.85 | 11.23 | 1 024 | 38 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 73.90 |  |  |  | 94% | 703 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 42.61 |  |  |  | 51% | 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Е11-01-011-02  Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до 40мм, 100 м2 стяжки | 0.165 | 1 327.90 | 19.41 | 41.45 | 219.10 | 3.20 | 6.84 | 11.23 | 5.72 | 1 093 | 36 | 39 |
| 1 267.04 | 13.55 | 209.06 | 2.24 | 4.87 | 11.23 | 1 018 | 25 |
|  | *Начисления: Н1= 4, Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 6.04 |  |  |  | 94% | 57 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 3.48 |  |  |  | 51% | 31 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е06-01-001-16  Устройство пандуса железобетонного, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.04 | 126 463.72 | 2 296.52 | 3 601.45 | 5 058.55 | 91.86 | 144.06 | 11.23 | 5.94 | 24 554 | 1 032 | 856 |
| 120 565.75 | 514.11 | 4 822.63 | 20.56 | 4.7 | 11.23 | 22 666 | 231 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 106.80 |  |  |  | 80% | 1 010 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 61.83 |  |  |  | 44% | 556 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Е09-03-050-01  Обрамление ступеней уголком металлическим, 100 м плинтуса | 0.742 | 215.47 | 145.14 | 57.95 | 159.88 | 107.69 | 43.00 | 11.23 | 4.19 | 1 418 | 1 209 | 180 |
| 12.38 |  | 9.19 |  | 3.12 | 11.23 | 29 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С201-0822:[ М-(43.59=10897.91\*0.004) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 87.23 |  |  |  | 69% | 834 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 77.54 |  |  |  | 58% | 701 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | С101-1641  Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т | 0.2937207 | 5 326.70 |  |  | 1 564.56 |  |  |  |  | 7 364 |  |  |
| 5 326.70 |  | 1 564.56 |  | 25 073.08 |  | 7 364 |  |
|  | Объем: 74.2\*3.77/1000\*1.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Е07-05-016-04  Демонтаж металлических ограждений (вход в подъезд), 100 м ограждения | 0.09 | 518.62 | 318.91 | 199.71 | 46.68 | 28.70 | 17.97 | 11.23 | 5.84 | 427 | 322 | 105 |
|  | 3.44 |  | 0.31 | 6.58 | 11.23 |  | 3 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.7; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 40.61 |  |  |  | 119% | 387 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 24.66 |  |  |  | 68% | 221 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е07-05-016-04  Устройство металлических ограждений без поручней, 100 м ограждения | 0.09 | 30 873.67 | 523.93 | 356.63 | 2 778.63 | 47.15 | 32.10 | 11.23 | 5.84 | 18 479 | 530 | 187 |
| 29 993.12 | 6.14 | 2 699.38 | 0.55 | 6.58 | 11.23 | 17 762 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 140% |  |  | 66.78 |  |  |  | 119% | 638 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(139.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 85% |  |  | 40.55 |  |  |  | 68% | 364 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Е13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.099 | 358.47 | 69.00 | 13.01 | 35.49 | 6.83 | 1.29 | 11.23 | 3 | 157 | 77 | 4 |
| 276.46 | 0.14 | 27.37 | 0.01 | 2.78 | 11.23 | 76 |  |
|  | Объем: 9\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 5.54 |  |  |  | 69% | 53 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 4.10 |  |  |  | 48% | 37 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Е13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.099 | 624.75 | 42.41 | 8.64 | 61.85 | 4.20 | 0.86 | 11.23 | 3.24 | 179 | 47 | 3 |
| 573.70 | 0.14 | 56.80 | 0.01 | 2.28 | 11.23 | 129 |  |
|  | Объем: 9\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 3.41 |  |  |  | 69% | 32 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2.53 |  |  |  | 48% | 23 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Козырьки подъездов** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Е46-04-008-01  Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | 0.1 | 164.91 | 119.07 | 45.84 | 16.49 | 11.91 | 4.58 | 11.23 | 3.98 | 152 | 134 | 18 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 11.79 |  |  |  | 84% | 113 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 7.15 |  |  |  | 48% | 64 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е58-16-1  Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2, 100 мест | 0.1 | 708.74 | 426.76 | 33.33 | 70.87 | 42.68 | 3.33 | 11.23 | 4.24 | 614 | 479 | 14 |
| 248.65 | 3.60 | 24.87 | 0.36 | 4.85 | 11.23 | 121 | 4 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 35.72 |  |  |  | 71% | 343 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 27.98 |  |  |  | 52% | 251 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Е12-01-002-10  Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли | 0.1 | 157.55 | 96.86 | 31.65 | 15.76 | 9.69 | 3.17 | 11.23 | 4.85 | 136 | 109 | 15 |
| 29.04 | 2.08 | 2.90 | 0.21 | 4.13 | 11.23 | 12 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 10.69 |  |  |  | 92% | 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(108\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 5.45 |  |  |  | 44% | 49 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | С101-1961  Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | 11.6 | 56.83 |  |  | 659.23 |  |  |  |  | 1 498 |  |  |
| 56.83 |  | 659.23 |  | 129.1 |  | 1 498 |  |
|  | Объем: 0.1\*116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | Е12-01-004-04  Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | 0.1 | 891.77 | 397.64 | 132.18 | 89.18 | 39.76 | 13.22 | 11.23 | 4.85 | 660 | 447 | 64 |
| 361.96 | 13.40 | 36.20 | 1.34 | 4.13 | 11.23 | 149 | 15 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 44.39 |  |  |  | 92% | 425 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(108\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 22.61 |  |  |  | 44% | 203 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | С101-1961  Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | 25.2 | 56.83 |  |  | 1 432.12 |  |  |  |  | 3 253 |  |  |
| 56.83 |  | 1 432.12 |  | 129.1 |  | 3 253 |  |
|  | Объем: 0.1\*252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Е58-19-3  Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов, 100 м покрытия | 0.18 | 6 219.31 | 877.75 | 18.28 | 1 119.48 | 158.00 | 3.29 | 11.23 | 6.07 | 4 429 | 1 774 | 20 |
| 5 323.28 | 3.23 | 958.19 | 0.58 | 2.75 | 11.23 | 2 635 | 7 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 131.62 |  |  |  | 71% | 1 265 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 103.08 |  |  |  | 52% | 926 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Козырек входов в подвал** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Е58-17-3  Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли | 0.2016 | 203.12 | 201.95 | 1.17 | 40.95 | 40.71 | 0.24 | 11.23 | 3.76 | 458 | 457 | 1 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 33.79 |  |  |  | 71% | 324 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 26.46 |  |  |  | 52% | 238 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Е58-1-1  Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 0.2016 | 172.51 | 127.80 | 44.71 | 34.78 | 25.76 | 9.01 | 11.23 | 6.04 | 344 | 289 | 54 |
|  | 6.95 |  | 1.40 | 1 | 11.23 |  | 16 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 22.54 |  |  |  | 71% | 217 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 17.65 |  |  |  | 52% | 159 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е09-06-001-03  Демонтаж каркаса навеса, 1 т конструкций | 0.272 | 727.96 | 655.99 | 71.97 | 198.01 | 178.43 | 19.58 | 11.23 | 5.28 | 2 107 | 2 004 | 103 |
|  | 1.69 |  | 0.46 | 3.42 | 11.23 |  | 5 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.7; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 144.90 |  |  |  | 69% | 1 386 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 128.80 |  |  |  | 58% | 1 165 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Е09-06-001-03  Монтаж каркаса и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий для устройства навеса, 1 т конструкций | 0.272 | 1 295.43 | 1 077.70 | 128.53 | 352.36 | 293.13 | 34.96 | 11.23 | 5.28 | 3 559 | 3 292 | 185 |
| 89.21 | 3.03 | 24.27 | 0.82 | 3.42 | 11.23 | 83 | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 238.10 |  |  |  | 69% | 2 278 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 211.64 |  |  |  | 58% | 1 915 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | С201-0843  Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т | 0.272 | 16 244.00 |  |  | 4 418.37 |  |  |  |  | 17 925 |  |  |
| 16 244.00 |  | 4 418.37 |  | 65 901.22 |  | 17 925 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Е13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.076 | 358.47 | 69.00 | 13.01 | 27.24 | 5.24 | 0.99 | 11.23 | 3 | 120 | 59 | 3 |
| 276.46 | 0.14 | 21.01 | 0.01 | 2.78 | 11.23 | 58 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 4.25 |  |  |  | 69% | 41 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 3.15 |  |  |  | 48% | 28 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Е13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.076 | 624.75 | 42.41 | 8.64 | 47.48 | 3.22 | 0.66 | 11.23 | 3.24 | 138 | 36 | 2 |
| 573.70 | 0.14 | 43.60 | 0.01 | 2.28 | 11.23 | 99 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 2.62 |  |  |  | 69% | 25 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1.94 |  |  |  | 48% | 17 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Е58-12-3  Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из металлочерепицы, 100 м2 | 0.2016 | 1 755.32 | 158.48 | 16.33 | 353.87 | 31.95 | 3.29 | 11.23 | 6.07 | 1 322 | 359 | 20 |
| 1 580.51 | 2.45 | 318.63 | 0.49 | 2.96 | 11.23 | 943 | 6 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 26.93 |  |  |  | 71% | 259 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 21.09 |  |  |  | 52% | 190 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Е12-01-023-01  Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли | 0.2016 | 8 171.06 | 405.87 | 165.99 | 1 647.29 | 81.82 | 33.46 | 11.23 | 5.6 | 7 311 | 919 | 187 |
| 7 599.20 | 14.91 | 1 532.00 | 3.01 | 4.05 | 11.23 | 6 205 | 34 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 91.62 |  |  |  | 92% | 877 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(108\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 46.66 |  |  |  | 44% | 419 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Е57-10-2  Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2, 100 мест | 0.03 | 1 285.49 | 627.62 | 68.81 | 38.56 | 18.83 | 2.06 | 11.23 | 4.25 | 306 | 211 | 9 |
| 589.06 | 7.64 | 17.67 | 0.23 | 4.86 | 11.23 | 86 | 3 |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 15.25 |  |  |  | 68% | 146 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 12.96 |  |  |  | 54% | 116 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. Окна в подъезде** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Е46-04-012-02  Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок, 100 м2 | 0.5152 | 1 734.68 | 1 482.28 | 252.40 | 893.71 | 763.67 | 130.04 | 11.23 | 6.07 | 9 365 | 8 576 | 789 |
|  | 100.00 |  | 51.52 | 1 | 11.23 |  | 579 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 807.04 |  |  |  | 84% | 7 690 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 489.11 |  |  |  | 48% | 4 394 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Е10-01-034-07  Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов | 0.5152 | 18 644.54 | 2 074.00 | 707.74 | 9 605.67 | 1 068.53 | 364.63 | 11.23 | 5.23 | 33 684 | 12 000 | 1 907 |
| 15 862.80 | 28.43 | 8 172.51 | 14.64 | 2.42 | 11.23 | 19 777 | 164 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 1 148.16 |  |  |  | 90% | 10 948 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 584.91 |  |  |  | 43% | 5 231 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | С203-8040  Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные (ГОСТ 30674-99), м2 | 51.52 | 1 365.61 |  |  | 70 356.23 |  |  |  |  | 137 773 |  |  |
| 1 365.61 |  | 70 356.23 |  | 2 674.17 |  | 137 773 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Е10-01-035-01  Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м | 0.256 | 5 825.86 | 220.54 | 20.63 | 1 491.42 | 56.46 | 5.28 | 11.23 | 6.07 | 2 768 | 634 | 32 |
| 5 584.70 | 0.65 | 1 429.68 | 0.17 | 1.47 | 11.23 | 2 102 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 60.03 |  |  |  | 90% | 572 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 30.58 |  |  |  | 43% | 273 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Е15-02-024-03  Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску, 100 м2 отделываемой поверхности | 0.1936 | 6 181.26 | 1 849.25 | 114.03 | 1 196.69 | 358.01 | 22.08 | 11.23 | 7.11 | 6 407 | 4 020 | 157 |
| 4 217.99 | 32.69 | 816.60 | 6.33 | 2.73 | 11.23 | 2 229 | 71 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 346.12 |  |  |  | 80% | 3 273 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 171.24 |  |  |  | 37% | 1 514 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Е15-04-005-05  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1936 | 1 813.62 | 277.90 | 13.08 | 351.12 | 53.80 | 2.53 | 11.23 | 6.07 | 1 359 | 604 | 15 |
| 1 522.65 | 0.16 | 294.79 | 0.03 | 2.51 | 11.23 | 740 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 51.14 |  |  |  | 80% | 483 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 25.30 |  |  |  | 37% | 223 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Цена поставщика.  Доска подоконная ПВХ 300мм, м | 25.6 | 74.82 |  |  | 1 915.35 |  |  | 1 | 1 | 7 910 |  |  |
| 74.82 |  | 1 915.35 |  | 4.13 | 1 | 7 910 |  |
|  | *Поправки: М: =300/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 9. Двери** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Е46-04-012-03  Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных (подъезд, подвал), 100 м2 | 0.0378 | 1 143.95 | 891.55 | 252.40 | 43.24 | 33.70 | 9.54 | 11.23 | 6.07 | 436 | 378 | 58 |
|  | 100.00 |  | 3.78 | 1 | 11.23 |  | 42 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 37.11 |  |  |  | 84% | 353 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 22.49 |  |  |  | 48% | 202 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е10-01-047-01  Установка блоков металлических в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2, 100 м2 проемов | 0.0378 | 21 600.54 | 2 172.81 | 694.75 | 816.50 | 82.13 | 26.26 | 11.23 | 5.14 | 3 784 | 922 | 135 |
| 18 732.98 | 16.96 | 708.11 | 0.64 | 3.85 | 11.23 | 2 726 | 7 |
|  | *Вычт.ресурсы: С203-8084:[ М-(132222.00=1322.22\*100) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 87.74 |  |  |  | 90% | 836 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 44.70 |  |  |  | 43% | 399 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Цена поставщика.  Дверной блок металлический в комплекте с утеплением окрашенный, м2 | 3.78 | 748.18 |  |  | 2 828.14 |  |  | 1 | 1 | 11 680 |  |  |
| 748.18 |  | 2 828.14 |  | 4.13 | 1 | 11 680 |  |
|  | *Поправки: М: =3000/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 10. Окна в подвале** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Е46-04-012-02  Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок, 100 м2 | 0.072499 | 1 734.68 | 1 482.28 | 252.40 | 125.76 | 107.46 | 18.30 | 11.23 | 6.07 | 1 318 | 1 207 | 111 |
|  | 100.00 |  | 7.25 | 1 | 11.23 |  | 81 |
|  | Объем: 0.83\*1.25\*1+0.58\*0.62\*4+0.7\*0.86\*1+0.8\*1.08\*1+0.53\*0.52\*5+0.3\*0.55\*2+0.8\*1.\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 113.56 |  |  |  | 84% | 1 082 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 68.83 |  |  |  | 48% | 618 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Е10-01-034-07  Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов | 0.072499 | 18 644.54 | 2 074.00 | 707.74 | 1 351.71 | 150.36 | 51.31 | 11.23 | 5.23 | 4 740 | 1 689 | 268 |
| 15 862.80 | 28.43 | 1 150.04 | 2.06 | 2.42 | 11.23 | 2 783 | 23 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 161.57 |  |  |  | 90% | 1 541 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 82.31 |  |  |  | 43% | 736 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | С203-8040  Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом, м2 | 7.2499 | 1 365.61 |  |  | 9 900.54 |  |  |  |  | 19 387 |  |  |
| 1 365.61 |  | 9 900.54 |  | 2 674.17 |  | 19 387 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 11. Решетки** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Е08-02-007-03  Разборка металлических решеток на подвальные окна (прим), 1 т металлических изделий | 0.1768 | 486.35 | 311.76 | 174.59 | 85.99 | 55.12 | 30.87 | 11.23 | 6.06 | 806 | 619 | 187 |
|  | 7.29 |  | 1.29 | 3.35 | 11.23 |  | 14 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.7; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 62.05 |  |  |  | 93% | 589 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(109.8\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 38.36 |  |  |  | 54% | 342 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | Е08-02-007-03  Установка металлических решеток на подвальные окна (прим), 1 т металлических изделий | 0.1768 | 2 100.37 | 512.18 | 311.78 | 371.35 | 90.55 | 55.12 | 11.23 | 6.06 | 2 107 | 1 017 | 334 |
| 1 276.42 | 13.03 | 225.67 | 2.30 | 3.35 | 11.23 | 756 | 26 |
|  | *Вычт.ресурсы: С201-0774:[ М-(18218.00=18218.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 102.14 |  |  |  | 93% | 970 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(109.8\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 63.14 |  |  |  | 54% | 563 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | С101-1895  Решетки оконные (прим), т | 0.1768 | 9 558.31 |  |  | 1 689.91 |  |  |  |  | 8 252 |  |  |
| 9 558.31 |  | 1 689.91 |  | 46 672.83 |  | 8 252 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 | 358.47 | 69.00 | 13.01 | 24.38 | 4.69 | 0.88 | 11.23 | 3 | 108 | 53 | 3 |
| 276.46 | 0.14 | 18.80 | 0.01 | 2.78 | 11.23 | 52 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 3.81 |  |  |  | 69% | 37 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2.82 |  |  |  | 48% | 25 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Е13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 | 624.75 | 42.41 | 8.64 | 42.48 | 2.88 | 0.59 | 11.23 | 3.24 | 123 | 32 | 2 |
| 573.70 | 0.14 | 39.01 | 0.01 | 2.28 | 11.23 | 89 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 2.34 |  |  |  | 69% | 22 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1.73 |  |  |  | 48% | 15 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 12. Разное** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 6.99208 |  |  |  |  |  |  |  | 36.56 | 256 |  | 256 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.6+33.44\*0.02\*1.8+116.34\*0.02\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Х403-1-15  Вывоз мусора автомобилями-самосвалами (вне карьеров) на расстояние 15 км (класс груза 1), т | 6.99208 |  |  |  |  |  |  |  | 131.08 | 917 |  | 917 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.6+33.44\*0.02\*1.8+116.34\*0.02\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **1 707 370.72** | **173 696.08** | **140 774.29** |  |  | **5 222 507** | **1 950 608** | **595 867** |
| **1 392 900.30** | **9 107.00** |  |  | **2 676 039** | **102 270** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 236.10** | **168.86** | **336.52** |  |  | **5 753** | **1 897** | **1 801** |
| **730.71** | **78.72** |  |  | **2 057** | **884** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **305.26** |  |  |  |  | **1 261** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22, 24)** | | | | | **235.20** |  |  |  |  | **2 253** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 24)** | | | | | **160.93** |  |  |  |  | **1 446** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 632.23** |  |  |  |  | **9 452** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 686 523.57** | **171 257.42** | **140 196.49** |  |  | **5 104 599** | **1 923 220** | **592 820** |
| **1 375 069.62** | **9 021.81** |  |  | **2 588 562** | **101 314** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **636 268.28** |  |  |  |  | **743 039** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1, 33, 80, 81; %=69 - по стр. 2, 48, 49, 62, 63, 83, 84; %=66 - по стр. 3, 4; %=80 - по стр. 5, 8, 9, 29, 38-40, 43, 71, 72; %=67 - по стр. 7; %=71 - по стр. 10-12, 17-21, 51, 56-58, 64; %=73 - по стр. 13; %=68 - по стр. 14-16, 66; %=98 - по стр. 30; %=88 - по стр. 31; %=61 - по стр. 32; %=94 - по стр. 34-36, 41, 42; %=84 - по стр. 37, 50, 67, 74, 77; %=119 - по стр. 46, 47; %=92 - по стр. 52, 54, 65; %=90 - по стр. 68, 70, 75, 78)** | | | | | **173 027.32** |  |  |  |  | **1 637 863** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 33, 66, 80, 81; %=58 - по стр. 2; %=40 - по стр. 3, 4, 7, 14-16; %=37 - по стр. 5, 8, 9, 29, 38-40, 71, 72; %=52 - по стр. 10-12, 17-21, 51, 56-58, 64; %=56 - по стр. 13, 30; %=48 - по стр. 31, 37, 48-50, 62, 63, 67, 74, 77, 83, 84; %=31 - по стр. 32; %=51 - по стр. 34-36, 41, 42; %=44 - по стр. 43, 52, 54, 65; %=68 - по стр. 46, 47; %=43 - по стр. 68, 70, 75, 78)** | | | | | **89 301.68** |  |  |  |  | **791 242** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 948 852.57** |  |  |  |  | **7 533 704** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **5 128.62** | **579.25** | **97.54** |  |  | **25 009** | **6 505** | **468** |
