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

**Дата публикации извещения:** 10 сентября 2011 года.

**Предмет конкурса:** право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых сетей (холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения) с установкой общедомовых приборов учета, капитальному ремонту подвального помещения с устройством дренажной системы многоквартирного дома Калининградской обл. г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24 .

**Лот №1:** Выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых сетей: холодного водоснабжения и водоотведения многоквартирного дома по адресу: г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24.

**Лот №2:** Выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых сетей: электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24.

**Лот №3** на выполнение работ по капитальному ремонту подвальных помещений и устройству дренажной системы МКД по адресу ул. Молодая гвардия 22-24 в Ленинградском районе г. Калининграда

**Адрес многоквартирного дома:** Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24.

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

**Заказчик:** ООО « Управляющая компания Ленинградского района», 236008, г. Калининград, Тургенева,д.14, т.21-65-37, Тагинцева Карина Бениаминовна.

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

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

**Лот №1:** Капитальный ремонт **375 698** (триста семьдесят пять тысяч шестьсот девяносто восемь) рублей, в том числе НДС 57 309 (пятьдесят семь тысяч триста девять) рублей.

**Лот №2:** Капитальный ремонт **326 677** (триста двадцать шесть тысяч шестьсот семьдесят семь) рублей, в том числе НДС 48 091 (сорок восемь тысяч семьсот девяносто один) рублей.

**Лот №3** Капитальный ремонт **1 231 810 рублей** (один миллион двести тридцать одна тысяча восемьсот десять) рублей, в том числе НДС 187 903 (сто восемьдесят семь тысяч девятьсот десять) рублей.

**Дата начала работ:**

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

**Лот №2: 90** календарных дней с момента получения предоплаты – по договору подряда.

**Лот № 3: 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), **20 сентября 2011 года в 10 часов 30 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).*

**Генеральный директор**

**ООО « УКЛР»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Гонда**

**Конкурсная документация**

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

**г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24**

1. **Общие положения**

Предметом настоящего конкурса является право заключения договора подряда на выполнение следующих работ по капитальному ремонту многоквартирного дома:

**г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24**

Лот №1: Выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых сетей: холодного водоснабжения и водоотведения многоквартирного дома по адресу: г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24.

Лот №2: Выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых сетей: электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, 22-24.

* 1. Заказчиком работ является: ООО «Управляющая компания Ленинградского района»
  2. Организатором конкурса является: Администрация Ленинградского района городского округа «Город Калининград».
  3. Начальная (максимальная) цена договора:

Лот №1: Капитальный ремонт **375 698** (триста семьдесят пять тысяч шестьсот девяносто восемь) рублей, в том числе НДС 57 309 (пятьдесят семь тысяч триста девять) рублей.

Лот №2: Капитальный ремонт **326 677** (триста двадцать шесть тысяч шестьсот семьдесят семь) рублей, в том числе НДС 48 091 (сорок восемь тысяч семьсот девяносто один) рубль

**Лот №3:** Капитальный ремонт **1 231 810 рублей** (один миллион двести тридцать одна тысяча восемьсот десять) рублей, в том числе НДС 187 903 (сто восемьдесят семь тысяч

девятьсот десять) рублей.

1.4. 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) .

1.5. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено в 10 часов 30 минут «20» сентября 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.

1.6. 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.

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

Лот №1 Капитальный ремонт 11 270, 94 (одиннадцать тысяч двести семьдесят) рублей 94 коп.

Лот №2 Капитальный ремонт 9 800, 31 (девять тысяч восемьсот) рублей 31 коп.

Лот № 3Капитальный ремонт 36 954,30(тридцать шесть тысяч девятьсот пятьдесят четыре тысячи)30 копеек

**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 №22-24 по ул. Молодой Гвардии, 22-24 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 | 20 |
| 3 | 20 |
| 4 | 18 |
| 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 основан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(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:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей,

*(вид работ)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей;

*(вид работ)*

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

*(вид работ)*

* 1. Указанная в пункте 1.2 стоимость работ увеличению не подлежит.
  2. Срок выполнения работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней.
  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;

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

* 1. 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.
  2. 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: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года.

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 технического надзора 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 технического надзора.

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 60 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 неустранения 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.