| **4 451.83** | **1.28** |  |  | **18 037** | **14** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 44, 59, 60)** | | | | | **470.23** |  |  |  |  | **4 498** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 44, 59, 60)** | | | | | **417.98** |  |  |  |  | **3 781** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 016.83** |  |  |  |  | **33 288** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **14 482.43** | **1 690.55** | **143.74** |  |  | **87 146** | **18 986** | **778** |
| **12 648.14** | **5.19** |  |  | **67 383** | **58** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 25; %=63 - по стр. 26; %=98 - по стр. 27)** | | | | | **1 663.71** |  |  |  |  | **15 940** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 25; %=40 - по стр. 26; %=56 - по стр. 27)** | | | | | **1 015.89** |  |  |  |  | **9 091** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **17 162.03** |  |  |  |  | **112 177** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **1 973 663.66** |  |  |  |  | **7 688 621** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **1 973 663.66** |  |  |  |  | **7 688 621** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **39 473.27** |  |  |  |  | **153 772** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **2 013 136.93** |  |  |  |  | **7 842 393** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **362 364.65** |  |  |  |  | **1 411 631** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **2 375 501.58** |  |  |  |  | **9 254 024** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 774 045 | | руб. | Смета на сумму: | 1 774 045 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | | |
| Объект: | | Капитальный ремонт жилого дома по ул.Невского,39-43а в г.Калининграде | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт отопления | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **1 774.045** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **33.638** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **2.533** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **290.367** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2011 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Участок тепловой сети* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е66-24-2  Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции | 0.008 | 168.46 | 168.46 |  | 1.35 | 1.35 |  | 11.23 | 1 | 15 | 15 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: 60\*3.14\*0.08\*0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1.00 |  |  |  | 74% | 11 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 0.68 |  |  |  | 50% | 8 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е65-1-3  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 844.51 | 673.67 | 18.36 | 506.71 | 404.20 | 11.02 | 11.23 | 4.17 | 4 850 | 4 539 | 46 |
| 152.48 | 3.36 | 91.49 | 2.02 | 2.89 | 11.23 | 264 | 23 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 300.60 |  |  |  | 74% | 3 376 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 203.11 |  |  |  | 50% | 2 281 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е65-3-13  Снятие задвижек диаметром до 100 мм, 100 шт. арматуры | 0.08 | 870.62 | 862.47 | 8.15 | 69.65 | 69.00 | 0.65 | 11.23 | 6.07 | 779 | 775 | 4 |
|  | 3.23 |  | 0.26 | 1 | 11.23 |  | 3 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 51.25 |  |  |  | 74% | 576 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 34.63 |  |  |  | 50% | 389 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е65-27-3  Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2, 100 шт. | 0.02 | 8 576.56 | 8 576.56 |  | 171.53 | 171.53 |  | 11.23 | 1 | 1 926 | 1 926 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 126.93 |  |  |  | 74% | 1 425 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 85.77 |  |  |  | 50% | 963 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Е18-06-007-09  Демонтаж фильтров, 10 фильтров | 0.2 | 350.12 | 208.08 | 142.04 | 70.02 | 41.62 | 28.41 | 11.23 | 5.24 | 616 | 467 | 149 |
|  | 4.59 |  | 0.92 | 3.68 | 11.23 |  | 10 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.4; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 49.01 |  |  |  | 115.2% | 550 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 30.01 |  |  |  | 70.55% | 337 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Отопление (подвал)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е65-1-1  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 1.54 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 602.49 | 470.78 | 12.75 | 11.23 | 3.93 | 5 681 | 5 287 | 50 |
| 77.25 | 1.29 | 118.97 | 1.99 | 2.89 | 11.23 | 344 | 22 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 349.85 |  |  |  | 74% | 3 929 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 236.39 |  |  |  | 50% | 2 655 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е65-1-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 3.66 | 673.19 | 525.85 | 14.21 | 2 463.88 | 1 924.61 | 52.01 | 11.23 | 3.91 | 23 225 | 21 613 | 203 |
| 133.13 | 2.20 | 487.26 | 8.05 | 2.89 | 11.23 | 1 408 | 90 |
|  | Объем: 292+74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1 430.17 |  |  |  | 74% | 16 060 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 966.33 |  |  |  | 50% | 10 852 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е65-3-13  Снятие задвижек диаметром до 100 мм, 100 шт. арматуры | 0.72 | 870.62 | 862.47 | 8.15 | 626.85 | 620.98 | 5.87 | 11.23 | 6.07 | 7 009 | 6 974 | 36 |
|  | 3.23 |  | 2.33 | 1 | 11.23 |  | 26 |
|  | Объем: 68+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 461.25 |  |  |  | 74% | 5 180 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 311.66 |  |  |  | 50% | 3 500 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ВВОД ТЕПЛОВОЙ СЕТИ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е16-02-005-04  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 1 600.24 | 1 140.17 | 348.78 | 960.14 | 684.10 | 209.27 | 11.23 | 5.2 | 9 072 | 7 682 | 1 088 |
| 111.29 | 8.39 | 66.77 | 5.03 | 4.51 | 11.23 | 301 | 56 |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-1319:[ М-(8196.00=81.96\*100) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 793.88 |  |  |  | 115.2% | 8 914 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 486.18 |  |  |  | 70.55% | 5 459 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | С103-0154  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, м | 60 | 59.27 |  |  | 3 556.20 |  |  |  |  | 14 687 |  |  |
| 59.27 |  | 3 556.20 |  | 4.13 |  | 14 687 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | С507-2129  Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, шт. | 16 | 489.41 |  |  | 7 830.56 |  |  |  |  | 32 340 |  |  |
| 489.41 |  | 7 830.56 |  | 4.13 |  | 32 340 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 245 | 27.31 |  |  | 6 690.95 |  |  |  |  | 27 634 |  |  |
| 27.31 |  | 6 690.95 |  | 4.13 |  | 27 634 |  |
|  | Объем: 70\*3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е16-07-005-02  Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 175.69 | 85.38 | 74.73 | 105.41 | 51.23 | 44.84 | 11.23 | 2.55 | 720 | 575 | 114 |
| 15.58 |  | 9.35 |  | 3.23 | 11.23 | 30 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 59.02 |  |  |  | 115.2% | 662 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 36.14 |  |  |  | 70.55% | 406 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Е16-05-001-03  Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, 1 шт. | 4 | 336.98 | 38.67 | 14.19 | 1 347.91 | 154.67 | 56.76 | 11.23 | 5.16 | 5 121 | 1 737 | 293 |
| 284.12 | 0.45 | 1 136.48 | 1.80 | 2.72 | 11.23 | 3 091 | 20 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 180.25 |  |  |  | 115.2% | 2 024 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 110.39 |  |  |  | 70.55% | 1 240 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Цена поставщика.  Кран вода NAVAL д.80 (ст88,9) PN25 (под сварку), шт. | 4 | 5 701.05 |  |  | 22 804.20 |  |  | 1 | 1 | 22 804 |  |  |
| 5 701.05 |  | 22 804.20 |  | 1 | 1 | 22 804 |  |
|  | *Поправки: М: =5535\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.168 | 374.88 | 82.80 | 15.62 | 62.98 | 13.91 | 2.62 | 11.23 | 3 | 293 | 156 | 8 |
| 276.46 | 0.17 | 46.45 | 0.03 | 2.78 | 11.23 | 129 |  |
|  | Объем: 3.14\*0.089\*60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 11.29 |  |  |  | 81% | 126 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 59.5% |  |  | 8.29 |  |  |  | 59.5% | 93 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Е13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.168 | 1 269.92 | 101.79 | 20.73 | 213.35 | 17.10 | 3.48 | 11.23 | 3.24 | 643 | 192 | 11 |
| 1 147.40 | 0.33 | 192.76 | 0.06 | 2.28 | 11.23 | 440 | 1 |
|  | Объем: 3.14\*0.089\*60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н1= 2, Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 13.90 |  |  |  | 81% | 156 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 59.5% |  |  | 10.21 |  |  |  | 59.5% | 115 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Е26-01-003-01  Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 0.8 | 995.39 | 252.69 | 64.86 | 796.31 | 202.15 | 51.89 | 11.23 | 5.84 | 6 765 | 2 270 | 303 |
| 677.84 |  | 542.27 |  | 7.73 | 11.23 | 4 192 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С104-0017:[ М-(1505.89=1459.20\*1.032) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 181.94 |  |  |  | 90% | 2 043 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 59.5% |  |  | 120.28 |  |  |  | 59.5% | 1 351 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 89/9, м | 60 | 54.55 |  |  | 3 272.86 |  |  | 1 | 1 | 3 273 |  |  |
| 54.55 |  | 3 272.86 |  | 1 | 1 | 3 273 |  |
|  | *Поправки: М: =51.46\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Е09-03-039-01  Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций | 0.24 | 1 908.41 | 1 066.08 | 511.91 | 458.02 | 255.86 | 122.86 | 11.23 | 5.28 | 3 806 | 2 873 | 649 |
| 330.43 | 2.49 | 79.30 | 0.60 | 3.58 | 11.23 | 284 | 7 |
|  | Объем: 16\*15/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 207.73 |  |  |  | 81% | 2 333 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72.25% |  |  | 185.29 |  |  |  | 72.25% | 2 081 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | С507-2640  Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, шт. | 16 | 19.65 |  |  | 314.40 |  |  |  |  | 1 298 |  |  |
| 19.65 |  | 314.40 |  | 4.13 |  | 1 298 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Е16-02-005-05  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (футляр), 100 м трубопровода | 0.006 | 12 085.56 | 1 140.17 | 348.78 | 72.51 | 6.84 | 2.09 | 11.23 | 5.2 | 317 | 77 | 11 |
| 10 596.61 | 8.39 | 63.58 | 0.05 | 3.6 | 11.23 | 229 | 1 |
|  | Объем: 0.3\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 7.94 |  |  |  | 115.2% | 90 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 4.86 |  |  |  | 70.55% | 55 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Е18-06-003-10  Установка воздухоотводчиков, 1 шт. | 10 | 142.72 | 23.12 | 14.06 | 1 427.20 | 231.15 | 140.55 | 11.23 | 5.79 | 6 333 | 2 596 | 814 |
| 105.55 | 0.45 | 1 055.50 | 4.50 | 2.77 | 11.23 | 2 924 | 51 |
|  | Объем: 6+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 271.47 |  |  |  | 115.2% | 3 049 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 166.25 |  |  |  | 70.55% | 1 867 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е16-05-001-01  Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. | 8 | 59.99 | 19.54 | 5.96 | 479.89 | 156.33 | 47.64 | 11.23 | 5.06 | 2 678 | 1 756 | 241 |
| 34.49 |  | 275.92 |  | 2.47 | 11.23 | 682 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С507-0980:[ М-(60.00=30.00\*2) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 180.09 |  |  |  | 115.2% | 2 023 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 110.29 |  |  |  | 70.55% | 1 239 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | С302-1134  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт. | 8 | 29.00 |  |  | 232.00 |  |  |  |  | 958 |  |  |
| 29.00 |  | 232.00 |  | 4.13 |  | 958 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е16-07-003-07  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка | 2 | 611.91 | 105.11 | 19.28 | 1 223.82 | 210.23 | 38.55 | 11.23 | 4.46 | 6 306 | 2 361 | 172 |
| 487.52 | 0.45 | 975.04 | 0.90 | 3.87 | 11.23 | 3 773 | 10 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 243.22 |  |  |  | 115.2% | 2 731 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 148.95 |  |  |  | 70.55% | 1 673 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ОТОПЛЕHИЕ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Е16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 1.6 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 5 654.70 | 3 475.86 | 2 048.83 | 11.23 | 4.45 | 48 680 | 39 034 | 9 117 |
| 81.26 | 185.73 | 130.02 | 297.17 | 4.07 | 11.23 | 529 | 3 337 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 4 346.53 |  |  |  | 115.2% | 48 811 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 2 661.87 |  |  |  | 70.55% | 29 893 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф25\*4,2, м | 148.64 | 85.28 |  |  | 12 676.61 |  |  | 1 | 1 | 12 677 |  |  |
| 85.28 |  | 12 676.61 |  | 1 | 1 | 12 677 |  |
|  | Объем: 92.9\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =82.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф25х1/2", шт | 101 | 50.06 |  |  | 5 055.86 |  |  | 1 | 1 | 5 056 |  |  |
| 50.06 |  | 5 055.86 |  | 1 | 1 | 5 056 |  |
|  | *Поправки: М: =48.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф25х3/4", шт | 25 | 76.01 |  |  | 1 900.35 |  |  | 1 | 1 | 1 900 |  |  |
| 76.01 |  | 1 900.35 |  | 1 | 1 | 1 900 |  |
|  | *Поправки: М: =73.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Цена поставщика.  Муфта ф25, шт | 42 | 6.95 |  |  | 292.01 |  |  | 1 | 1 | 292 |  |  |
| 6.95 |  | 292.01 |  | 1 | 1 | 292 |  |
|  | *Поправки: М: =6.75\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф25, шт | 212 | 7.42 |  |  | 1 572.19 |  |  | 1 | 1 | 1 572 |  |  |
| 7.42 |  | 1 572.19 |  | 1 | 1 | 1 572 |  |
|  | *Поправки: М: =7.2\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Цена поставщика.  Колено 45" "US Metrix" ф25, шт | 74 | 8.81 |  |  | 651.68 |  |  | 1 | 1 | 652 |  |  |
| 8.81 |  | 651.68 |  | 1 | 1 | 652 |  |
|  | *Поправки: М: =8.55\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1/2", шт | 37 | 141.37 |  |  | 5 230.60 |  |  | 1 | 1 | 5 231 |  |  |
| 141.37 |  | 5 230.60 |  | 1 | 1 | 5 231 |  |
|  | *Поправки: М: =137.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 3/4", шт | 25 | 186.79 |  |  | 4 669.76 |  |  | 1 | 1 | 4 670 |  |  |
| 186.79 |  | 4 669.76 |  | 1 | 1 | 4 670 |  |
|  | *Поправки: М: =181.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1", шт | 6 | 281.81 |  |  | 1 690.85 |  |  | 1 | 1 | 1 691 |  |  |
| 281.81 |  | 1 690.85 |  | 1 | 1 | 1 691 |  |
|  | *Поправки: М: =273.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Цена поставщика.  Тройник оцинкованный 1/2"х1/2х1/2", шт | 37 | 76.01 |  |  | 2 812.52 |  |  | 1 | 1 | 2 813 |  |  |
| 76.01 |  | 2 812.52 |  | 1 | 1 | 2 813 |  |
|  | *Поправки: М: =73.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Цена поставщика.  Тройник оцинкованный 3/4"х1/2х3/4", шт | 25 | 48.20 |  |  | 1 205.10 |  |  | 1 | 1 | 1 205 |  |  |
| 48.20 |  | 1 205.10 |  | 1 | 1 | 1 205 |  |
|  | *Поправки: М: =46.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Цена поставщика.  Тройник оцинкованный 1"х1/2х1", шт | 6 | 47.74 |  |  | 286.44 |  |  | 1 | 1 | 286 |  |  |
| 47.74 |  | 286.44 |  | 1 | 1 | 286 |  |
|  | *Поправки: М: =46.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Вентиль балансировочный DN15 "Herz", шт | 21 | 1 477.64 |  |  | 31 030.40 |  |  | 1 | 1 | 31 030 |  |  |
| 1 477.64 |  | 31 030.40 |  | 1 | 1 | 31 030 |  |
|  | *Поправки: М: =1434.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Цена поставщика.  Вентиль балансировочный DN20 "Herz", шт | 15 | 1 591.20 |  |  | 23 867.93 |  |  | 1 | 1 | 23 868 |  |  |
| 1 591.20 |  | 23 867.93 |  | 1 | 1 | 23 868 |  |
|  | *Поправки: М: =1544.85\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Цена поставщика.  Вентиль балансировочный DN25 "Herz", шт | 2 | 1 895.25 |  |  | 3 790.50 |  |  | 1 | 1 | 3 791 |  |  |
| 1 895.25 |  | 3 790.50 |  | 1 | 1 | 3 791 |  |
|  | *Поправки: М: =1840.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | С301-1477  Ниппель размером 1/2", шт. | 21 | 36.02 |  |  | 756.42 |  |  |  |  | 3 124 |  |  |
| 36.02 |  | 756.42 |  | 4.13 |  | 3 124 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | С301-1478  Ниппель размером 3/4", шт. | 15 | 40.95 |  |  | 614.25 |  |  |  |  | 2 537 |  |  |
| 40.95 |  | 614.25 |  | 4.13 |  | 2 537 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Цена поставщика.  Хомут 3/4" металлический, шт. | 64 | 27.81 |  |  | 1 779.84 |  |  | 1 | 1 | 1 780 |  |  |
| 27.81 |  | 1 779.84 |  | 1 | 1 | 1 780 |  |
|  | *Поправки: М: =27\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | С302-1134  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт. | 250 | 29.00 |  |  | 7 250.00 |  |  |  |  | 29 943 |  |  |
| 29.00 |  | 7 250.00 |  | 4.13 |  | 29 943 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | С302-1135  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт. | 25 | 35.00 |  |  | 875.00 |  |  |  |  | 3 614 |  |  |
| 35.00 |  | 875.00 |  | 4.13 |  | 3 614 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | С302-1136  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. | 6 | 54.00 |  |  | 324.00 |  |  |  |  | 1 338 |  |  |
| 54.00 |  | 324.00 |  | 4.13 |  | 1 338 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Е16-04-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.12 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 310.94 | 212.19 | 90.17 | 11.23 | 4.49 | 2 823 | 2 383 | 405 |
| 71.52 | 106.91 | 8.58 | 12.83 | 4.09 | 11.23 | 35 | 144 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 259.22 |  |  |  | 115.2% | 2 911 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 158.75 |  |  |  | 70.55% | 1 783 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф32\*5,4, м | 11.256 | 137.66 |  |  | 1 549.50 |  |  | 1 | 1 | 1 549 |  |  |
| 137.66 |  | 1 549.50 |  | 1 | 1 | 1 549 |  |
|  | Объем: 93.8\*0.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =133.65\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф32х25, шт | 8 | 8.81 |  |  | 70.45 |  |  | 1 | 1 | 70 |  |  |
| 8.81 |  | 70.45 |  | 1 | 1 | 70 |  |
|  | *Поправки: М: =8.55\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф32х1", шт | 8 | 160.83 |  |  | 1 286.68 |  |  | 1 | 1 | 1 287 |  |  |
| 160.83 |  | 1 286.68 |  | 1 | 1 | 1 287 |  |
|  | *Поправки: М: =156.15\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 2", шт | 12 | 326.10 |  |  | 3 913.18 |  |  | 1 | 1 | 3 913 |  |  |
| 326.10 |  | 3 913.18 |  | 1 | 1 | 3 913 |  |
|  | *Поправки: М: =316.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Цена поставщика.  Колено 45" "US Metrix" ф32, шт | 14 | 12.98 |  |  | 181.69 |  |  | 1 | 1 | 182 |  |  |
| 12.98 |  | 181.69 |  | 1 | 1 | 182 |  |
|  | *Поправки: М: =12.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | С301-1479  Ниппель размером 1", шт. | 2 | 59.13 |  |  | 118.26 |  |  |  |  | 488 |  |  |
| 59.13 |  | 118.26 |  | 4.13 |  | 488 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Цена поставщика.  Хомут 1 1/4" металлический, шт. | 132 | 82.40 |  |  | 10 876.80 |  |  | 1 | 1 | 10 877 |  |  |
| 82.40 |  | 10 876.80 |  | 1 | 1 | 10 877 |  |
|  | *Поправки: М: =80\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Е16-04-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.48 | 3 432.88 | 2 357.66 | 944.60 | 1 647.78 | 1 131.68 | 453.41 | 11.23 | 4.5 | 15 019 | 12 709 | 2 040 |
| 130.62 | 133.64 | 62.70 | 64.14 | 4.3 | 11.23 | 270 | 720 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 1 377.58 |  |  |  | 115.2% | 15 470 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 843.65 |  |  |  | 70.55% | 9 474 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф40\*6,7, м | 44.976 | 205.79 |  |  | 9 255.79 |  |  | 1 | 1 | 9 256 |  |  |
| 205.79 |  | 9 255.79 |  | 1 | 1 | 9 256 |  |
|  | Объем: 93.7\*0.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =199.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф40х32, шт | 8 | 10.20 |  |  | 81.58 |  |  | 1 | 1 | 82 |  |  |
| 10.20 |  | 81.58 |  | 1 | 1 | 82 |  |
|  | *Поправки: М: =9.9\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф40х25, шт | 100 | 14.37 |  |  | 1 436.85 |  |  | 1 | 1 | 1 437 |  |  |
| 14.37 |  | 1 436.85 |  | 1 | 1 | 1 437 |  |
|  | *Поправки: М: =13.95\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Цена поставщика.  Муфта ф40, шт | 10 | 13.91 |  |  | 139.05 |  |  | 1 | 1 | 139 |  |  |
| 13.91 |  | 139.05 |  | 1 | 1 | 139 |  |
|  | *Поправки: М: =13.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф40, шт | 20 | 21.78 |  |  | 435.69 |  |  | 1 | 1 | 436 |  |  |
| 21.78 |  | 435.69 |  | 1 | 1 | 436 |  |
|  | *Поправки: М: =21.15\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Цена поставщика.  Колено 45" "US Metrix" ф40, шт | 12 | 25.49 |  |  | 305.91 |  |  | 1 | 1 | 306 |  |  |
| 25.49 |  | 305.91 |  | 1 | 1 | 306 |  |
|  | *Поправки: М: =24.75\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Цена поставщика.  Хомут 2" металлический, шт. | 275 | 115.36 |  |  | 31 724.00 |  |  | 1 | 1 | 31 724 |  |  |
| 115.36 |  | 31 724.00 |  | 1 | 1 | 31 724 |  |
|  | *Поправки: М: =112\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Е16-04-002-06  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 3.52 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 14 794.88 | 6 936.36 | 7 387.83 | 11.23 | 4.45 | 112 494 | 77 895 | 32 876 |
| 133.72 | 304.88 | 470.69 | 1 073.16 | 3.66 | 11.23 | 1 723 | 12 052 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 9 226.97 |  |  |  | 115.2% | 103 619 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 5 650.72 |  |  |  | 70.55% | 63 458 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф63\*10,5, м | 332.992 | 425.03 |  |  | 141 531.42 |  |  | 1 | 1 | 141 531 |  |  |
| 425.03 |  | 141 531.42 |  | 1 | 1 | 141 531 |  |
|  | Объем: 94.6\*3.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =412.65\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Цена поставщика.  Тройник редукционный "US Metrix" ф63х40х63, шт | 100 | 102.43 |  |  | 10 243.35 |  |  | 1 | 1 | 10 243 |  |  |
| 102.43 |  | 10 243.35 |  | 1 | 1 | 10 243 |  |
|  | *Поправки: М: =99.45\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф63х40, шт | 4 | 41.25 |  |  | 165.01 |  |  | 1 | 1 | 165 |  |  |
| 41.25 |  | 165.01 |  | 1 | 1 | 165 |  |
|  | *Поправки: М: =40.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф63х2", шт | 24 | 682.27 |  |  | 16 374.53 |  |  | 1 | 1 | 16 375 |  |  |
| 682.27 |  | 16 374.53 |  | 1 | 1 | 16 375 |  |
|  | *Поправки: М: =662.4\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Цена поставщика.  Муфта ф63, шт | 88 | 43.57 |  |  | 3 834.07 |  |  | 1 | 1 | 3 834 |  |  |
| 43.57 |  | 3 834.07 |  | 1 | 1 | 3 834 |  |
|  | *Поправки: М: =42.3\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф63, шт | 80 | 76.01 |  |  | 6 081.12 |  |  | 1 | 1 | 6 081 |  |  |
| 76.01 |  | 6 081.12 |  | 1 | 1 | 6 081 |  |
|  | *Поправки: М: =73.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Цена поставщика.  Колено 45" "US Metrix" ф63, шт | 20 | 88.53 |  |  | 1 770.57 |  |  | 1 | 1 | 1 771 |  |  |
| 88.53 |  | 1 770.57 |  | 1 | 1 | 1 771 |  |
|  | *Поправки: М: =85.95\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | С302-1263  Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт. | 8 | 1 402.81 |  |  | 11 222.48 |  |  |  |  | 46 349 |  |  |
| 1 402.81 |  | 11 222.48 |  | 4.13 |  | 46 349 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е18-07-001-05  Установка кранов воздушных (Маевского), 1 компл. | 4 | 34.03 | 1.79 |  | 136.14 | 7.18 |  | 11.23 | 1 | 260 | 81 |  |
| 32.24 |  | 128.96 |  | 1.39 | 11.23 | 179 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 8.27 |  |  |  | 115.2% | 93 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 5.07 |  |  |  | 70.55% | 57 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С301-1308  Пробки радиаторные, шт. | 4 | 7.05 |  |  | 28.20 |  |  |  |  | 116 |  |  |
| 7.05 |  | 28.20 |  | 4.13 |  | 116 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Е18-06-003-10  Установка воздухоотводчиков, 1 шт. | 76 | 142.72 | 23.12 | 14.06 | 10 846.72 | 1 756.74 | 1 068.18 | 11.23 | 5.79 | 48 133 | 19 728 | 6 185 |
| 105.55 | 0.45 | 8 021.80 | 34.20 | 2.77 | 11.23 | 22 220 | 384 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 2 063.16 |  |  |  | 115.2% | 23 169 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 1 263.51 |  |  |  | 70.55% | 14 189 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Е26-01-003-01  Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 1.082 | 995.39 | 252.69 | 64.86 | 1 077.01 | 273.41 | 70.18 | 11.23 | 5.84 | 9 150 | 3 070 | 410 |
| 677.84 |  | 733.42 |  | 7.73 | 11.23 | 5 669 |  |
|  | Объем: 3.14\*0.065\*352\*0.013+3.14\*0.04\*64\*0.009+3.14\*0.025\*160\*0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С104-0017:[ М-(1505.89=1459.20\*1.032) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 246.07 |  |  |  | 90% | 2 763 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 59.5% |  |  | 162.68 |  |  |  | 59.5% | 1 827 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 65/13, м | 352 | 83.48 |  |  | 29 383.20 |  |  | 1 | 1 | 29 383 |  |  |
| 83.48 |  | 29 383.20 |  | 1 | 1 | 29 383 |  |
|  | *Поправки: М: =78.75\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 40/9, м | 64 | 25.28 |  |  | 1 617.98 |  |  | 1 | 1 | 1 618 |  |  |
| 25.28 |  | 1 617.98 |  | 1 | 1 | 1 618 |  |
|  | *Поправки: М: =23.85\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 25/6, м | 160 | 17.17 |  |  | 2 747.52 |  |  | 1 | 1 | 2 748 |  |  |
| 17.17 |  | 2 747.52 |  | 1 | 1 | 2 748 |  |
|  | *Поправки: М: =16.20\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Е16-02-005-01  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (футляр), 100 м трубопровода | 0.096 | 5 356.17 | 869.68 | 203.69 | 514.19 | 83.49 | 19.55 | 11.23 | 5.27 | 2 081 | 938 | 103 |
| 4 282.81 | 4.31 | 411.15 | 0.41 | 2.53 | 11.23 | 1 040 | 5 |
|  | Объем: 32\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 96.65 |  |  |  | 115.2% | 1 086 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 59.19 |  |  |  | 70.55% | 665 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е16-02-005-05  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (футляр), 100 м трубопровода | 0.156 | 12 085.56 | 1 140.17 | 348.78 | 1 885.35 | 177.87 | 54.41 | 11.23 | 5.2 | 8 231 | 1 997 | 283 |
| 10 596.61 | 8.39 | 1 653.07 | 1.31 | 3.6 | 11.23 | 5 951 | 15 |
|  | Объем: 0.3\*52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 206.42 |  |  |  | 115.2% | 2 318 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 126.41 |  |  |  | 70.55% | 1 419 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Е26-01-007-01  Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми под футляром, 1 м3 изоляции | 0.017 | 24 021.44 | 1 524.47 | 135.90 | 408.36 | 25.92 | 2.31 | 11.23 | 5.89 | 3 125 | 291 | 14 |
| 22 361.07 |  | 380.14 |  | 7.42 | 11.23 | 2 821 |  |
|  | Объем: 0.0002\*(52+32) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 23.33 |  |  |  | 90% | 262 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 59.5% |  |  | 15.42 |  |  |  | 59.5% | 173 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Е16-07-003-01  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм, 1 врезка | 35 | 112.21 | 64.75 | 8.09 | 3 927.51 | 2 266.24 | 282.98 | 11.23 | 4.67 | 31 499 | 25 450 | 1 321 |
| 39.38 |  | 1 378.30 |  | 3.43 | 11.23 | 4 728 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 2 610.71 |  |  |  | 115.2% | 29 318 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 1 598.83 |  |  |  | 70.55% | 17 955 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Е16-07-003-02  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка | 23 | 119.82 | 64.75 | 8.09 | 2 755.97 | 1 489.24 | 185.96 | 11.23 | 4.67 | 21 181 | 16 724 | 868 |
| 46.99 |  | 1 080.77 |  | 3.32 | 11.23 | 3 588 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 1 715.60 |  |  |  | 115.2% | 19 266 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 1 050.66 |  |  |  | 70.55% | 11 799 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Е16-07-003-03  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, 1 врезка | 10 | 142.16 | 64.75 | 8.09 | 1 421.65 | 647.50 | 80.85 | 11.23 | 4.67 | 9 625 | 7 271 | 378 |
| 69.33 |  | 693.30 |  | 2.85 | 11.23 | 1 976 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115.2% |  |  | 745.92 |  |  |  | 115.2% | 8 376 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70.55% |  |  | 456.81 |  |  |  | 70.55% | 5 130 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | Е65-23-2  Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы, 1000 м3 объема здания | 15.099 | 11.49 | 11.49 |  | 173.49 | 173.49 |  | 11.23 | 1 | 1 948 | 1 948 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: 68.03\*12.33\*18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 128.38 |  |  |  | 74% | 1 442 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 86.75 |  |  |  | 50% | 974 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **496 623.07** | **24 344.81** | **12 575.92** |  |  | **964 428** | **273 390** | **58 192** |
| **459 702.40** | **1 511.76** |  |  | **632 844** | **16 977** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 144.96** |  |  |  |  | **33 638** |  |  |
| **8 144.96** |  |  |  | **33 638** |  |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **8 144.96** |  |  |  |  | **33 638** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **8 144.96** |  |  |  |  | **33 638** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **46 940.00** | **533.84** | **130.48** |  |  | **64 372** | **5 994** | **746** |
| **46 275.68** | **0.09** |  |  | **57 632** | **1** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **44 380.64** |  |  |  |  | **44 381** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=81 - по стр. 16, 17; %=90 - по стр. 18, 78, 84)** | | | | | **477.53** |  |  |  |  | **5 362** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=59.5 - по стр. 16-18, 78, 84)** | | | | | **317.56** |  |  |  |  | **3 566** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **47 735.09** |  |  |  |  | **73 300** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **458.02** | **255.86** | **122.86** |  |  | **3 806** | **2 873** | **649** |
| **79.30** | **0.60** |  |  | **284** | **7** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)** | | | | | **207.73** |  |  |  |  | **2 333** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)** | | | | | **185.29** |  |  |  |  | **2 081** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **851.04** |  |  |  |  | **8 220** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **441 080.09** | **23 555.11** | **12 322.58** |  |  | **862 612** | **264 523** | **56 797** |
| **405 202.46** | **1 511.07** |  |  | **541 290** | **16 969** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 2-4, 6-8, 88; %=115.2 - по стр. 5, 9, 13, 14, 22, 24, 25, 27, 28, 50, 58, 66, 75, 77, 82, 83, 85-87)** | | | | | **27 290.35** |  |  |  |  | **306 469** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 2-4, 6-8, 88; %=70.55 - по стр. 5, 9, 13, 14, 22, 24, 25, 27, 28, 50, 58, 66, 75, 77, 82, 83, 85-87)** | | | | | **16 893.18** |  |  |  |  | **189 710** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **485 263.62** |  |  |  |  | **1 358 791** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **541 994.71** |  |  |  |  | **1 473 949** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **541 994.71** |  |  |  |  | **1 473 949** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **10 839.89** |  |  |  |  | **29 479** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **552 834.60** |  |  |  |  | **1 503 428** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **99 510.23** |  |  |  |  | **270 617** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **652 344.83** |  |  |  |  | **1 774 045** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»** | | | | **«УТВЕРЖДАЮ»** | | | | |
|  |  | |  |  |  |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Капитальный ремонт жилого дома по ул.Невского,39-43а в г.Калининграде | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на тепловой пункт, узел учета тепловой энергии | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **807.003** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | | **333.869** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **17.131** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **0.350** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **39.232** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2011 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е65-13-2  Демонтаж грязевиков, 100 шт. | 0.01 | 1 438.95 | 1 438.95 |  | 14.39 | 14.39 |  | 11.23 | 1 | 162 | 162 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 10.65 |  |  |  | 63% | 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 7.20 |  |  |  | 40% | 65 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е65-14-3  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 0.04 | 431.57 | 394.58 | 8.28 | 17.26 | 15.78 | 0.33 | 11.23 | 2.53 | 181 | 177 | 1 |
| 28.71 |  | 1.15 |  | 2.89 | 11.23 | 3 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 11.68 |  |  |  | 63% | 112 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 7.89 |  |  |  | 40% | 71 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е65-14-4  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 0.2 | 680.82 | 590.97 | 20.67 | 136.16 | 118.19 | 4.13 | 11.23 | 2.53 | 1 378 | 1 327 | 10 |
| 69.18 |  | 13.84 |  | 2.89 | 11.23 | 40 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 87.46 |  |  |  | 63% | 836 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 59.10 |  |  |  | 40% | 531 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е65-3-13  Снятие задвижек диаметром до 100 мм, 100 шт. арматуры | 0.03 | 870.62 | 862.47 | 8.15 | 26.12 | 25.87 | 0.24 | 11.23 | 6.07 | 292 | 291 | 1 |
|  | 3.23 |  | 0.10 | 1 | 11.23 |  | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 19.22 |  |  |  | 63% | 184 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 12.99 |  |  |  | 40% | 117 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Е18-07-001-02  Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | 10 | 230.06 | 3.19 |  | 2 300.58 | 31.88 |  | 11.23 | 1 | 4 396 | 358 |  |
| 226.87 |  | 2 268.70 |  | 1.78 | 11.23 | 4 038 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 36.66 |  |  |  | 98% | 351 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 22.63 |  |  |  | 56% | 200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е18-07-001-04  Установка датчиков наружной температуры, 1 компл. | 3 | 5.99 | 4.26 |  | 17.98 | 12.79 |  | 11.23 | 1 | 154 | 144 |  |
| 1.73 |  | 5.19 |  | 1.99 | 11.23 | 10 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-1467:[ М-(306.00=306.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 14.71 |  |  |  | 98% | 141 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 9.08 |  |  |  | 56% | 81 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Цена поставщика.  Датчик наружной температуры Ouman ТМО, шт. | 1 | 548.11 |  |  | 548.11 |  |  | 1 | 1 | 2 264 |  |  |
| 548.11 |  | 548.11 |  | 4.13 | 1 | 2 264 |  |
|  | *Поправки: М: =2197.76/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Цена поставщика.  Датчик наружной температуры Ouman ТМW-50, шт. | 2 | 782.87 |  |  | 1 565.74 |  |  | 1 | 1 | 6 467 |  |  |
| 782.87 |  | 1 565.74 |  | 4.13 | 1 | 6 467 |  |
|  | *Поправки: М: =3139.08/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е18-07-001-04  Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл. | 9 | 311.99 | 4.26 |  | 2 807.95 | 38.38 |  | 11.23 | 1 | 5 942 | 431 |  |
| 307.73 |  | 2 769.57 |  | 1.99 | 11.23 | 5 511 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 44.14 |  |  |  | 98% | 422 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 27.25 |  |  |  | 56% | 241 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е18-06-007-01  Установка фильтров диаметром 25 мм, 10 фильтров | 0.1 | 1 191.85 | 112.66 | 90.14 | 119.18 | 11.27 | 9.01 | 11.23 | 5.52 | 1 012 | 127 | 50 |
| 989.05 | 0.23 | 98.91 | 0.02 | 8.45 | 11.23 | 836 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 12.98 |  |  |  | 98% | 124 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 8.02 |  |  |  | 56% | 71 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Е18-06-007-03  Установка фильтров диаметром 40 мм, 10 фильтров | 0.1 | 2 311.69 | 134.98 | 125.09 | 231.17 | 13.50 | 12.51 | 11.23 | 5.51 | 1 538 | 152 | 69 |
| 2 051.63 | 0.68 | 205.16 | 0.07 | 6.42 | 11.23 | 1 317 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 15.61 |  |  |  | 98% | 150 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 9.63 |  |  |  | 56% | 86 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Е18-06-007-05  Установка фильтров диаметром 65 мм, 10 фильтров | 0.2 | 6 924.71 | 164.65 | 165.84 | 1 384.94 | 32.93 | 33.17 | 11.23 | 5.48 | 6 051 | 370 | 182 |
| 6 594.22 | 2.49 | 1 318.84 | 0.50 | 4.17 | 11.23 | 5 500 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 38.44 |  |  |  | 98% | 368 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 23.74 |  |  |  | 56% | 211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е16-06-005-01  Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм, 1 счетчик (водомер) | 1 | 1 029.03 | 5.64 | 1.52 | 1 029.03 | 5.64 | 1.52 | 11.23 | 6.09 | 2 382 | 63 | 9 |
| 1 021.87 |  | 1 021.87 |  | 2.26 | 11.23 | 2 309 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 6.49 |  |  |  | 98% | 62 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 4.00 |  |  |  | 56% | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Е16-06-005-02  Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм, 1 счетчик (водомер) | 2 | 2 020.23 | 16.81 | 7.47 | 4 040.46 | 33.62 | 14.94 | 11.23 | 5.27 | 15 466 | 378 | 79 |
| 1 995.95 |  | 3 991.90 |  | 3.76 | 11.23 | 15 010 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 38.66 |  |  |  | 98% | 370 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 23.87 |  |  |  | 56% | 212 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е16-05-003-01  Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 25 мм, 1 шт. | 1 | 249.54 | 25.31 | 5.19 | 249.54 | 25.31 | 5.19 | 11.23 | 5.51 | 2 359 | 284 | 29 |
| 219.04 |  | 219.04 |  | 9.34 | 11.23 | 2 046 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 29.11 |  |  |  | 98% | 278 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 17.97 |  |  |  | 56% | 159 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е16-05-001-01  Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. | 2 | 119.99 | 19.54 | 5.96 | 239.97 | 39.08 | 11.91 | 11.23 | 5.06 | 966 | 439 | 60 |
| 94.49 |  | 188.98 |  | 2.47 | 11.23 | 467 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 44.94 |  |  |  | 98% | 430 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 27.75 |  |  |  | 56% | 246 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Цена поставщика.  Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax 90"С PN12 ф25, шт. | 2 | 68.51 |  |  | 137.03 |  |  | 1 | 1 | 566 |  |  |
| 68.51 |  | 137.03 |  | 4.13 | 1 | 566 |  |
|  | *Поправки: М: =274.72/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Е16-05-001-02  Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром 40 мм, 1 шт. | 1 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 11.23 | 5.27 | 641 | 219 | 39 |
| 153.32 |  | 153.32 |  | 2.49 | 11.23 | 382 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 22.47 |  |  |  | 98% | 215 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 13.87 |  |  |  | 56% | 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Цена поставщика.  Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax 90"С PN12 ф40, шт. | 1 | 145.09 |  |  | 145.09 |  |  | 1 | 1 | 599 |  |  |
| 145.09 |  | 145.09 |  | 4.13 | 1 | 599 |  |
|  | *Поправки: М: =581.76/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Е16-05-001-03  Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром 65 мм, 1 шт. | 3 | 336.98 | 38.67 | 14.19 | 1 010.93 | 116.00 | 42.57 | 11.23 | 5.16 | 3 841 | 1 303 | 220 |
| 284.12 | 0.45 | 852.36 | 1.35 | 2.72 | 11.23 | 2 318 | 15 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 134.95 |  |  |  | 98% | 1 292 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 83.32 |  |  |  | 56% | 738 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Клапан обратный муфтовый пружинный Тmax 90"С PN12 ф65, шт. | 1 | 438.29 |  |  | 438.29 |  |  | 1 | 1 | 1 810 |  |  |
| 438.29 |  | 438.29 |  | 4.13 | 1 | 1 810 |  |
|  | *Поправки: М: =1757.4/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Е16-05-002-01  Установка задвижек диаметром до 65 мм, 1 шт. | 2 | 48.90 | 11.96 | 3.05 | 97.80 | 23.93 | 6.09 | 11.23 | 6.06 | 531 | 269 | 37 |
| 33.89 |  | 67.78 |  | 3.32 | 11.23 | 225 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-1175:[ М-(255.73=255.73\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 27.52 |  |  |  | 98% | 264 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 16.99 |  |  |  | 56% | 151 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Задвижка поворотная Genebre межфланцевая ф65, шт. | 2 | 515.87 |  |  | 1 031.74 |  |  | 1 | 1 | 4 261 |  |  |