* 1. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.
  2. 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:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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» |
|  | Генеральный директор  ООО «Управляющая компания Ленинградского района» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Гонда |
|  |  |
|  | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г. |
|  |
| **Техническое задание Лот№1** | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту водоснабжения МКД по адресу **ул. Молодая гвардия 22-24 в Ленинградском районе г. Калининграда**   1. **Основные данные по объекту**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту | | 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный дом | | 2 | Местоположение | Россия, г. Калининград  Ул. Молодая гвардия 22-24 | | 3 | Заказчик | ООО «Управляющая компания Ленинградского района» | | 4 | Данные подрядной организации | Определяется на конкурсной основе | | 5 | Вид строительства | Капитальный ремон | | 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатам конкурсного отбора | | 7 | Стадийность | Строительные работы | | 8 | Особые условия капитального ремонта | Эксплуатируемые, не освобожденные здания. | | 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий. | | | |
| 1. **Технические условия и требования**   1. В многоквартирном доме №22-24 по ул. Молодая гвардия необходимо выполнить капитальный ремонт водоснабжения.  2. Подрядчику необходимо учесть, что работы будут выполняться в условиях эксплуатирующегося жилого дома. Работы возможно производить с 8-00 до 20-00 в будни, в субботу с 8-00 до 15-00, воскресенье – выходной. Очередность выполнения работ должна быть согласована с заказчиком.  3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику.  4. Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде. На скрытые работы должны оформляться акты скрытых работ.  5. На основе прилагаемого технического задания участнику размещения заказа необходимо представить смету на соответствующий лот.  6. Особые условия :  Сроки производства работ: **60 календарных дней**  При производстве работ предусмотреть контейнер для строительного мусора или ежедневный вывоз  Стоимость капитального ремонта **158 652** руб. в том числе НДС 18%  7. Заказчик оставляет за собой право при исполнении контракта в односторонним порядке изменить объем всех предусмотренных контрактом работ , услуг не более чем на два процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работ, услугах , не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами предусмотренными контрактом, или при прекращении потребности в предусмотренной контрактом части работ, услуг.  8. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.  9 Условия оплаты:  Авансовый платеж в размере до 30% от общей стоимости ремонтных работ, окончательный расчет производится после подписания собственниками помещений, комиссией в составе администрации городского округа «Город Калининград», администрацией Ленинградского района. | | |

1. **Перечень основных работ и материалов по капитальному ремонту водоснабжения**

**Капитальный ремонт водоснабжения МКД № 22-24 по ул.Молодая гвардия в г.Калининграде**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1. | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | 1 |
| 2. | Установка фильтров диаметром 20 мм | 10 фильтров | 0.1 |
| 3. | Установка манометров с трехходовым краном | 1 компл. | 1 |
| 4. | Установка кранов спускных на трубопроводах диаметром до 25 мм | 1 шт. | 1 |
| 5. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.03 |
| 6. | Труба полипропиленовая Д=20х2.3 мм | м | 2.874 |
| 7. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 0.2 |
| 8. | Труба полипропиленовая Д=25х2.5 мм | м | 19.56 |
| 9. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 32мм | 100 м трубопровода | 0.4 |
| 10. | Труба полипропиленовая Д=32х3 мм | м | 39.12 |
| 11. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 40мм | 100 м трубопровода | 0.37 |
| 12. | Труба полипропиленовая Д=40х3.7 мм | м | 36.186 |
| 13. | Труба полипропиленовая Д=32х3 мм | м | 1.8 |
| 14. | Труба полипропиленовая Д=40х3.7 мм /гильза/ | м | 3.9 |
| 15. | Труба полипропиленовая Д=50 мм /гильза/ | м | 1.8 |
| 16. | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 1 |
| 17. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм | 1 врезка | 5 |
| 18. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм | 1 врезка | 1 |
| 19. | Вентиль запорный шаровый Д=25мм | шт | 2 |
| 20. | Вентиль запорный шаровый Д=32мм | шт | 4 |
| 21. | Вентиль запорный шаровый Д=40мм | шт | 6 |
| 22. | Муфта переходная 50х40мм | шт | 1 |
| 23. | Муфта переходная 40х32мм | шт | 2 |
| 24. | Муфта переходная 40х20мм | шт | 2 |
| 25. | Муфта переходная 32х25мм | шт | 4 |
| 26. | Муфта переходная 25х20мм | шт | 2 |
| 27. | Угольник 90гр.Д=40мм | шт | 7 |
| 28. | Угольник 90гр.Д=32мм | шт | 12 |
| 29. | Угольник 90 гр. Д=25мм | шт | 8 |
| 30. | Угольник 90 гр. Д=20мм | шт | 2 |
| 31. | Тройник переходной 40х32мм | шт | 2 |
| 32. | Тройник переходной 40х25мм | шт | 2 |
| 33. | Тройник переходной 32х25мм | шт | 8 |
| 34. | Тройник переходной 25х20мм | шт | 4 |
| 35. | Тройник 40мм | шт | 3 |
| 36. | Хомут металлический с шурупом Д=20-25мм | шт | 35 |
| 37. | Хомут металлический с шурупом Д=32-40мм | шт | 109 |
| 38. | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопровода | 10 |
| 39. | Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 22/10 | м | 3.3 |
| 40. | Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 28/10 | м | 22 |
| 41. | Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 35/10 | м | 44 |
| 42. | Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 42/10 | м | 40.7 |
| 43. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 1 |
| 44. | Снятие водомерных узлов массой до 100 кг | 100 шт. арматуры | 0.01 |
| 45. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 | 100 отверстий | 0.19 |
| 46. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.02 |
| 47. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.05 |
| 48. | Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0.05 |
| 49. | Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0.05 |
| 50. | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных | 100 отверстий | 0.05 |
| 51. | Погрузка мусора | т | 0.3 |
| 52. | Вывозка мусора на 15 км | т | 0.3 |

1. **Материалы**:

|  |
| --- |
| Вентиль запорный шаровый Д=25мм |
| Вентиль запорный шаровый Д=32мм |
| Вентиль запорный шаровый Д=40мм |
| Муфта переходная 50х40мм |
| Муфта переходная 40х32мм |
| Муфта переходная 40х20мм |
| Муфта переходная 32х25мм |
| Муфта переходная 25х20мм |
| Угольник 90гр.Д=40мм |
| Угольник 90гр.Д=32мм |