| 515.87 |  | 1 031.74 |  | 4.13 | 1 | 4 261 |  |
|  | *Поправки: М: =2068.48/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Е16-05-001-01  Установка клапанов шаровых диаметром до 25 мм, 1 шт. | 15 | 119.99 | 19.54 | 5.96 | 1 799.79 | 293.11 | 89.33 | 11.23 | 5.06 | 7 244 | 3 292 | 452 |
| 94.49 |  | 1 417.35 |  | 2.47 | 11.23 | 3 501 |  |
|  | Объем: 5.0+10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 337.08 |  |  |  | 98% | 3 226 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 208.11 |  |  |  | 56% | 1 844 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Цена поставщика.  Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 15 мм, шт. | 45 | 28.21 |  |  | 1 269.52 |  |  | 1 | 1 | 5 243 |  |  |
| 28.21 |  | 1 269.52 |  | 4.13 | 1 | 5 243 |  |
|  | *Поправки: М: =113.12\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 25 мм, шт. | 5 | 63.48 |  |  | 317.38 |  |  | 1 | 1 | 1 311 |  |  |
| 63.48 |  | 317.38 |  | 4.13 | 1 | 1 311 |  |
|  | *Поправки: М: =254.52\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е16-05-001-02  Установка клапанов шаровых диаметром 40 мм, 1 шт. | 4 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 721.32 | 78.16 | 29.88 | 11.23 | 5.27 | 2 562 | 878 | 157 |
| 153.32 |  | 613.28 |  | 2.49 | 11.23 | 1 527 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 89.88 |  |  |  | 98% | 860 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 55.49 |  |  |  | 56% | 492 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Цена поставщика.  Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 40 мм, шт. | 4 | 178.34 |  |  | 713.35 |  |  | 1 | 1 | 2 946 |  |  |
| 178.34 |  | 713.35 |  | 4.13 | 1 | 2 946 |  |
|  | *Поправки: М: =715.08\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е16-05-001-02  Установка клапанов шаровых диаметром 50 мм, 1 шт. | 8 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 1 442.65 | 156.33 | 59.76 | 11.23 | 5.27 | 5 125 | 1 756 | 315 |
| 153.32 |  | 1 226.56 |  | 2.49 | 11.23 | 3 054 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 179.78 |  |  |  | 98% | 1 721 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 110.99 |  |  |  | 56% | 983 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 50 мм, шт. | 8 | 281.11 |  |  | 2 248.86 |  |  | 1 | 1 | 9 288 |  |  |
| 281.11 |  | 2 248.86 |  | 4.13 | 1 | 9 288 |  |
|  | *Поправки: М: =1127.16\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Е16-05-001-03  Установка клапанов шаровых диаметром 65 мм, 1 шт. | 10 | 336.98 | 38.67 | 14.19 | 3 369.78 | 386.68 | 141.90 | 11.23 | 5.16 | 12 803 | 4 342 | 732 |
| 284.12 | 0.45 | 2 841.20 | 4.50 | 2.72 | 11.23 | 7 728 | 51 |
|  | Объем: 8+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 449.86 |  |  |  | 98% | 4 305 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 277.74 |  |  |  | 56% | 2 460 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Цена поставщика.  Краны шаровые PN25 под приварку диаметром 65 мм Genebre, шт. | 2 | 911.84 |  |  | 1 823.67 |  |  | 1 | 1 | 7 532 |  |  |
| 911.84 |  | 1 823.67 |  | 4.13 | 1 | 7 532 |  |
|  | *Поправки: М: =3656.2/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Кран шаровой муфтовый "ручка" Тmax.180"С PN25 диаметром 65 мм, шт. | 8 | 572.29 |  |  | 4 578.33 |  |  | 1 | 1 | 18 908 |  |  |
| 572.29 |  | 4 578.33 |  | 4.13 | 1 | 18 908 |  |
|  | *Поправки: М: =2294.72\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Е18-05-001-01  Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос | 4 | 291.52 | 192.81 | 19.68 | 1 166.09 | 771.25 | 78.72 | 11.23 | 5.11 | 10 009 | 8 661 | 402 |
| 79.03 | 1.14 | 316.12 | 4.56 | 2.99 | 11.23 | 945 | 51 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-1494:[ М-(2392.00=2392.00\*1) ]; С507-0982:[ М-(50.00=50.00\*1) ]; С507-0983:[ М-(61.00=61.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 892.18 |  |  |  | 98% | 8 538 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 550.83 |  |  |  | 56% | 4 879 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Цена поставщика.  Циркуляционный насос отопления Grundfos UPS 50-180 F 1х230-240V PN6/10ф50мм, шт. | 2 | 14 137.07 |  |  | 28 274.13 |  |  | 1 | 1 | 116 772 |  |  |
| 14 137.07 |  | 28 274.13 |  | 4.13 | 1 | 116 772 |  |
|  | *Поправки: М: =58386.08/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Цена поставщика.  Циркуляционный насос отопления Grundfos UPS 25-80 1х230V 50Нz 9Н ф25мм, шт. | 2 | 4 357.92 |  |  | 8 715.84 |  |  | 1 | 1 | 35 996 |  |  |
| 4 357.92 |  | 8 715.84 |  | 4.13 | 1 | 35 996 |  |
|  | *Поправки: М: =17998.2/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е18-02-001-01  Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2, 1 водоподогреватель | 2 | 324.89 | 130.33 | 105.98 | 649.78 | 260.65 | 211.95 | 11.23 | 5.19 | 4 647 | 2 927 | 1 100 |
| 88.59 | 0.68 | 177.18 | 1.35 | 3.5 | 11.23 | 620 | 15 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-1601:[ М-(6802.00=6802.00\*1) ]; С507-0983:[ М-(122.00=61.00\*2) ]; С507-0984:[ М-(166.00=83.00\*2) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 301.30 |  |  |  | 98% | 2 883 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 186.02 |  |  |  | 56% | 1 648 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Цена поставщика.  Теплообменник GEA WР525XM, шт. | 1 | 7 752.30 |  |  | 7 752.30 |  |  | 1 | 1 | 32 017 |  |  |
| 7 752.30 |  | 7 752.30 |  | 4.13 | 1 | 32 017 |  |
|  | *Поправки: М: =32017/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Цена поставщика.  Теплообменник GEA WР757XL, шт. | 1 | 21 532.32 |  |  | 21 532.32 |  |  | 1 | 1 | 88 928 |  |  |
| 21 532.32 |  | 21 532.32 |  | 4.13 | 1 | 88 928 |  |
|  | *Поправки: М: =88928.48/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Ц11-02-042-03  Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 32 мм, 1 шт. | 1 | 81.16 | 12.47 | 59.24 | 81.16 | 12.47 | 59.24 | 11.23 | 4.78 | 448 | 140 | 283 |
| 9.45 | 3.62 | 9.45 | 3.62 | 2.6 | 11.23 | 25 | 41 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 12.87 |  |  |  | 68% | 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 9.65 |  |  |  | 48% | 87 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Регулирующий клапан 2-ходовой Belimo R231 DN32 Kvs=16,0м3/ч, шт. | 1 | 1 529.47 |  |  | 1 529.47 |  |  | 1 | 1 | 6 317 |  |  |
| 1 529.47 |  | 1 529.47 |  | 4.13 | 1 | 6 317 |  |
|  | *Поправки: М: =6132.72/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Цена поставщика.  Исполнительный механизм Belimo HR24-3-S 24V 140с, шт. | 1 | 9 291.96 |  |  | 9 291.96 |  |  | 1 | 1 | 9 292 |  |  |
| 9 291.96 |  | 9 291.96 |  | 1 | 1 | 9 292 |  |
|  | *Поправки: М: =9021.32\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Ц11-02-042-04  Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 50 мм, 1 шт. | 5 | 179.10 | 25.06 | 71.09 | 895.52 | 125.28 | 355.44 | 11.23 | 4.78 | 4 595 | 1 407 | 1 699 |
| 82.96 | 4.34 | 414.80 | 21.72 | 3.59 | 11.23 | 1 489 | 244 |
|  | Объем: 1+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 117.60 |  |  |  | 68% | 1 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 88.20 |  |  |  | 48% | 792 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Цена поставщика.  Регулирующий клапан Herz DN50 мм, шт. | 4 | 440.30 |  |  | 1 761.21 |  |  | 1 | 1 | 7 274 |  |  |
| 440.30 |  | 1 761.21 |  | 4.13 | 1 | 7 274 |  |
|  | *Поправки: М: =1765.48/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Цена поставщика.  Регулирующий клапан 3-ходовой Belimo R348 DN50 Kvs=25,0м3/ч, шт. | 1 | 15 088.51 |  |  | 15 088.51 |  |  | 1 | 1 | 15 089 |  |  |
| 15 088.51 |  | 15 088.51 |  | 1 | 1 | 15 089 |  |
|  | *Поправки: М: =14649.04\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Цена поставщика.  Исполнительный механизм Belimo HRY24-SR 24V 35с, шт. | 1 | 3 136.52 |  |  | 3 136.52 |  |  | 1 | 1 | 12 954 |  |  |
| 3 136.52 |  | 3 136.52 |  | 4.13 | 1 | 12 954 |  |
|  | *Поправки: М: =12576.52/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е18-07-001-01  Установка контрольно-измерительных приборов, 1 компл. | 2 | 21.10 | 11.15 |  | 42.20 | 22.30 |  | 11.23 | 1 | 306 | 250 |  |
| 9.95 |  | 19.90 |  | 2.77 | 11.23 | 55 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-1464:[ М-(691.00=691.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 25.65 |  |  |  | 98% | 245 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 15.83 |  |  |  | 56% | 140 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Цена поставщика.  Контроллер отопления и ГВС Ouman ЕН203, шт. | 1 | 8 742.55 |  |  | 8 742.55 |  |  | 1 | 1 | 36 107 |  |  |
| 8 742.55 |  | 8 742.55 |  | 4.13 | 1 | 36 107 |  |
|  | *Поправки: М: =35055.08/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Цена поставщика.  Магнетизер Infracorr MI-O DN40, шт. | 1 | 1 097.23 |  |  | 1 097.23 |  |  | 1 | 1 | 4 532 |  |  |
| 1 097.23 |  | 1 097.23 |  | 4.13 | 1 | 4 532 |  |
|  | *Поправки: М: =4399.56/4.13\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Е16-06-005-02  Установка тепловычислителя диаметром до 50 мм, 1 счетчик (водомер) | 1 | 177.23 | 16.81 | 7.47 | 177.23 | 16.81 | 7.47 | 11.23 | 5.27 | 803 | 189 | 39 |
| 152.95 |  | 152.95 |  | 3.76 | 11.23 | 575 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3378:[ М-(1843.00=1843.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 19.33 |  |  |  | 98% | 185 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 11.94 |  |  |  | 56% | 106 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Цена поставщика.  Теплосчетчик электромагнитный в комплекте ТЭМ-104/2, шт. | 1 | 8 873.15 |  |  | 8 873.15 |  |  | 1 | 1 | 36 646 |  |  |
| 8 873.15 |  | 8 873.15 |  | 4.13 | 1 | 36 646 |  |
|  | *Поправки: М: =36646.1/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Цена поставщика.  GSM модем ОВЕН ПМ01-220АВ + GSM антенна ОВЕН АНТ-5, шт. | 1 | 2 407.37 |  |  | 2 407.37 |  |  | 1 | 1 | 9 942 |  |  |
| 2 407.37 |  | 2 407.37 |  | 4.13 | 1 | 9 942 |  |
|  | *Поправки: М: =9942.44/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Сантехнические работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Е16-02-005-04  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода | 0.2 | 9 796.24 | 1 140.17 | 348.78 | 1 959.25 | 228.03 | 69.76 | 11.23 | 5.2 | 10 417 | 2 561 | 363 |
| 8 307.29 | 8.39 | 1 661.46 | 1.68 | 4.51 | 11.23 | 7 493 | 19 |
|  | Объем: 12+8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 264.17 |  |  |  | 98% | 2 528 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 163.09 |  |  |  | 56% | 1 445 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | С301-1224  Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 4.7 | 27.31 |  |  | 128.36 |  |  |  |  | 595 |  |  |
| 27.31 |  | 128.36 |  | 126.57 |  | 595 |  |
|  | Объем: 23.5\*0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Е16-07-005-02  Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 0.2 | 175.69 | 85.38 | 74.73 | 35.14 | 17.08 | 14.95 | 11.23 | 2.55 | 240 | 192 | 38 |
| 15.58 |  | 3.12 |  | 3.23 | 11.23 | 10 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 19.64 |  |  |  | 98% | 188 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 12.13 |  |  |  | 56% | 108 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Ц12-01-105-01  Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм, 100 м | 0.01 | 1 570.29 | 1 081.85 | 392.00 | 15.70 | 10.82 | 3.92 | 11.23 | 4.54 | 143 | 121 | 18 |
| 96.44 | 25.01 | 0.96 | 0.25 | 4.04 | 11.23 | 4 | 3 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 8.86 |  |  |  | 68% | 84 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 6.64 |  |  |  | 48% | 60 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Е09-03-039-01  Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций | 0.018 | 1 908.41 | 1 066.08 | 511.91 | 34.35 | 19.19 | 9.21 | 11.23 | 5.28 | 285 | 215 | 49 |
| 330.43 | 2.49 | 5.95 | 0.04 | 3.58 | 11.23 | 21 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 15.58 |  |  |  | 69% | 149 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 13.85 |  |  |  | 58% | 125 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Е26-01-001-01  Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 0.161 | 3 970.67 | 527.13 | 113.97 | 639.28 | 84.87 | 18.35 | 11.23 | 6.07 | 3 643 | 953 | 111 |
| 3 329.57 |  | 536.06 |  | 4.81 | 11.23 | 2 578 |  |
|  | Объем: 3.14\*0.076\*12.6\*0.03+3.14\*0.089\*8.4\*0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 76.38 |  |  |  | 77% | 734 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 50.92 |  |  |  | 48% | 457 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е18-06-001-01  Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм, 1 гребенка | 2 | 874.01 | 105.39 | 10.71 | 1 748.02 | 210.78 | 21.42 | 11.23 | 5.14 | 7 813 | 2 367 | 110 |
| 757.91 | 0.45 | 1 515.82 | 0.90 | 3.52 | 11.23 | 5 336 | 10 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 243.43 |  |  |  | 98% | 2 329 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 150.29 |  |  |  | 56% | 1 331 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Ц08-03-572-03  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт. | 1 | 319.34 | 29.29 | 39.97 | 319.34 | 29.29 | 39.97 | 11.23 | 4.64 | 1 530 | 329 | 185 |
| 250.08 | 1.81 | 250.08 | 1.81 | 4.06 | 11.23 | 1 015 | 20 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 29.55 |  |  |  | 81% | 283 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20.22 |  |  |  | 52% | 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Цена поставщика.  Ящик наружный SO620 1\*13, шт | 1 | 890.95 |  |  | 890.95 |  |  | 1 | 1 | 891 |  |  |
| 890.95 |  | 890.95 |  | 1 | 1 | 891 |  |
|  | *Поправки: М: =865\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Ц08-01-081-01  Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2, 1 шт. | 1 | 29.49 | 13.85 | 12.86 | 29.49 | 13.85 | 12.86 | 11.23 | 4.62 | 251 | 156 | 59 |
| 2.78 | 0.72 | 2.78 | 0.72 | 13.05 | 11.23 | 36 | 8 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 13.84 |  |  |  | 81% | 133 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 9.47 |  |  |  | 52% | 85 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Цена поставщика.  Лампа сигнальная ЛС-47, шт | 1 | 84.46 |  |  | 84.46 |  |  | 1 | 1 | 84 |  |  |
| 84.46 |  | 84.46 |  | 1 | 1 | 84 |  |
|  | *Поправки: М: =82\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Ц08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 3 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 394.84 | 56.66 | 4.61 | 11.23 | 4.59 | 998 | 636 | 21 |
| 111.19 |  | 333.57 |  | 1.02 | 11.23 | 340 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 53.83 |  |  |  | 81% | 515 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 36.83 |  |  |  | 52% | 331 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Цена поставщика.  Автомат ИЭК ВА 47-29 1С1А, шт | 1 | 46.35 |  |  | 46.35 |  |  | 1 | 1 | 46 |  |  |
| 46.35 |  | 46.35 |  | 1 | 1 | 46 |  |
|  | *Поправки: М: =45\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Цена поставщика.  Автомат ИЭК ВА 47-29 3С4А, шт | 1 | 133.90 |  |  | 133.90 |  |  | 1 | 1 | 134 |  |  |
| 133.90 |  | 133.90 |  | 1 | 1 | 134 |  |
|  | *Поправки: М: =130\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Цена поставщика.  Автомат ИЭК ВА 47-29 3С12А, шт | 1 | 199.82 |  |  | 199.82 |  |  | 1 | 1 | 200 |  |  |
| 199.82 |  | 199.82 |  | 1 | 1 | 200 |  |
|  | *Поправки: М: =194\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Ц08-02-410-02  Короб ПВХ, 100 м | 0.02 | 1 189.88 | 228.74 | 48.46 | 23.80 | 4.57 | 0.97 | 11.23 | 4.47 | 85 | 51 | 4 |
| 912.68 | 2.53 | 18.25 | 0.05 | 1.6 | 11.23 | 29 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 4.39 |  |  |  | 81% | 42 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 3.00 |  |  |  | 52% | 27 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Цена поставщика.  ПВХ короб 40\*40, м | 2 | 60.77 |  |  | 121.54 |  |  | 1 | 1 | 122 |  |  |
| 60.77 |  | 121.54 |  | 1 | 1 | 122 |  |
|  | *Поправки: М: =59\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Ц08-02-399-01  Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м | 0.23 | 196.49 | 42.16 | 67.36 | 45.19 | 9.70 | 15.49 | 11.23 | 5.87 | 283 | 109 | 91 |
| 86.98 | 24.36 | 20.01 | 5.60 | 4.16 | 11.23 | 83 | 63 |
|  | Объем: 4+9+6+4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 14.54 |  |  |  | 81% | 139 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 9.95 |  |  |  | 52% | 89 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Цена поставщика.  Кабель ОМY 2\*0,5, м | 4.08 | 6.67 |  |  | 27.20 |  |  | 1 | 1 | 27 |  |  |
| 6.67 |  | 27.20 |  | 1 | 1 | 27 |  |
|  | Объем: 4\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =6.35\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Цена поставщика.  Кабель ОМY 2\*0,75, м | 9.18 | 7.67 |  |  | 70.36 |  |  | 1 | 1 | 70 |  |  |
| 7.67 |  | 70.36 |  | 1 | 1 | 70 |  |
|  | Объем: 9\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =7.3\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Цена поставщика.  Кабель ОМY 3\*0,75, м | 6.12 | 11.03 |  |  | 67.47 |  |  | 1 | 1 | 67 |  |  |
| 11.03 |  | 67.47 |  | 1 | 1 | 67 |  |
|  | Объем: 6\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =10.5\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Цена поставщика.  Кабель ОМY 4\*1, м | 4.08 | 19.74 |  |  | 80.54 |  |  | 1 | 1 | 81 |  |  |
| 19.74 |  | 80.54 |  | 1 | 1 | 81 |  |
|  | Объем: 4\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =18.8\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Ц08-02-411-01  Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м | 0.12 | 4 432.70 | 415.57 | 266.92 | 531.92 | 49.87 | 32.03 | 11.23 | 4.57 | 1 615 | 560 | 146 |
| 3 750.21 | 3.98 | 450.03 | 0.48 | 2.02 | 11.23 | 909 | 5 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 47.83 |  |  |  | 81% | 458 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 32.73 |  |  |  | 52% | 294 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Цена поставщика.  Труба гофрированная 16/11, м | 12 | 19.57 |  |  | 234.84 |  |  | 1 | 1 | 235 |  |  |
| 19.57 |  | 234.84 |  | 1 | 1 | 235 |  |
|  | *Поправки: М: =19\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Ц08-02-412-01  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м | 0.12 | 484.63 | 67.19 | 3.22 | 58.16 | 8.06 | 0.39 | 11.23 | 4.62 | 149 | 91 | 2 |
| 414.23 | 0.18 | 49.71 | 0.02 | 1.15 | 11.23 | 57 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 7.68 |  |  |  | 81% | 74 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 5.25 |  |  |  | 52% | 47 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Цена поставщика.  Кабель LDY 1 (300/500v), м | 7.14 | 10.71 |  |  | 76.47 |  |  | 1 | 1 | 76 |  |  |
| 10.71 |  | 76.47 |  | 1 | 1 | 76 |  |
|  | *Поправки: М: =10.2\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Цена поставщика.  Кабель ОМY 2\*0,5, м | 5.1 | 6.67 |  |  | 34.00 |  |  | 1 | 1 | 34 |  |  |
| 6.67 |  | 34.00 |  | 1 | 1 | 34 |  |
|  | *Поправки: М: =6.35\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **165 299.72** | **3 443.91** | **1 426.70** |  |  | **599 009** | **38 677** | **7 162** |
| **160 429.13** | **49.34** |  |  | **553 165** | **555** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **77 555.11** |  |  |  |  | **320 301** |  |  |
| **77 555.11** |  |  |  | **320 301** |  |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 35, 36, 38, 39, 51, 52)** | | | | | **2 326.65** |  |  |  |  | **9 609** |  |  |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 35, 36, 38, 39, 51, 52)** | | | | | **958.58** |  |  |  |  | **3 959** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **80 840.34** |  |  |  |  | **333 869** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 463.02** | **320.57** | **524.92** |  |  | **12 164** | **3 600** | **2 508** |
| **3 617.54** | **34.27** |  |  | **6 054** | **385** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **2 067.90** |  |  |  |  | **2 067** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 40, 43, 56; %=81 - по стр. 60, 62, 64, 68, 70, 75, 77)** | | | | | **310.98** |  |  |  |  | **2 973** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 40, 43, 56; %=52 - по стр. 60, 62, 64, 68, 70, 75, 77)** | | | | | **221.93** |  |  |  |  | **1 994** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **4 995.93** |  |  |  |  | **17 131** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **639.28** | **84.87** | **18.35** |  |  | **3 643** | **953** | **111** |
| **536.06** |  |  |  | **2 578** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 58)** | | | | | **76.38** |  |  |  |  | **734** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 58)** | | | | | **50.92** |  |  |  |  | **457** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **766.58** |  |  |  |  | **4 834** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **34.35** | **19.19** | **9.21** |  |  | **285** | **215** | **49** |
| **5.95** | **0.04** |  |  | **21** | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 57)** | | | | | **15.58** |  |  |  |  | **149** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 57)** | | | | | **13.85** |  |  |  |  | **125** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **63.78** |  |  |  |  | **559** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **82 607.96** | **3 019.28** | **874.22** |  |  | **262 616** | **33 909** | **4 494** |
| **78 714.47** | **15.03** |  |  | **224 211** | **169** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1-4; %=98 - по стр. 5, 6, 9-16, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 34, 37, 47, 50, 53, 55, 59)** | | | | | **3 417.98** |  |  |  |  | **32 712** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-4; %=56 - по стр. 5, 6, 9-16, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 34, 37, 47, 50, 53, 55, 59)** | | | | | **2 117.75** |  |  |  |  | **18 770** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **88 143.69** |  |  |  |  | **314 098** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **174 810.32** |  |  |  |  | **670 491** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **174 810.32** |  |  |  |  | **670 491** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **3 496.21** |  |  |  |  | **13 410** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **178 306.53** |  |  |  |  | **683 901** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **32 095.18** |  |  |  |  | **123 102** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **210 401.71** |  |  |  |  | **807 003** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 026 896 | | руб. | Смета на сумму: | 1 026 896 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Капитальный ремонт жилого дома по ул.Невского,39-43а в г.Калининграде | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт водоснабжения и канализации | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **1 026.896** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | | **121.290** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | | | **10.060** | тыс. руб. | яяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяяя |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. ВОДОПРОВОД В1** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е16-06-001-02  Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм, 1 узел | 1 | 4 843.73 | 194.95 | 48.83 | 4 843.73 | 194.95 | 48.83 | 11.23 | 5.48 | 19 155 | 2 189 | 268 |
| 4 599.95 | 2.49 | 4 599.95 | 2.49 | 3.63 | 11.23 | 16 698 | 28 |
|  | *Вычт.ресурсы: С301-3166:[ М-(2249.00=2249.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 227.06 |  |  |  | 98% | 2 173 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 140.18 |  |  |  | 56% | 1 242 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | С301-3378  Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, шт. | 1 | 1 843.00 |  |  | 1 843.00 |  |  |  |  | 7 126 |  |  |
| 1 843.00 |  | 1 843.00 |  | 7 126.14 |  | 7 126 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е18-06-007-04  Установка фильтров диаметром 50 мм, 10 фильтров | 0.1 | 3 354.76 | 134.98 | 126.86 | 335.48 | 13.50 | 12.69 | 11.23 | 5.46 | 2 497 | 152 | 69 |
| 3 092.93 | 1.14 | 309.29 | 0.11 | 7.36 | 11.23 | 2 276 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 15.65 |  |  |  | 98% | 150 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 9.66 |  |  |  | 56% | 86 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е16-05-001-02  Установка клапанов обратных на трубопроводах диаметром до 50 мм, 1 шт. | 1 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 180.33 | 19.54 | 7.47 | 11.23 | 5.27 | 641 | 219 | 39 |
| 153.32 |  | 153.32 |  | 2.49 | 11.23 | 382 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 22.47 |  |  |  | 98% | 215 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 13.87 |  |  |  | 56% | 123 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | С301-3214  Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм, шт. | 1 | 99.57 |  |  | 99.57 |  |  |  |  | 1 452 |  |  |
| 99.57 |  | 99.57 |  | 1 452.16 |  | 1 452 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е16-04-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 1 554.69 | 1 060.95 | 450.83 | 11.23 | 4.49 | 14 114 | 11 914 | 2 024 |
| 71.52 | 106.91 | 42.91 | 64.14 | 4.09 | 11.23 | 176 | 720 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 293.85 |  |  |  | 98% | 12 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 798.81 |  |  |  | 56% | 7 075 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN20 PP-R80 "US Metrix" ф32х5,4, м | 56.28 | 60.26 |  |  | 3 391.15 |  |  | 1 | 1 | 3 391 |  |  |
| 60.26 |  | 3 391.15 |  | 1 | 1 | 3 391 |  |
|  | Объем: 93.8\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =58.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф32, шт | 52 | 11.12 |  |  | 578.45 |  |  | 1 | 1 | 578 |  |  |
| 11.12 |  | 578.45 |  | 1 | 1 | 578 |  |
|  | *Поправки: М: =10.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф32х1", шт | 52 | 160.83 |  |  | 8 363.39 |  |  | 1 | 1 | 8 363 |  |  |
| 160.83 |  | 8 363.39 |  | 1 | 1 | 8 363 |  |
|  | *Поправки: М: =156.15\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Цена поставщика.  Тройник оцинкованный 1"х1/2х1", шт | 13 | 47.74 |  |  | 620.63 |  |  | 1 | 1 | 621 |  |  |
| 47.74 |  | 620.63 |  | 1 | 1 | 621 |  |
|  | *Поправки: М: =46.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1", шт | 13 | 281.81 |  |  | 3 663.50 |  |  | 1 | 1 | 3 664 |  |  |
| 281.81 |  | 3 663.50 |  | 1 | 1 | 3 664 |  |
|  | *Поправки: М: =273.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1 3/4", шт | 4 | 281.81 |  |  | 1 127.23 |  |  | 1 | 1 | 1 127 |  |  |
| 281.81 |  | 1 127.23 |  | 1 | 1 | 1 127 |  |
|  | *Поправки: М: =273.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | С302-1134  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт. | 13 | 29.00 |  |  | 377.00 |  |  |  |  | 1 557 |  |  |
| 29.00 |  | 377.00 |  | 4.13 |  | 1 557 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | С302-1136  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. | 13 | 54.00 |  |  | 702.00 |  |  |  |  | 2 899 |  |  |
| 54.00 |  | 702.00 |  | 4.13 |  | 2 899 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | С302-1137  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт. | 13 | 56.00 |  |  | 728.00 |  |  |  |  | 2 834 |  |  |
| 56.00 |  | 728.00 |  | 218 |  | 2 834 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | С302-1138  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, шт. | 4 | 66.00 |  |  | 264.00 |  |  |  |  | 1 581 |  |  |
| 66.00 |  | 264.00 |  | 395.31 |  | 1 581 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Цена поставщика.  Хомут стальной 1 1/4", шт | 30 | 6.95 |  |  | 208.58 |  |  | 1 | 1 | 209 |  |  |
| 6.95 |  | 208.58 |  | 1 | 1 | 209 |  |
|  | *Поправки: М: =6.75\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Е16-04-002-05  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 4 280.81 | 2 054.53 | 2 098.82 | 3 424.64 | 1 643.62 | 1 679.05 | 11.23 | 4.45 | 26 304 | 18 458 | 7 472 |
| 127.46 | 304.88 | 101.97 | 243.90 | 3.67 | 11.23 | 374 | 2 739 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 2 170.65 |  |  |  | 98% | 20 773 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 340.14 |  |  |  | 56% | 11 870 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф50, шт | 20 | 41.25 |  |  | 825.03 |  |  | 1 | 1 | 825 |  |  |
| 41.25 |  | 825.03 |  | 1 | 1 | 825 |  |
|  | *Поправки: М: =40.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN20 PP-R80 "US Metrix" ф50х8,4, м | 75.68 | 145.08 |  |  | 10 979.31 |  |  | 1 | 1 | 10 979 |  |  |
| 145.08 |  | 10 979.31 |  | 1 | 1 | 10 979 |  |
|  | Объем: 94.6\*0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =140.85\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Тройник ф50х32х50"US Metrix", шт | 9 | 50.99 |  |  | 458.87 |  |  | 1 | 1 | 459 |  |  |
| 50.99 |  | 458.87 |  | 1 | 1 | 459 |  |
|  | *Поправки: М: =49.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 2", шт | 9 | 326.10 |  |  | 2 934.88 |  |  | 1 | 1 | 2 935 |  |  |
| 326.10 |  | 2 934.88 |  | 1 | 1 | 2 935 |  |
|  | *Поправки: М: =316.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | С302-1346  Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт. | 5 | 127.01 |  |  | 635.05 |  |  |  |  | 2 439 |  |  |
| 127.01 |  | 635.05 |  | 487.79 |  | 2 439 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Цена поставщика.  Хомут стальной 2", шт | 100 | 13.91 |  |  | 1 390.50 |  |  | 1 | 1 | 1 391 |  |  |
| 13.91 |  | 1 390.50 |  | 1 | 1 | 1 391 |  |
|  | *Поправки: М: =13.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф50х32, шт | 2 | 31.05 |  |  | 62.11 |  |  | 1 | 1 | 62 |  |  |
| 31.05 |  | 62.11 |  | 1 | 1 | 62 |  |
|  | *Поправки: М: =30.15\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Муфта "US Metrix" ф50, шт | 14 | 30.13 |  |  | 421.79 |  |  | 1 | 1 | 422 |  |  |
| 30.13 |  | 421.79 |  | 1 | 1 | 422 |  |
|  | *Поправки: М: =29.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф50х1 3/4", шт | 16 | 501.97 |  |  | 8 031.53 |  |  | 1 | 1 | 8 032 |  |  |
| 501.97 |  | 8 031.53 |  | 1 | 1 | 8 032 |  |
|  | *Поправки: М: =487.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | С301-1479  Ниппель оцинкованный 2", шт. | 3 | 59.13 |  |  | 177.39 |  |  |  |  | 259 |  |  |
| 59.13 |  | 177.39 |  | 86.3 |  | 259 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е16-04-002-06  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 2 521.86 | 1 182.33 | 1 259.29 | 11.23 | 4.45 | 19 175 | 13 278 | 5 604 |
| 133.72 | 304.88 | 80.23 | 182.93 | 3.66 | 11.23 | 294 | 2 054 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 570.05 |  |  |  | 98% | 15 025 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 969.33 |  |  |  | 56% | 8 586 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN20 PP-R80 "US Metrix" ф63х10,5, м | 56.76 | 145.08 |  |  | 8 234.49 |  |  | 1 | 1 | 8 234 |  |  |
| 145.08 |  | 8 234.49 |  | 1 | 1 | 8 234 |  |
|  | Объем: 94.6\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =140.85\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф63, шт | 30 | 76.01 |  |  | 2 280.42 |  |  | 1 | 1 | 2 280 |  |  |
| 76.01 |  | 2 280.42 |  | 1 | 1 | 2 280 |  |
|  | *Поправки: М: =73.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Цена поставщика.  Тройник ф63х50х63"US Metrix", шт | 1 | 209.14 |  |  | 209.14 |  |  | 1 | 1 | 209 |  |  |
| 209.14 |  | 209.14 |  | 1 | 1 | 209 |  |
|  | *Поправки: М: =203.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Тройник ф63х63х63"US Metrix", шт | 8 | 217.38 |  |  | 1 739.05 |  |  | 1 | 1 | 1 739 |  |  |
| 217.38 |  | 1 739.05 |  | 1 | 1 | 1 739 |  |
|  | *Поправки: М: =211.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф63х2", шт | 9 | 682.27 |  |  | 6 140.45 |  |  | 1 | 1 | 6 140 |  |  |
| 682.27 |  | 6 140.45 |  | 1 | 1 | 6 140 |  |
|  | *Поправки: М: =662.4\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е13-03-002-04  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.034 | 374.88 | 82.80 | 15.62 | 12.75 | 2.82 | 0.53 | 11.23 | 3 | 59 | 32 | 2 |
| 276.46 | 0.17 | 9.40 | 0.01 | 2.78 | 11.23 | 26 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 2.29 |  |  |  | 69% | 22 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1.70 |  |  |  | 48% | 15 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Е13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.034 | 1 269.92 | 101.79 | 20.73 | 43.18 | 3.46 | 0.70 | 11.23 | 3.24 | 130 | 39 | 2 |
| 1 147.40 | 0.33 | 39.01 | 0.01 | 2.28 | 11.23 | 89 |  |
|  | *Начисления: Н1= 2, Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 81% |  |  | 2.81 |  |  |  | 69% | 27 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(81\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2.08 |  |  |  | 48% | 19 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Ц07-04-001-01  Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т, 1 шт. | 1 | 709.71 | 362.87 | 66.55 | 709.71 | 362.87 | 66.55 | 11.23 | 4.22 | 5 326 | 4 075 | 281 |
| 280.29 | 0.54 | 280.29 | 0.54 | 3.46 | 11.23 | 970 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 290.73 |  |  |  | 68% | 2 775 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 218.05 |  |  |  | 48% | 1 959 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Цена поставщика.  Насосная станция WILO COR MHIE-803, шт. | 1 | 116 361.00 |  |  | 116 361.00 |  |  | 1 | 1 | 116 361 |  |  |
| 116 361.00 |  | 116 361.00 |  | 1 | 1 | 116 361 |  |
|  | *Поправки: М: =116361* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Е26-01-003-01  Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 0.345 | 995.39 | 252.69 | 64.86 | 343.41 | 87.18 | 22.38 | 11.23 | 5.84 | 2 917 | 979 | 131 |
| 677.84 |  | 233.85 |  | 7.73 | 11.23 | 1 808 |  |
|  | Объем: 3.14\*0.065\*60\*0.013+3.14\*0.056\*80\*0.009+3.14\*0.035\*60\*0.009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С104-0017:[ М-(1505.89=1459.20\*1.032) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 78.46 |  |  |  | 77% | 754 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 52.31 |  |  |  | 48% | 470 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 65/13, м | 66 | 83.48 |  |  | 5 509.35 |  |  | 1 | 1 | 5 509 |  |  |
| 83.48 |  | 5 509.35 |  | 1 | 1 | 5 509 |  |
|  | Объем: 60\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =78.75\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 56/9, м | 88 | 38.16 |  |  | 3 358.08 |  |  | 1 | 1 | 3 358 |  |  |
| 38.16 |  | 3 358.08 |  | 1 | 1 | 3 358 |  |
|  | Объем: 80\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =36\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 35/9, м | 66 | 24.80 |  |  | 1 637.06 |  |  | 1 | 1 | 1 637 |  |  |
| 24.80 |  | 1 637.06 |  | 1 | 1 | 1 637 |  |
|  | Объем: 60\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =23.4\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е16-07-003-04  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка | 12 | 147.69 | 64.75 | 8.09 | 1 772.34 | 777.00 | 97.02 | 11.23 | 4.67 | 12 538 | 8 726 | 453 |
| 74.86 |  | 898.32 |  | 3.74 | 11.23 | 3 360 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 893.55 |  |  |  | 98% | 8 551 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 551.67 |  |  |  | 56% | 4 887 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Е16-07-003-06  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка | 1 | 457.04 | 90.60 | 11.46 | 457.04 | 90.60 | 11.46 | 11.23 | 4.8 | 2 219 | 1 017 | 55 |
| 354.98 | 0.23 | 354.98 | 0.23 | 3.23 | 11.23 | 1 147 | 3 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 104.45 |  |  |  | 98% | 1 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 64.49 |  |  |  | 56% | 571 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Е16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.7 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 2 473.93 | 1 520.69 | 896.36 | 11.23 | 4.45 | 21 298 | 17 077 | 3 989 |
| 81.26 | 185.73 | 56.88 | 130.01 | 4.07 | 11.23 | 232 | 1 460 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 898.31 |  |  |  | 98% | 18 166 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 172.00 |  |  |  | 56% | 10 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф25\*4,2, м | 65.03 | 85.28 |  |  | 5 546.02 |  |  | 1 | 1 | 5 546 |  |  |
| 85.28 |  | 5 546.02 |  | 1 | 1 | 5 546 |  |
|  | Объем: 92.9\*0.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =82.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф25х1/2", шт | 52 | 50.06 |  |  | 2 603.02 |  |  | 1 | 1 | 2 603 |  |  |
| 50.06 |  | 2 603.02 |  | 1 | 1 | 2 603 |  |
|  | *Поправки: М: =48.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф25, шт | 52 | 7.42 |  |  | 385.63 |  |  | 1 | 1 | 386 |  |  |
| 7.42 |  | 385.63 |  | 1 | 1 | 386 |  |
|  | *Поправки: М: =7.2\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1/2", шт | 26 | 141.37 |  |  | 3 675.56 |  |  | 1 | 1 | 3 676 |  |  |
| 141.37 |  | 3 675.56 |  | 1 | 1 | 3 676 |  |
|  | *Поправки: М: =137.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1", шт | 13 | 281.81 |  |  | 3 663.50 |  |  | 1 | 1 | 3 664 |  |  |
| 281.81 |  | 3 663.50 |  | 1 | 1 | 3 664 |  |
|  | *Поправки: М: =273.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Цена поставщика.  Тройник оцинкованный 1/2"х1/2х1/2", шт | 13 | 76.01 |  |  | 988.18 |  |  | 1 | 1 | 988 |  |  |
| 76.01 |  | 988.18 |  | 1 | 1 | 988 |  |
|  | *Поправки: М: =73.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Цена поставщика.  Тройник оцинкованный 1"х1/2х1", шт | 13 | 47.74 |  |  | 620.63 |  |  | 1 | 1 | 621 |  |  |
| 47.74 |  | 620.63 |  | 1 | 1 | 621 |  |
|  | *Поправки: М: =46.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Цена поставщика.  Хомут стальной 1", шт | 58 | 4.64 |  |  | 268.83 |  |  | 1 | 1 | 269 |  |  |
| 4.64 |  | 268.83 |  | 1 | 1 | 269 |  |
|  | *Поправки: М: =4.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | С302-1134  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт. | 26 | 29.00 |  |  | 754.00 |  |  |  |  | 3 114 |  |  |
| 29.00 |  | 754.00 |  | 4.13 |  | 3 114 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | С302-1136  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. | 13 | 54.00 |  |  | 702.00 |  |  |  |  | 2 899 |  |  |
| 54.00 |  | 702.00 |  | 4.13 |  | 2 899 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Е16-04-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 1 554.69 | 1 060.95 | 450.83 | 11.23 | 4.49 | 14 114 | 11 914 | 2 024 |
| 71.52 | 106.91 | 42.91 | 64.14 | 4.09 | 11.23 | 176 | 720 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 293.85 |  |  |  | 98% | 12 381 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 798.81 |  |  |  | 56% | 7 075 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф32\*5,4, м | 56.28 | 137.66 |  |  | 7 747.48 |  |  | 1 | 1 | 7 747 |  |  |
| 137.66 |  | 7 747.48 |  | 1 | 1 | 7 747 |  |
|  | Объем: 93.8\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =133.65\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф32, шт | 52 | 11.12 |  |  | 578.45 |  |  | 1 | 1 | 578 |  |  |
| 11.12 |  | 578.45 |  | 1 | 1 | 578 |  |
|  | *Поправки: М: =10.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф32х25, шт | 2 | 8.81 |  |  | 17.61 |  |  | 1 | 1 | 18 |  |  |
| 8.81 |  | 17.61 |  | 1 | 1 | 18 |  |
|  | *Поправки: М: =8.55\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1 1/2", шт | 10 | 245.66 |  |  | 2 456.55 |  |  | 1 | 1 | 2 457 |  |  |
| 245.66 |  | 2 456.55 |  | 1 | 1 | 2 457 |  |
|  | *Поправки: М: =238.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Цена поставщика.  Тройник ф32х25х32 "US Metrix", шт | 9 | 17.61 |  |  | 158.52 |  |  | 1 | 1 | 159 |  |  |
| 17.61 |  | 158.52 |  | 1 | 1 | 159 |  |
|  | *Поправки: М: =17.1\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Цена поставщика.  Хомут стальной 1 1/2", шт | 10 | 6.95 |  |  | 69.53 |  |  | 1 | 1 | 70 |  |  |
| 6.95 |  | 69.53 |  | 1 | 1 | 70 |  |
|  | *Поправки: М: =6.75\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф32х1", шт | 26 | 160.83 |  |  | 4 181.70 |  |  | 1 | 1 | 4 182 |  |  |
| 160.83 |  | 4 181.70 |  | 1 | 1 | 4 182 |  |
|  | *Поправки: М: =156.15\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 2", шт | 3 | 326.10 |  |  | 978.29 |  |  | 1 | 1 | 978 |  |  |
| 326.10 |  | 978.29 |  | 1 | 1 | 978 |  |
|  | *Поправки: М: =316.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | С302-1137  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт. | 10 | 56.00 |  |  | 560.00 |  |  |  |  | 2 180 |  |  |
| 56.00 |  | 560.00 |  | 218 |  | 2 180 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Е16-04-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.61 | 3 432.88 | 2 357.66 | 944.60 | 2 094.05 | 1 438.17 | 576.20 | 11.23 | 4.5 | 19 086 | 16 151 | 2 593 |
| 130.62 | 133.64 | 79.68 | 81.52 | 4.3 | 11.23 | 343 | 915 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 747.64 |  |  |  | 98% | 16 725 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 078.98 |  |  |  | 56% | 9 557 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф40\*6,7, м | 57.157 | 205.79 |  |  | 11 762.57 |  |  | 1 | 1 | 11 763 |  |  |
| 205.79 |  | 11 762.57 |  | 1 | 1 | 11 763 |  |
|  | Объем: 93.7\*0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =199.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Цена поставщика.  Редукционная муфта "US Metrix" ф40х32, шт | 2 | 10.20 |  |  | 20.39 |  |  | 1 | 1 | 20 |  |  |
| 10.20 |  | 20.39 |  | 1 | 1 | 20 |  |
|  | *Поправки: М: =9.9\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Цена поставщика.  Разборное соединение "US Metrix" 1 3/4", шт | 2 | 281.81 |  |  | 563.62 |  |  | 1 | 1 | 564 |  |  |
| 281.81 |  | 563.62 |  | 1 | 1 | 564 |  |
|  | *Поправки: М: =273.6\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Цена поставщика.  Тройник ф40х32х40"US Metrix", шт | 12 | 34.30 |  |  | 411.59 |  |  | 1 | 1 | 412 |  |  |
| 34.30 |  | 411.59 |  | 1 | 1 | 412 |  |
|  | *Поправки: М: =33.3\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Цена поставщика.  Хомут стальной 1 3/4", шт | 52 | 11.59 |  |  | 602.55 |  |  | 1 | 1 | 603 |  |  |
| 11.59 |  | 602.55 |  | 1 | 1 | 603 |  |
|  | *Поправки: М: =11.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф40х1 1/2", шт | 20 | 385.17 |  |  | 7 703.37 |  |  | 1 | 1 | 7 703 |  |  |
| 385.17 |  | 7 703.37 |  | 1 | 1 | 7 703 |  |
|  | *Поправки: М: =373.95\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф40, шт | 10 | 21.78 |  |  | 217.85 |  |  | 1 | 1 | 218 |  |  |
| 21.78 |  | 217.85 |  | 1 | 1 | 218 |  |
|  | *Поправки: М: =21.15\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | С302-1138  Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, шт. | 2 | 66.00 |  |  | 132.00 |  |  |  |  | 791 |  |  |
| 66.00 |  | 132.00 |  | 395.31 |  | 791 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е16-04-002-05  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.3 | 4 280.81 | 2 054.53 | 2 098.82 | 1 284.24 | 616.36 | 629.64 | 11.23 | 4.45 | 9 864 | 6 922 | 2 802 |
| 127.46 | 304.88 | 38.24 | 91.46 | 3.67 | 11.23 | 140 | 1 027 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 813.99 |  |  |  | 98% | 7 790 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 502.55 |  |  |  | 56% | 4 451 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф50\*10,5, м | 28.38 | 139.05 |  |  | 3 946.24 |  |  | 1 | 1 | 3 946 |  |  |
| 139.05 |  | 3 946.24 |  | 1 | 1 | 3 946 |  |
|  | Объем: 94.6\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =135\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф50х1 3/4", шт | 4 | 501.97 |  |  | 2 007.88 |  |  | 1 | 1 | 2 008 |  |  |
| 501.97 |  | 2 007.88 |  | 1 | 1 | 2 008 |  |
|  | *Поправки: М: =487.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф50, шт | 10 | 41.25 |  |  | 412.52 |  |  | 1 | 1 | 413 |  |  |
| 41.25 |  | 412.52 |  | 1 | 1 | 413 |  |
|  | *Поправки: М: =40.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Цена поставщика.  Хомут стальной 2", шт | 15 | 13.91 |  |  | 208.58 |  |  | 1 | 1 | 209 |  |  |
| 13.91 |  | 208.58 |  | 1 | 1 | 209 |  |
|  | *Поправки: М: =13.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Цена поставщика.  Тройник ф50х40х50"US Metrix", шт | 1 | 50.99 |  |  | 50.99 |  |  | 1 | 1 | 51 |  |  |
| 50.99 |  | 50.99 |  | 1 | 1 | 51 |  |
|  | *Поправки: М: =49.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | Е16-04-002-06  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | 0.1 | 4 203.09 | 1 970.56 | 2 098.82 | 420.31 | 197.06 | 209.88 | 11.23 | 4.45 | 3 196 | 2 213 | 934 |
| 133.72 | 304.88 | 13.37 | 30.49 | 3.66 | 11.23 | 49 | 342 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 261.68 |  |  |  | 98% | 2 504 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 161.56 |  |  |  | 56% | 1 431 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Цена поставщика.  Труба комбинированная Штаби PN25 PP-R80 "US Metrix" ф63\*10,5, м | 9.46 | 425.03 |  |  | 4 020.78 |  |  | 1 | 1 | 4 021 |  |  |
| 425.03 |  | 4 020.78 |  | 1 | 1 | 4 021 |  |
|  | Объем: 94.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =412.65\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Цена поставщика.  Муфта х Латунная резьба НР "US Metrix" ф63х2", шт | 6 | 682.27 |  |  | 4 093.63 |  |  | 1 | 1 | 4 094 |  |  |
| 682.27 |  | 4 093.63 |  | 1 | 1 | 4 094 |  |
|  | *Поправки: М: =662.4\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Цена поставщика.  Тройник ф63х63х63"US Metrix", шт | 3 | 217.38 |  |  | 652.14 |  |  | 1 | 1 | 652 |  |  |
| 217.38 |  | 652.14 |  | 1 | 1 | 652 |  |
|  | *Поправки: М: =211.05\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Цена поставщика.  Колено 90" "US Metrix" ф63, шт | 6 | 76.01 |  |  | 456.08 |  |  | 1 | 1 | 456 |  |  |
| 76.01 |  | 456.08 |  | 1 | 1 | 456 |  |
|  | *Поправки: М: =73.8\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Е26-01-003-01  Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 0.253 | 995.39 | 252.69 | 64.86 | 251.83 | 63.93 | 16.41 | 11.23 | 5.84 | 2 139 | 718 | 96 |
| 677.84 |  | 171.49 |  | 7.73 | 11.23 | 1 326 |  |
|  | Объем: 3.14\*0.065\*10\*0.013+3.14\*0.056\*30\*0.009+3.14\*0.048\*61\*0.009+3.14\*0.035\*60\*0.009+3.14\*0.028\*70\*0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С104-0017:[ М-(1505.89=1459.20\*1.032) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 57.54 |  |  |  | 77% | 553 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 38.36 |  |  |  | 48% | 345 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 65/13, м | 11 | 83.48 |  |  | 918.23 |  |  | 1 | 1 | 918 |  |  |
| 83.48 |  | 918.23 |  | 1 | 1 | 918 |  |
|  | Объем: 10\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =78.75\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 56/9, м | 33 | 38.16 |  |  | 1 259.28 |  |  | 1 | 1 | 1 259 |  |  |
| 38.16 |  | 1 259.28 |  | 1 | 1 | 1 259 |  |
|  | Объем: 30\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =36\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 48/9, м | 67.1 | 28.14 |  |  | 1 888.40 |  |  | 1 | 1 | 1 888 |  |  |
| 28.14 |  | 1 888.40 |  | 1 | 1 | 1 888 |  |
|  | Объем: 61\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =26.55\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 35/9, м | 66 | 24.80 |  |  | 1 637.06 |  |  | 1 | 1 | 1 637 |  |  |
| 24.80 |  | 1 637.06 |  | 1 | 1 | 1 637 |  |
|  | Объем: 60\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =23.4\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | Цена поставщика.  Цилиндры минераловатные 28/6, м | 77 | 17.17 |  |  | 1 322.24 |  |  | 1 | 1 | 1 322 |  |  |
| 17.17 |  | 1 322.24 |  | 1 | 1 | 1 322 |  |
|  | Объем: 70\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =16.2\*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Е16-02-005-04  Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (футляр), 100 м трубопровода | 0.162 | 9 796.24 | 1 140.17 | 348.78 | 1 586.99 | 184.71 | 56.50 | 11.23 | 5.2 | 8 438 | 2 074 | 294 |
| 8 307.29 | 8.39 | 1 345.78 | 1.36 | 4.51 | 11.23 | 6 069 | 15 |
|  | Объем: 0.3\*54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 213.98 |  |  |  | 98% | 2 047 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 132.11 |  |  |  | 56% | 1 170 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | Е26-01-007-01  Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми под футляром, 1 м3 изоляции | 0.011 | 24 021.44 | 1 524.47 | 135.90 | 264.24 | 16.77 | 1.49 | 11.23 | 5.89 | 2 022 | 188 | 9 |
| 22 361.07 |  | 245.97 |  | 7.42 | 11.23 | 1 825 |  |
|  | Объем: 0.0002\*54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 15.09 |  |  |  | 77% | 145 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 10.06 |  |  |  | 48% | 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Е16-07-003-04  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка | 24 | 147.69 | 64.75 | 8.09 | 3 544.67 | 1 553.99 | 194.04 | 11.23 | 4.67 | 25 077 | 17 451 | 906 |
| 74.86 |  | 1 796.64 |  | 3.74 | 11.23 | 6 719 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 787.09 |  |  |  | 98% | 17 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 103.33 |  |  |  | 56% | 9 773 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. КАНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Е16-04-001-02  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, 100 м трубопровода | 0.6 | 1 130.32 | 894.28 | 42.68 | 678.19 | 536.57 | 25.61 | 11.23 | 5.97 | 6 318 | 6 026 | 153 |
| 193.36 | 1.37 | 116.02 | 0.82 | 1.2 | 11.23 | 139 | 9 |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-3340:[ М-(11290.37=113.13\*99.8) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 618.00 |  |  |  | 98% | 5 914 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 381.55 |  |  |  | 56% | 3 380 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | Цена поставщика.  Труба ф110 "Armakan" Польша, м | 59.88 | 95.02 |  |  | 5 689.65 |  |  | 1 | 1 | 5 690 |  |  |
| 95.02 |  | 5 689.65 |  | 1 | 1 | 5 690 |  |
|  | Объем: 99.8\*0.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =92.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | Цена поставщика.  Переход чугун-пластик ф110 "Armakan" Польша, шт | 22 | 158.98 |  |  | 3 497.57 |  |  | 1 | 1 | 3 498 |  |  |
| 158.98 |  | 3 497.57 |  | 1 | 1 | 3 498 |  |
|  | *Поправки: М: =154.35\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | Цена поставщика.  Крестовина 45" ф110 "Armakan" Польша, шт | 3 | 231.75 |  |  | 695.25 |  |  | 1 | 1 | 695 |  |  |
| 231.75 |  | 695.25 |  | 1 | 1 | 695 |  |
|  | *Поправки: М: =225\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | Цена поставщика.  Ревизия ф110 "Armakan" Польша, шт | 12 | 231.75 |  |  | 2 781.00 |  |  | 1 | 1 | 2 781 |  |  |
| 231.75 |  | 2 781.00 |  | 1 | 1 | 2 781 |  |
|  | *Поправки: М: =225\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | Цена поставщика.  Тройник 45" ф110 "Armakan" Польша, шт | 20 | 95.02 |  |  | 1 900.35 |  |  | 1 | 1 | 1 900 |  |  |
| 95.02 |  | 1 900.35 |  | 1 | 1 | 1 900 |  |
|  | *Поправки: М: =92.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | Цена поставщика.  Колено 45" ф110 "Armakan" Польша, шт | 46 | 106.61 |  |  | 4 903.83 |  |  | 1 | 1 | 4 904 |  |  |
| 106.61 |  | 4 903.83 |  | 1 | 1 | 4 904 |  |
|  | *Поправки: М: =103.5\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | Цена поставщика.  Колено 90" ф110 "Armakan" Польша, шт | 4 | 104.29 |  |  | 417.15 |  |  | 1 | 1 | 417 |  |  |
| 104.29 |  | 417.15 |  | 1 | 1 | 417 |  |
|  | *Поправки: М: =101.25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | Цена поставщика.  Заглушка ф110 "Armakan" Польша, шт | 12 | 26.42 |  |  | 317.03 |  |  | 1 | 1 | 317 |  |  |
| 26.42 |  | 317.03 |  | 1 | 1 | 317 |  |
|  | *Поправки: М: =25.65\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | Цена поставщика.  Муфта ф110 "Armakan" Польша, шт | 4 | 62.57 |  |  | 250.29 |  |  | 1 | 1 | 250 |  |  |
| 62.57 |  | 250.29 |  | 1 | 1 | 250 |  |
|  | *Поправки: М: =60.75\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | Цена поставщика.  Держатель металлический для труб ф108-112мм, шт | 24 | 27.81 |  |  | 667.44 |  |  | 1 | 1 | 667 |  |  |
| 27.81 |  | 667.44 |  | 1 | 1 | 667 |  |
|  | *Поправки: М: =27\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | Цена поставщика.  Держатель металлический для труб ф47-52мм, шт | 1 | 18.54 |  |  | 18.54 |  |  | 1 | 1 | 19 |  |  |
| 18.54 |  | 18.54 |  | 1 | 1 | 19 |  |
|  | *Поправки: М: =18\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | С204-0024  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т | 0.014 | 5 563.90 |  |  | 77.89 |  |  |  |  | 412 |  |  |
| 5 563.90 |  | 77.89 |  | 29 400.85 |  | 412 |  |
|  | Объем: 1.578\*9/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | Е16-02-005-06  Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 133 мм (футляр), 100 м трубопровода | 0.036 | 15 979.91 | 1 607.41 | 469.26 | 575.28 | 57.87 | 16.89 | 11.23 | 5.09 | 2 593 | 650 | 86 |
| 13 903.24 | 14.73 | 500.52 | 0.53 | 3.71 | 11.23 | 1 857 | 6 |
|  | Объем: 12\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 67.16 |  |  |  | 98% | 643 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 41.46 |  |  |  | 56% | 367 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | Е26-01-007-01  Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми под футляром, 1 м3 изоляции | 0.002 | 24 021.44 | 1 524.47 | 135.90 | 48.04 | 3.05 | 0.27 | 11.23 | 5.89 | 368 | 34 | 2 |
| 22 361.07 |  | 44.72 |  | 7.42 | 11.23 | 332 |  |
|  | Объем: 0.0002\*12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 2.75 |  |  |  | 77% | 26 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1.83 |  |  |  | 48% | 16 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | Е16-07-004-02  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 4 | 268.71 | 111.66 | 1.52 | 1 074.84 | 446.62 | 6.06 | 11.23 | 6.09 | 8 101 | 5 016 | 37 |
| 155.54 |  | 622.16 |  | 4.9 | 11.23 | 3 049 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 513.61 |  |  |  | 98% | 4 916 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 317.10 |  |  |  | 56% | 2 809 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | Е65-3-8  Снятие водомеров диаметром до 50 мм, 100 шт. арматуры | 0.01 | 272.55 | 251.59 | 20.96 | 2.73 | 2.52 | 0.21 | 11.23 | 4.52 | 29 | 28 | 1 |
|  | 3.10 |  | 0.03 | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 1.89 |  |  |  | 63% | 18 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1.28 |  |  |  | 40% | 11 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | Е18-07-001-02  Снятие манометров с трехходовым краном, 1 компл. | 4 | 0.92 | 0.92 |  | 3.70 | 3.70 |  | 11.23 | 1 | 42 | 42 |  |
|  |  |  |  | 1.78 | 11.23 |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.4; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 4.26 |  |  |  | 98% | 41 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 2.63 |  |  |  | 56% | 24 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
| 113. | Е65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.6 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 465.35 | 459.08 | 6.26 | 11.23 | 6.07 | 5 194 | 5 156 | 38 |
|  | 4.13 |  | 2.48 | 1 | 11.23 |  | 28 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 341.55 |  |  |  | 63% | 3 266 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 230.78 |  |  |  | 40% | 2 074 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
| 114. | Е65-14-1  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 2.41 | 342.09 | 342.09 |  | 824.44 | 824.44 |  | 11.23 | 1 | 9 258 | 9 258 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 610.09 |  |  |  | 63% | 5 833 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 412.22 |  |  |  | 40% | 3 703 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
| 115. | Е65-14-2  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 0.81 | 495.04 | 495.04 |  | 400.98 | 400.98 |  | 11.23 | 1 | 4 503 | 4 503 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: 61+20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 296.73 |  |  |  | 63% | 2 837 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 200.49 |  |  |  | 40% | 1 801 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
| 116. | Е65-36-5  Снятие водоподогревателей, 100 приборов | 0.36 | 1 737.90 | 1 695.83 | 42.07 | 625.64 | 610.50 | 15.15 | 11.23 | 6.07 | 6 948 | 6 856 | 92 |
|  | 16.67 |  | 6.00 | 1 | 11.23 |  | 67 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 456.21 |  |  |  | 63% | 4 361 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 308.25 |  |  |  | 40% | 2 769 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
| 117. | Е65-3-13  Снятие задвижек диаметром до 100 мм, 100 шт. арматуры | 0.1 | 870.62 | 862.47 | 8.15 | 87.06 | 86.25 | 0.82 | 11.23 | 6.07 | 974 | 969 | 5 |
|  | 3.23 |  | 0.32 | 1 | 11.23 |  | 4 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 64.06 |  |  |  | 63% | 613 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 43.29 |  |  |  | 40% | 389 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
| 118. | Е46-03-009-06  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см, 100 шт. | 0.36 | 2 179.60 | 495.08 | 1 684.52 | 784.66 | 178.23 | 606.43 | 11.23 | 3.83 | 4 324 | 2 002 | 2 323 |
|  | 164.33 |  | 59.16 | 1 | 11.23 |  | 664 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 235.02 |  |  |  | 84% | 2 239 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 142.43 |  |  |  | 48% | 1 280 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
| 119. | Е46-03-017-05  Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.01 | 2 167.90 | 645.39 | 40.91 | 21.68 | 6.45 | 0.41 | 11.23 | 6.05 | 134 | 72 | 2 |
| 1 481.60 |  | 14.82 |  | 3.99 | 11.23 | 59 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 6.39 |  |  |  | 84% | 60 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 3.87 |  |  |  | 48% | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **330 078.18** | **15 707.71** | **7 366.26** |  |  | **576 400** | **176 398** | **32 786** |
| **307 004.20** | **962.68** |  |  | **367 220** | **10 808** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **116 361.00** |  |  |  |  | **116 361** |  |  |
| **116 361.00** |  |  |  | **116 361** |  |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 38)** | | | | | **3 490.83** |  |  |  |  | **3 491** |  |  |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 38)** | | | | | **1 438.22** |  |  |  |  | **1 438** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **121 290.05** |  |  |  |  | **121 290** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **709.71** | **362.87** | **66.55** |  |  | **5 326** | **4 075** | **281** |
| **280.29** | **0.54** |  |  | **970** | **6** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 37)** | | | | | **290.73** |  |  |  |  | **2 775** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 37)** | | | | | **218.05** |  |  |  |  | **1 959** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 218.49** |  |  |  |  | **10 060** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 847.68** | **361.89** | **648.62** |  |  | **12 505** | **4 064** | **2 567** |
| **837.15** | **59.18** |  |  | **5 877** | **664** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 35, 36; %=77 - по стр. 39, 86, 93, 109; %=84 - по стр. 118, 119)** | | | | | **400.35** |  |  |  |  | **3 827** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 35, 36, 39, 86, 93, 109, 118, 119)** | | | | | **252.64** |  |  |  |  | **2 269** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 500.67** |  |  |  |  | **18 601** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **211 159.79** | **14 982.95** | **6 651.09** |  |  | **442 208** | **168 259** | **29 938** |
| **189 525.76** | **902.96** |  |  | **244 012** | **10 138** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 3, 4, 6, 18, 29, 43-45, 56, 66, 75, 81, 92, 94, 95, 108, 110, 112; %=63 - по стр. 111, 113-117)** | | | | | **17 287.83** |  |  |  |  | **165 425** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 3, 4, 6, 18, 29, 43-45, 56, 66, 75, 81, 92, 94, 95, 108, 110, 112; %=40 - по стр. 111, 113-117)** | | | | | **10 776.56** |  |  |  |  | **95 603** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **239 224.18** |  |  |  |  | **703 236** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **364 233.39** |  |  |  |  | **853 187** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **364 233.39** |  |  |  |  | **853 187** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **7 284.67** |  |  |  |  | **17 064** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **371 518.06** |  |  |  |  | **870 251** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **66 873.25** |  |  |  |  | **156 645** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **438 391.31** |  |  |  |  | **1 026 896** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»** | | | | **«УТВЕРЖДАЮ»** | | | | |
|  |  | |  |  |  |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Капитальный ремонт жилого дома по ул.Невского,39-43а в г.Калининграде | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на электромонтажные работы | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **838.061** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **620.410** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **1.554** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **145.466** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2011 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е67-3-1  Демонтаж кабеля, 100 м | 18.14 | 80.15 | 79.82 | 0.33 | 1 453.92 | 1 447.93 | 5.99 | 11.23 | 6 | 16 296 | 16 260 | 36 |
|  | 0.13 |  | 2.36 | 1 | 11.23 |  | 26 |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 1 232.75 |  |  |  | 72% | 11 726 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 942.69 |  |  |  | 52% | 8 469 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е67-4-1  Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. | 0.48 | 48.36 | 48.36 |  | 23.21 | 23.21 |  | 11.23 | 1 | 261 | 261 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 18.57 |  |  |  | 68% | 177 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.9\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 15.09 |  |  |  | 52% | 136 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е67-4-3  Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. | 0.98 | 53.31 | 52.33 | 0.98 | 52.24 | 51.28 | 0.96 | 11.23 | 6.06 | 582 | 576 | 6 |
|  | 0.39 |  | 0.38 | 1 | 11.23 |  | 4 |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 41.33 |  |  |  | 68% | 394 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.9\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 33.58 |  |  |  | 52% | 302 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Ц08-03-599-02  Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт. | 20 | 12.99 | 11.87 | 1.12 | 259.74 | 237.36 | 22.38 | 11.23 | 4.03 | 2 756 | 2 666 | 90 |
|  | 0.05 |  | 0.90 | 2.66 | 11.23 |  | 10 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 226.35 |  |  |  | 81% | 2 168 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 154.87 |  |  |  | 52% | 1 392 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Ц08-03-526-01  Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 210 | 5.11 | 4.72 | 0.38 | 1 072.26 | 991.62 | 80.64 | 11.23 | 4.59 | 11 506 | 11 136 | 370 |
|  |  |  |  | 1.02 | 11.23 |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 942.04 |  |  |  | 81% | 9 020 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 644.55 |  |  |  | 52% | 5 791 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Ц08-03-573-06  Демонтаж ВРУ, 1 шт. | 1 | 34.16 | 7.48 | 26.68 | 34.16 | 7.48 | 26.68 | 11.23 | 4.34 | 200 | 84 | 116 |
|  | 1.82 |  | 1.82 | 3.91 | 11.23 |  | 20 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 8.84 |  |  |  | 81% | 84 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 6.05 |  |  |  | 52% | 54 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Ц08-03-600-01  Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 70 | 1.88 | 1.07 | 0.80 | 131.46 | 75.18 | 56.28 | 11.23 | 4.62 | 1 104 | 844 | 260 |
|  | 0.05 |  | 3.15 | 6.14 | 11.23 |  | 35 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 74.41 |  |  |  | 81% | 712 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 50.91 |  |  |  | 52% | 457 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е69-2-1  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под розетки и выключатели), 100 отверстий | 0.36 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 22.78 | 17.88 | 4.89 | 11.23 | 2.54 | 213 | 201 | 12 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 13.95 |  |  |  | 66% | 133 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 8.94 |  |  |  | 40% | 80 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е69-2-2  Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1до 60мм (под розетки и выключатели), 100 отверстий | 0.36 | 243.36 | 191.12 | 52.24 | 87.61 | 68.80 | 18.81 | 11.23 | 2.55 | 821 | 773 | 48 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н1= 4* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 53.66 |  |  |  | 66% | 510 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 34.40 |  |  |  | 40% | 309 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е46-03-011-01  Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд | 0.6 | 650.90 | 152.33 | 498.57 | 390.54 | 91.40 | 299.14 | 11.23 | 3.9 | 2 193 | 1 026 | 1 167 |
|  | 45.63 |  | 27.38 | 1 | 11.23 |  | 307 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 117.59 |  |  |  | 84% | 1 120 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 71.27 |  |  |  | 48% | 640 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *ВРУ* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Ц08-03-572-01  Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене, 1 шт. | 1 | 88.32 | 29.29 | 53.34 | 88.32 | 29.29 | 53.34 | 11.23 | 4.63 | 599 | 329 | 247 |
| 5.69 | 2.53 | 5.69 | 2.53 | 4.06 | 11.23 | 23 | 28 |
|  | *Вычт.ресурсы: С201-0843:[ М-(243.66=16244.00\*0.015) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 30.23 |  |  |  | 81% | 289 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20.68 |  |  |  | 52% | 186 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Цена поставщика.  Щит RN 4/05,3 (72 мод+панель), шт. | 1 | 7 341.84 |  |  | 7 341.84 |  |  | 1 | 1 | 7 342 |  |  |
| 7 341.84 |  | 7 341.84 |  | 1 | 1 | 7 342 |  |
|  | *Поправки: М: =7128\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Ц08-03-521-28  Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А, 1 шт. | 1 | 248.38 | 56.28 | 5.90 | 248.38 | 56.28 | 5.90 | 11.23 | 4.19 | 802 | 632 | 25 |
| 186.20 | 0.18 | 186.20 | 0.18 | 0.78 | 11.23 | 145 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 53.64 |  |  |  | 81% | 514 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 36.70 |  |  |  | 52% | 330 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Цена поставщика.  Рубильник ВР 3235 В7 1250 250А выносная ручка, шт. | 1 | 1 448.98 |  |  | 1 448.98 |  |  | 1 | 1 | 1 449 |  |  |
| 1 448.98 |  | 1 448.98 |  | 1 | 1 | 1 449 |  |
|  | *Поправки: М: =1406.78\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Ц08-03-526-02  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 1 | 169.63 | 28.09 | 5.10 | 169.63 | 28.09 | 5.10 | 11.23 | 4.49 | 509 | 315 | 23 |
| 136.44 | 0.18 | 136.44 | 0.18 | 1.25 | 11.23 | 171 | 2 |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 26.86 |  |  |  | 81% | 257 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 18.38 |  |  |  | 52% | 165 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Цена поставщика.  Автомат NZM1-A100 (50кA), шт. | 1 | 7 959.84 |  |  | 7 959.84 |  |  | 1 | 1 | 7 960 |  |  |
| 7 959.84 |  | 7 959.84 |  | 1 | 1 | 7 960 |  |
|  | *Поправки: М: =7728\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Ц08-01-053-02  Трансформатор тока напряжением до 20 кВ, 1 шт. | 3 | 87.42 | 34.43 | 26.00 | 262.27 | 103.28 | 78.01 | 11.23 | 4.56 | 1 939 | 1 160 | 356 |
| 26.99 | 1.58 | 80.97 | 4.75 | 5.23 | 11.23 | 423 | 53 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 102.63 |  |  |  | 81% | 983 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 70.22 |  |  |  | 52% | 631 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Цена поставщика.  Трансформатор Т-0,66-100/5, шт. | 3 | 319.30 |  |  | 957.90 |  |  | 1 | 1 | 958 |  |  |
| 319.30 |  | 957.90 |  | 1 | 1 | 958 |  |
|  | *Поправки: М: =310\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Ц08-03-600-01  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 8.01 | 4.30 | 3.22 | 8.01 | 4.30 | 3.22 | 11.23 | 4.62 | 66 | 48 | 15 |
| 0.50 | 0.18 | 0.50 | 0.18 | 6.14 | 11.23 | 3 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 4.26 |  |  |  | 81% | 41 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 2.91 |  |  |  | 52% | 26 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Цена поставщика.  Счетчик ЦЭ 6807 5-60А 1ф, шт. | 1 | 401.70 |  |  | 401.70 |  |  | 1 | 1 | 402 |  |  |
| 401.70 |  | 401.70 |  | 1 | 1 | 402 |  |
|  | *Поправки: М: =390\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Ц08-03-600-02  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. | 1 | 14.81 | 10.98 | 3.22 | 14.81 | 10.98 | 3.22 | 11.23 | 4.62 | 142 | 123 | 15 |
| 0.61 | 0.18 | 0.61 | 0.18 | 7.08 | 11.23 | 4 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 10.60 |  |  |  | 81% | 101 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 7.25 |  |  |  | 52% | 65 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Цена поставщика.  Счетчик ЦЭ 6804 5-10А 3ф, шт. | 1 | 1 801.47 |  |  | 1 801.47 |  |  | 1 | 1 | 1 801 |  |  |
| 1 801.47 |  | 1 801.47 |  | 1 | 1 | 1 801 |  |
|  | *Поправки: М: =1749\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Ц08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 18 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 2 369.05 | 339.98 | 27.65 | 11.23 | 4.59 | 5 986 | 3 818 | 127 |
| 111.19 |  | 2 001.42 |  | 1.02 | 11.23 | 2 041 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 322.98 |  |  |  | 81% | 3 093 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 220.99 |  |  |  | 52% | 1 985 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Автоматический выключатель CLS6-В6, шт. | 8 | 89.61 |  |  | 716.88 |  |  | 1 | 1 | 717 |  |  |
| 89.61 |  | 716.88 |  | 1 | 1 | 717 |  |
|  | *Поправки: М: =87\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Цена поставщика.  Автоматический выключатель CLS6-С6/3, шт. | 1 | 388.31 |  |  | 388.31 |  |  | 1 | 1 | 388 |  |  |
| 388.31 |  | 388.31 |  | 1 | 1 | 388 |  |
|  | *Поправки: М: =377\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Цена поставщика.  Автоматический выключатель CLS6-С16/3, шт. | 1 | 340.93 |  |  | 340.93 |  |  | 1 | 1 | 341 |  |  |
| 340.93 |  | 340.93 |  | 1 | 1 | 341 |  |
|  | *Поправки: М: =331\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Цена поставщика.  УЗО + автоматический выключатель CКN6-6/1N/В/0.03, шт. | 6 | 791.04 |  |  | 4 746.24 |  |  | 1 | 1 | 4 746 |  |  |
| 791.04 |  | 4 746.24 |  | 1 | 1 | 4 746 |  |
|  | *Поправки: М: =768\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  УЗО + автоматический выключатель CКN6-10/1N/В/0.03, шт. | 2 | 806.49 |  |  | 1 612.98 |  |  | 1 | 1 | 1 613 |  |  |
| 806.49 |  | 1 612.98 |  | 1 | 1 | 1 613 |  |
|  | *Поправки: М: =783\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Ц08-03-526-02  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. | 5 | 169.63 | 28.09 | 5.10 | 848.16 | 140.46 | 25.50 | 11.23 | 4.49 | 2 545 | 1 577 | 114 |
| 136.44 | 0.18 | 682.20 | 0.90 | 1.25 | 11.23 | 853 | 10 |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 134.29 |  |  |  | 81% | 1 285 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 91.88 |  |  |  | 52% | 825 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Цена поставщика.  Автомат NZMN1-A50 (50кA), шт. | 4 | 4 359.99 |  |  | 17 439.96 |  |  | 1 | 1 | 17 440 |  |  |
| 4 359.99 |  | 17 439.96 |  | 1 | 1 | 17 440 |  |
|  | *Поправки: М: =4233\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Автоматический выключатель CLS6-С32/3, шт. | 1 | 399.64 |  |  | 399.64 |  |  | 1 | 1 | 400 |  |  |
| 399.64 |  | 399.64 |  | 1 | 1 | 400 |  |
|  | *Поправки: М: =388\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | С509-0038  Наконечники кабельные для электротехнических установок, шт. | 6 | 25.98 |  |  | 155.88 |  |  |  |  | 67 |  |  |
| 25.98 |  | 155.88 |  | 11.24 |  | 67 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Ц08-02-165-03  Демонтаж. Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 95 мм2, 1 шт. | 2 | 284.21 | 20.68 | 263.53 | 568.41 | 41.35 | 527.06 | 11.23 | 3.43 | 2 272 | 464 | 1 808 |
|  | 24.19 |  | 48.38 | 4.62 | 11.23 |  | 543 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 85.24 |  |  |  | 81% | 816 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 58.32 |  |  |  | 52% | 524 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Ц08-02-165-03  Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 95 мм2, 1 шт. | 2 | 1 142.42 | 82.70 | 1 054.12 | 2 284.84 | 165.41 | 2 108.23 | 11.23 | 3.43 | 9 141 | 1 858 | 7 231 |
| 5.60 | 96.76 | 11.20 | 193.51 | 4.62 | 11.23 | 52 | 2 173 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 340.97 |  |  |  | 81% | 3 265 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 233.30 |  |  |  | 52% | 2 096 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Цена поставщика.  Муфта концевая 4КВТп(КНТп)Н 1-70/120 с болтовыми наконечниками, шт. | 2 | 1 133.00 |  |  | 2 266.00 |  |  | 1 | 1 | 2 266 |  |  |
| 1 133.00 |  | 2 266.00 |  | 1 | 1 | 2 266 |  |
|  | *Поправки: М: =1100\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Щит этажный* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Ц08-03-572-03  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт. | 20 | 75.68 | 29.29 | 39.97 | 1 513.68 | 585.84 | 799.44 | 11.23 | 4.64 | 10 810 | 6 579 | 3 709 |
| 6.42 | 1.81 | 128.40 | 36.24 | 4.06 | 11.23 | 521 | 407 |
|  | *Вычт.ресурсы: С201-0843:[ М-(243.66=16244.00\*0.015) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 590.98 |  |  |  | 81% | 5 659 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 404.35 |  |  |  | 52% | 3 633 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Цена поставщика.  Ящик RH 663, шт. | 20 | 3 407.24 |  |  | 68 144.80 |  |  | 1 | 1 | 68 145 |  |  |
| 3 407.24 |  | 68 144.80 |  | 1 | 1 | 68 145 |  |
|  | *Поправки: М: =3308\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Щит теплового пункта* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Ц08-03-572-03  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт. | 1 | 75.68 | 29.29 | 39.97 | 75.68 | 29.29 | 39.97 | 11.23 | 4.64 | 540 | 329 | 185 |
| 6.42 | 1.81 | 6.42 | 1.81 | 4.06 | 11.23 | 26 | 20 |
|  | *Вычт.ресурсы: С201-0843:[ М-(243.66=16244.00\*0.015) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 29.55 |  |  |  | 81% | 283 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20.22 |  |  |  | 52% | 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Ящик RH 352, шт. | 1 | 2 513.20 |  |  | 2 513.20 |  |  | 1 | 1 | 2 513 |  |  |
| 2 513.20 |  | 2 513.20 |  | 1 | 1 | 2 513 |  |
|  | *Поправки: М: =2440\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Ц08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 11.23 | 4.59 | 333 | 212 | 7 |
| 111.19 |  | 111.19 |  | 1.02 | 11.23 | 113 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 17.95 |  |  |  | 81% | 172 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12.28 |  |  |  | 52% | 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Цена поставщика.  Автоматический выключатель CLS6-С16/3, шт. | 1 | 340.93 |  |  | 340.93 |  |  | 1 | 1 | 341 |  |  |
| 340.93 |  | 340.93 |  | 1 | 1 | 341 |  |
|  | *Поправки: М: =331\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Щит насосной установки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Ц08-03-572-03  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт. | 1 | 75.68 | 29.29 | 39.97 | 75.68 | 29.29 | 39.97 | 11.23 | 4.64 | 540 | 329 | 185 |
| 6.42 | 1.81 | 6.42 | 1.81 | 4.06 | 11.23 | 26 | 20 |
|  | *Вычт.ресурсы: С201-0843:[ М-(243.66=16244.00\*0.015) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 29.55 |  |  |  | 81% | 283 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20.22 |  |  |  | 52% | 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Цена поставщика.  Ящик RH 352, шт. | 1 | 2 513.20 |  |  | 2 513.20 |  |  | 1 | 1 | 2 513 |  |  |
| 2 513.20 |  | 2 513.20 |  | 1 | 1 | 2 513 |  |
|  | *Поправки: М: =2440\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Ц08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 11.23 | 4.59 | 333 | 212 | 7 |
| 111.19 |  | 111.19 |  | 1.02 | 11.23 | 113 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 17.95 |  |  |  | 81% | 172 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12.28 |  |  |  | 52% | 110 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Цена поставщика.  Автоматический выключатель CLS6-С6/3, шт. | 1 | 388.31 |  |  | 388.31 |  |  | 1 | 1 | 388 |  |  |
| 388.31 |  | 388.31 |  | 1 | 1 | 388 |  |
|  | *Поправки: М: =377\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Заземление** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Ц08-02-472-10  Проводник заземляющий из медного изолированного провода открыто по строительным основаниям, 100 м | 0.15 | 7 746.67 | 558.08 | 77.84 | 1 162.00 | 83.71 | 11.68 | 11.23 | 4.04 | 1 905 | 940 | 47 |
| 7 110.74 | 0.54 | 1 066.61 | 0.08 | 0.86 | 11.23 | 917 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 79.60 |  |  |  | 81% | 762 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 54.46 |  |  |  | 52% | 489 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Цена поставщика.  Провод LY 1\*25, м | 10.2 | 120.33 |  |  | 1 227.37 |  |  | 1 | 1 | 1 227 |  |  |
| 120.33 |  | 1 227.37 |  | 1 | 1 | 1 227 |  |
|  | Объем: 10\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =114.6\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Цена поставщика.  Провод LY 1\*35, м | 5.1 | 166.53 |  |  | 849.30 |  |  | 1 | 1 | 849 |  |  |
| 166.53 |  | 849.30 |  | 1 | 1 | 849 |  |
|  | Объем: 5\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =158.6\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.08 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 117.31 | 117.31 |  | 11.23 | 1 | 1 317 | 1 317 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 84.46 |  |  |  | 61% | 803 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 44.58 |  |  |  | 31% | 408 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Ц08-02-472-02  Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.4 | 1 286.48 | 198.80 | 102.49 | 514.59 | 79.52 | 41.00 | 11.23 | 4.65 | 2 420 | 893 | 191 |
| 985.18 | 3.98 | 394.07 | 1.59 | 3.39 | 11.23 | 1 336 | 18 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 77.05 |  |  |  | 81% | 738 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 52.72 |  |  |  | 52% | 474 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Е01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.08 | 810.13 | 810.13 |  | 64.81 | 64.81 |  | 11.23 | 1 | 728 | 728 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 46.66 |  |  |  | 61% | 444 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(72\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 24.63 |  |  |  | 31% | 226 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(38.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | Ц08-02-471-01  Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. | 0.3 | 902.93 | 128.15 | 78.85 | 270.88 | 38.44 | 23.66 | 11.23 | 4.64 | 1 460 | 432 | 110 |
| 695.93 | 3.44 | 208.78 | 1.03 | 4.4 | 11.23 | 919 | 12 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 37.50 |  |  |  | 81% | 360 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 25.66 |  |  |  | 52% | 231 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Ц08-01-068-01  Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | 0.01 | 1 009.67 | 643.24 | 208.57 | 10.10 | 6.43 | 2.09 | 11.23 | 6.79 | 92 | 72 | 14 |
| 157.86 | 80.71 | 1.58 | 0.81 | 3.39 | 11.23 | 5 | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 6.44 |  |  |  | 76% | 62 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.3\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 4.71 |  |  |  | 52% | 42 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Цена поставщика.  Шина 250\*4 медь, шт. | 1 | 927.00 |  |  | 927.00 |  |  | 1 | 1 | 927 |  |  |
| 927.00 |  | 927.00 |  | 1 | 1 | 927 |  |
|  | *Поправки: М: =900\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Осветительные приборы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Ц08-03-593-10  Световые настенные указатели, 100 шт. | 0.06 | 2 918.49 | 1 239.67 | 619.78 | 175.11 | 74.38 | 37.19 | 11.23 | 4.66 | 1 134 | 835 | 173 |
| 1 059.04 | 20.29 | 63.54 | 1.22 | 1.98 | 11.23 | 126 | 14 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 71.82 |  |  |  | 81% | 688 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 49.14 |  |  |  | 52% | 441 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Цена поставщика.  Светильник Vega (освещение входов), шт. | 6 | 175.10 |  |  | 1 050.60 |  |  | 1 | 1 | 1 051 |  |  |
| 175.10 |  | 1 050.60 |  | 1 | 1 | 1 051 |  |
|  | *Поправки: М: =170\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Ц08-03-593-06  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. | 0.92 | 5 436.88 | 1 114.70 | 2 316.92 | 5 001.93 | 1 025.53 | 2 131.57 | 11.23 | 5.57 | 28 297 | 11 517 | 11 873 |
| 2 005.25 | 682.13 | 1 844.83 | 627.56 | 2.66 | 11.23 | 4 907 | 7 047 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 570.44 |  |  |  | 81% | 15 037 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 1 074.51 |  |  |  | 52% | 9 653 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Цена поставщика.  Светильник ROUND (освещение подвала)с решеткой, шт. | 64 | 123.60 |  |  | 7 910.40 |  |  | 1 | 1 | 7 910 |  |  |
| 123.60 |  | 7 910.40 |  | 1 | 1 | 7 910 |  |
|  | *Поправки: М: =120\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Цена поставщика.  Светильник Рондо (освещение лестничных клеток)с лампами накаливания 60Вт IP20 ОТЕ 523, шт. | 28 | 164.80 |  |  | 4 614.40 |  |  | 1 | 1 | 4 614 |  |  |
| 164.80 |  | 4 614.40 |  | 1 | 1 | 4 614 |  |
|  | *Поправки: М: =160\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Цена поставщика.  Лампа накаливания 40Вт, шт. | 92 | 11.33 |  |  | 1 042.36 |  |  | 1 | 1 | 1 042 |  |  |
| 11.33 |  | 1 042.36 |  | 1 | 1 | 1 042 |  |
|  | *Поправки: М: =11.0\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Электромонтажные изделия** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Ц08-03-591-01  Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0.48 | 929.15 | 498.65 | 43.75 | 445.99 | 239.35 | 21.00 | 11.23 | 4.11 | 3 236 | 2 688 | 86 |
| 386.75 | 0.54 | 185.64 | 0.26 | 2.49 | 11.23 | 462 | 3 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 227.63 |  |  |  | 81% | 2 180 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 155.75 |  |  |  | 52% | 1 399 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | С509-1201  Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. | 48 | 7.15 |  |  | 343.20 |  |  |  |  | 2 221 |  |  |
| 7.15 |  | 343.20 |  | 46.28 |  | 2 221 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Кабельные изделия** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Ц08-02-404-03  Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х35 мм2, 100 м трассы | 3 | 1 037.55 | 383.23 | 439.03 | 3 112.66 | 1 149.70 | 1 317.10 | 11.23 | 5.55 | 21 823 | 12 911 | 7 310 |
| 215.29 | 124.31 | 645.87 | 372.92 | 2.48 | 11.23 | 1 602 | 4 188 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 446.49 |  |  |  | 81% | 13 850 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 989.70 |  |  |  | 52% | 8 891 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YКY 1х35 мм2, м | 306 | 124.95 |  |  | 38 234.70 |  |  | 1 | 1 | 38 235 |  |  |
| 124.95 |  | 38 234.70 |  | 1 | 1 | 38 235 |  |
|  | Объем: 300\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =119\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Ц08-02-396-05  Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м, 100 м | 0.56 | 2 331.91 | 450.30 | 909.48 | 1 305.87 | 252.17 | 509.31 | 11.23 | 5.3 | 6 424 | 2 832 | 2 699 |
| 972.13 | 201.52 | 544.39 | 112.85 | 1.64 | 11.23 | 893 | 1 267 |
|  | Объем: 28\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 346.77 |  |  |  | 81% | 3 320 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 237.26 |  |  |  | 52% | 2 131 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Цена поставщика.  Короб мет. (б/кр) КВ 2м, шт | 28 | 257.50 |  |  | 7 210.00 |  |  | 1 | 1 | 7 210 |  |  |
| 257.50 |  | 7 210.00 |  | 1 | 1 | 7 210 |  |
|  | *Поправки: М: =250\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Цена поставщика.  Крышка короба РК 2м, шт | 28 | 103.00 |  |  | 2 884.00 |  |  | 1 | 1 | 2 884 |  |  |
| 103.00 |  | 2 884.00 |  | 1 | 1 | 2 884 |  |
|  | *Поправки: М: =100\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Ц08-02-410-01  Короб полиэтиленовый , диаметр, мм, до 25, 100 м | 2.32 | 1 143.25 | 200.00 | 38.05 | 2 652.33 | 464.01 | 88.28 | 11.23 | 4.47 | 8 924 | 5 211 | 395 |
| 905.19 | 1.99 | 2 100.04 | 4.62 | 1.58 | 11.23 | 3 318 | 52 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 417.08 |  |  |  | 76% | 4 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.3\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 304.61 |  |  |  | 52% | 2 737 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Цена поставщика.  Короб (кабель-канал) 20\*20, шт | 116 | 25.75 |  |  | 2 987.00 |  |  | 1 | 1 | 2 987 |  |  |
| 25.75 |  | 2 987.00 |  | 1 | 1 | 2 987 |  |
|  | *Поправки: М: =25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Ц08-02-399-02  Провод в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м | 5 | 247.89 | 56.29 | 100.09 | 1 239.47 | 281.46 | 500.46 | 11.23 | 5.8 | 8 036 | 3 161 | 2 903 |
| 91.51 | 34.66 | 457.55 | 173.28 | 4.31 | 11.23 | 1 972 | 1 946 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 432.00 |  |  |  | 81% | 4 137 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 295.58 |  |  |  | 52% | 2 656 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YКY 1х35 мм2, м | 494.7 | 124.95 |  |  | 61 812.77 |  |  | 1 | 1 | 61 813 |  |  |
| 124.95 |  | 61 812.77 |  | 1 | 1 | 61 813 |  |
|  | Объем: 485\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =119\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YnKY 5х10 мм2, м | 15.3 | 242.55 |  |  | 3 711.02 |  |  | 1 | 1 | 3 711 |  |  |
| 242.55 |  | 3 711.02 |  | 1 | 1 | 3 711 |  |
|  | Объем: 15\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =231\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Ц08-02-399-01  Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м | 5.97 | 196.49 | 42.16 | 67.36 | 1 173.06 | 251.67 | 402.12 | 11.23 | 5.87 | 7 347 | 2 826 | 2 360 |
| 86.98 | 24.36 | 519.27 | 145.43 | 4.16 | 11.23 | 2 160 | 1 633 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 377.25 |  |  |  | 81% | 3 612 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 258.12 |  |  |  | 52% | 2 319 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 5х2,5 мм2 насосная, м | 15.3 | 71.19 |  |  | 1 089.21 |  |  | 1 | 1 | 1 089 |  |  |
| 71.19 |  | 1 089.21 |  | 1 | 1 | 1 089 |  |
|  | Объем: 15\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =67.8\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х2,5 мм2 (подвал, освещение лестничных клеток), м | 309.06 | 47.04 |  |  | 14 538.18 |  |  | 1 | 1 | 14 538 |  |  |
| 47.04 |  | 14 538.18 |  | 1 | 1 | 14 538 |  |
|  | Объем: 303\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =44.8\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х1,5 мм2 (входы в подвал, освещение входов в подъезд, домофоны), м | 284.58 | 30.35 |  |  | 8 635.58 |  |  | 1 | 1 | 8 636 |  |  |
| 30.35 |  | 8 635.58 |  | 1 | 1 | 8 636 |  |
|  | Объем: 279\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =28.9\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Ц08-02-410-01  Труба полиэтиленовая , диаметр, мм, до 25, 100 м | 3.23 | 1 143.25 | 200.00 | 38.05 | 3 692.68 | 646.01 | 122.91 | 11.23 | 4.47 | 12 424 | 7 255 | 549 |
| 905.19 | 1.99 | 2 923.76 | 6.43 | 1.58 | 11.23 | 4 620 | 72 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 580.67 |  |  |  | 76% | 5 569 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(89.3\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 424.09 |  |  |  | 52% | 3 810 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Цена поставщика.  Трубы из ПВХ, наружным диаметром 25 мм, м | 329.46 | 25.75 |  |  | 8 483.59 |  |  | 1 | 1 | 8 484 |  |  |
| 25.75 |  | 8 483.59 |  | 1 | 1 | 8 484 |  |
|  | Объем: 323\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =25\*1.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | Ц08-02-412-03  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м | 3.17 | 545.22 | 94.13 | 12.86 | 1 728.35 | 298.39 | 40.78 | 11.23 | 4.62 | 5 206 | 3 351 | 188 |
| 438.23 | 0.72 | 1 389.19 | 2.28 | 1.2 | 11.23 | 1 667 | 26 |
|  | Объем: 6+289+22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 285.64 |  |  |  | 81% | 2 735 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 195.44 |  |  |  | 52% | 1 756 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 5х2,5 мм2 насосная, м | 6.12 | 71.19 |  |  | 435.68 |  |  | 1 | 1 | 436 |  |  |
| 71.19 |  | 435.68 |  | 1 | 1 | 436 |  |
|  | Объем: 6\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =67.8\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х2,5 мм2 (подвал), м | 294.78 | 47.04 |  |  | 13 866.45 |  |  | 1 | 1 | 13 866 |  |  |
| 47.04 |  | 13 866.45 |  | 1 | 1 | 13 866 |  |
|  | Объем: 289\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =44.8\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х1,5 мм2 (входы в подвал), м | 22.44 | 30.35 |  |  | 680.94 |  |  | 1 | 1 | 681 |  |  |
| 30.35 |  | 680.94 |  | 1 | 1 | 681 |  |
|  | Объем: 22\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =28.9\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Ц08-02-412-11  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2, 100 м | 0.06 | 314.47 | 107.54 | 45.02 | 18.87 | 6.45 | 2.70 | 11.23 | 4.62 | 117 | 72 | 12 |
| 161.90 | 2.53 | 9.71 | 0.15 | 3.31 | 11.23 | 32 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 6.27 |  |  |  | 81% | 60 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 4.29 |  |  |  | 52% | 38 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YDY 5х10 мм2 (теплопункт), м | 6.12 | 242.55 |  |  | 1 484.41 |  |  | 1 | 1 | 1 484 |  |  |
| 242.55 |  | 1 484.41 |  | 1 | 1 | 1 484 |  |
|  | Объем: 6\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =231\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Ц08-02-403-02  Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий, 100 м | 0.75 | 1 249.95 | 239.52 | 149.02 | 937.46 | 179.64 | 111.76 | 11.23 | 5.84 | 3 025 | 2 017 | 653 |
| 861.41 | 53.10 | 646.06 | 39.83 | 0.55 | 11.23 | 355 | 447 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 208.50 |  |  |  | 81% | 1 996 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 142.66 |  |  |  | 52% | 1 281 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х2,5 мм2 (подвал), м | 61.2 | 47.04 |  |  | 2 878.85 |  |  | 1 | 1 | 2 879 |  |  |
| 47.04 |  | 2 878.85 |  | 1 | 1 | 2 879 |  |
|  | Объем: 60\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =44.8\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | Цена поставщика.  Кабель силовой с медными жилами YпКY 3х1,5 мм2 (входы в подвал), м | 15.3 | 30.35 |  |  | 464.28 |  |  | 1 | 1 | 464 |  |  |
| 30.35 |  | 464.28 |  | 1 | 1 | 464 |  |
|  | Объем: 15\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =28.9\*1.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | Цена поставщика.  Распределительная коробка, шт. | 51 | 20.67 |  |  | 1 054.17 |  |  | 1 | 1 | 1 054 |  |  |
| 20.67 |  | 1 054.17 |  | 1 | 1 | 1 054 |  |
|  | *Поправки: М: \*1.06* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Измерения** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | Ц101-11-011-01  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.5 | 217.44 | 217.44 |  | 108.72 | 108.72 |  | 11.23 | 1 | 1 221 | 1 221 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 70.67 |  |  |  | 55% | 672 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 43.49 |  |  |  | 32% | 391 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Ц101-11-013-01  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 38 | 20.39 | 20.39 |  | 774.82 | 774.82 |  | 11.23 | 1 | 8 701 | 8 701 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 503.63 |  |  |  | 55% | 4 786 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 309.93 |  |  |  | 32% | 2 784 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | Ц101-11-010-03  Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м, 1 измерение | 1 | 54.36 | 54.36 |  | 54.36 | 54.36 |  | 11.23 | 1 | 610 | 610 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 35.33 |  |  |  | 55% | 336 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 21.74 |  |  |  | 32% | 195 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Ц101-11-012-01  Определение удельного сопротивления грунта, 1 измерение | 1 | 54.36 | 54.36 |  | 54.36 | 54.36 |  | 11.23 | 1 | 610 | 610 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 35.33 |  |  |  | 55% | 336 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 21.74 |  |  |  | 32% | 195 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Ц101-11-024-01  Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка | 6 | 13.59 | 13.59 |  | 81.54 | 81.54 |  | 11.23 | 1 | 916 | 916 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 53.00 |  |  |  | 55% | 504 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 32.62 |  |  |  | 32% | 293 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | Ц101-11-021-01  Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей), 1 измерение | 3 | 13.59 | 13.59 |  | 40.77 | 40.77 |  | 11.23 | 1 | 458 | 458 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 26.50 |  |  |  | 55% | 252 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 16.31 |  |  |  | 32% | 147 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | Ц101-03-002-05  Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт. | 5 | 29.91 | 29.91 |  | 149.55 | 149.55 |  | 11.23 | 1 | 1 679 | 1 679 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 97.21 |  |  |  | 55% | 923 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 59.82 |  |  |  | 32% | 537 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(40\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **347 500.10** | **11 136.86** | **9 599.07** |  |  | **512 681** | **125 065** | **45 722** |
| **326 764.19** | **1 816.98** |  |  | **341 887** | **20 401** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **342 969.39** | **7 990.12** | **9 269.28** |  |  | **475 021** | **89 728** | **44 453** |
| **325 710.02** | **1 786.86** |  |  | **340 833** | **20 064** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **273 057.93** |  |  |  |  | **274 846** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4-7, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 31, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 54, 57, 59, 63, 65, 67, 72, 75, 81, 85, 87; %=76 - по стр. 55, 70, 79)** | | | | | **9 220.44** |  |  |  |  | **88 298** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4-7, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 31, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 54, 55, 57, 59, 63, 65, 67, 70, 72, 75, 79, 81, 85, 87)** | | | | | **6 355.05** |  |  |  |  | **57 091** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **358 544.88** |  |  |  |  | **620 410** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 266.59** | **1 882.62** | **329.79** |  |  | **23 465** | **21 142** | **1 269** |
| **1 054.17** | **30.12** |  |  | **1 054** | **337** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1; %=68 - по стр. 2, 3; %=66 - по стр. 8, 9; %=84 - по стр. 10; %=61 - по стр. 51, 53)** | | | | | **1 608.98** |  |  |  |  | **15 307** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3; %=40 - по стр. 8, 9; %=48 - по стр. 10; %=31 - по стр. 51, 53)** | | | | | **1 175.17** |  |  |  |  | **10 569** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **6 050.74** |  |  |  |  | **49 341** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ PАБОТ -** | | | | | **1 264.12** | **1 264.12** |  |  |  | **14 195** | **14 195** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ PАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 91-97)** | | | | | **821.68** |  |  |  |  | **7 807** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 91-97)** | | | | | **505.65** |  |  |  |  | **4 542** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ PАБОТ -** | | | | | **2 591.45** |  |  |  |  | **26 544** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **367 187.07** |  |  |  |  | **696 295** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **7 343.74** |  |  |  |  | **13 926** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **374 530.81** |  |  |  |  | **710 221** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **67 415.55** |  |  |  |  | **127 840** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **441 946.36** |  |  |  |  | **838 061** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»** | | | | **«УТВЕРЖДАЮ»** | | | | |
|  |  | |  |  |  |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | г.Калининград, ул.Невского, 39-43а | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на ремонт подвального помещения | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **514.702** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **1.088** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **116.508** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2011 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Е57-2-4  Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия | 3.587 | 3 123.68 | 1 006.36 | 2 117.32 | 11 204.64 | 3 609.81 | 7 594.83 | 11.23 | 4.29 | 73 120 | 40 538 | 32 582 |
|  | 238.98 |  | 857.22 | 1 | 11.23 |  | 9 627 |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 3 573.62 |  |  |  | 68% | 34 112 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 3 037.58 |  |  |  | 54% | 27 089 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(68\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е11-01-011-03  Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 3.587 | 2 016.93 | 464.48 | 66.50 | 7 234.71 | 1 666.09 | 238.52 | 11.23 | 5.94 | 44 379 | 18 710 | 1 417 |
| 1 485.95 | 24.62 | 5 330.10 | 88.29 | 4.55 | 11.23 | 24 252 | 992 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 1 947.36 |  |  |  | 94% | 18 520 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 1 122.80 |  |  |  | 51% | 10 048 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е11-01-011-04  Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 до 50мм, 100 м2 стяжки | 3.587 | 2 318.93 | 34.28 | 74.61 | 8 318.00 | 122.96 | 267.63 | 11.23 | 5.72 | 39 061 | 1 381 | 1 531 |
| 2 210.04 | 24.39 | 7 927.41 | 87.49 | 4.56 | 11.23 | 36 149 | 982 |
|  | *Начисления: Н1= 6, Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 233.60 |  |  |  | 94% | 2 221 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 134.69 |  |  |  | 51% | 1 205 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е11-01-011-01  Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 3.587 | 1 809.82 | 459.64 | 70.56 | 6 491.81 | 1 648.72 | 253.10 | 11.23 | 5.83 | 42 252 | 18 515 | 1 476 |
| 1 279.62 | 24.62 | 4 590.00 | 88.29 | 4.85 | 11.23 | 22 261 | 992 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 1 928.08 |  |  |  | 94% | 18 337 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 1 111.69 |  |  |  | 51% | 9 949 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Е11-01-011-02  Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01до 50мм, 100 м2 стяжки | 3.587 | 2 010.11 | 34.94 | 74.61 | 7 210.27 | 125.34 | 267.63 | 11.23 | 5.72 | 36 139 | 1 408 | 1 531 |
| 1 900.56 | 24.39 | 6 817.31 | 87.49 | 4.87 | 11.23 | 33 200 | 982 |
|  | *Начисления: Н1= 6, Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 236.24 |  |  |  | 94% | 2 247 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 136.21 |  |  |  | 51% | 1 219 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е15-02-016-04  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.473 | 2 740.72 | 1 198.20 | 191.18 | 1 296.36 | 566.75 | 90.43 | 11.23 | 8.19 | 9 777 | 6 365 | 741 |
| 1 351.35 | 108.12 | 639.19 | 51.14 | 4.18 | 11.23 | 2 672 | 574 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 587.00 |  |  |  | 80% | 5 551 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 290.41 |  |  |  | 37% | 2 567 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е15-04-005-02  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке потолков, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.473 | 1 342.90 | 222.32 | 14.16 | 635.19 | 105.16 | 6.70 | 11.23 | 6.07 | 2 540 | 1 181 | 41 |
| 1 106.42 | 0.20 | 523.34 | 0.09 | 2.52 | 11.23 | 1 319 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 99.99 |  |  |  | 80% | 946 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 49.47 |  |  |  | 37% | 437 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е15-04-006-03  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.7852 | 96.01 | 92.29 | 2.01 | 75.39 | 72.47 | 1.58 | 11.23 | 6.07 | 825 | 814 | 10 |
| 1.71 | 0.20 | 1.34 | 0.15 | 1.3 | 11.23 | 2 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 68.99 |  |  |  | 80% | 653 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 34.13 |  |  |  | 37% | 302 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е15-02-016-03  Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.7852 | 2 702.63 | 1 182.22 | 191.18 | 2 122.11 | 928.28 | 150.11 | 11.23 | 8.19 | 16 027 | 10 425 | 1 229 |
| 1 329.24 | 108.12 | 1 043.72 | 84.90 | 4.19 | 11.23 | 4 373 | 953 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 962.52 |  |  |  | 80% | 9 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 476.19 |  |  |  | 37% | 4 210 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е15-04-005-01  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.7852 | 1 220.47 | 199.22 | 12.65 | 958.31 | 156.43 | 9.93 | 11.23 | 6.07 | 3 813 | 1 757 | 60 |
| 1 008.61 | 0.20 | 791.96 | 0.15 | 2.52 | 11.23 | 1 996 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 148.75 |  |  |  | 80% | 1 407 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 73.59 |  |  |  | 37% | 651 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Е06-01-001-15  Устройство фундаментных плит бетонных плоских под теплопункт, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0144 | 70 314.89 | 1 458.96 | 2 976.11 | 1 012.53 | 21.01 | 42.86 | 11.23 | 5.97 | 4 581 | 236 | 256 |
| 65 879.82 | 438.86 | 948.67 | 6.32 | 4.31 | 11.23 | 4 089 | 71 |
|  | Объем: 4\*1.2\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 25.96 |  |  |  | 80% | 246 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 15.03 |  |  |  | 44% | 135 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(55.25\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Разное** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 23.67 |  |  |  |  |  |  |  | 36.56 | 865 |  | 865 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Х403-1-15  Вывоз мусора автомобилями-самосвалами (вне карьеров) на расстояние 15 км (класс груза 1), т | 23.67 |  |  |  |  |  |  |  | 131.08 | 3 103 |  | 3 103 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **46 559.32** | **9 023.02** | **8 923.32** |  |  | **276 482** | **101 330** | **44 842** |
| **28 613.04** | **1 351.53** |  |  | **130 313** | **15 178** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **46 559.32** | **9 023.02** | **8 923.32** |  |  | **276 482** | **101 330** | **44 842** |
| **28 613.04** | **1 351.53** |  |  | **130 313** | **15 178** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2-5; %=80 - по стр. 6-11)** | | | | | **9 812.12** |  |  |  |  | **93 341** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=51 - по стр. 2-5; %=37 - по стр. 6-10; %=44 - по стр. 11)** | | | | | **6 481.80** |  |  |  |  | **57 812** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **62 853.24** |  |  |  |  | **427 635** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **62 853.24** |  |  |  |  | **427 635** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **62 853.24** |  |  |  |  | **427 635** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ - 2%** | | | | | **1 257.06** |  |  |  |  | **8 553** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **64 110.30** |  |  |  |  | **436 188** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **11 539.85** |  |  |  |  | **78 514** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **75 650.15** |  |  |  |  | **514 702** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |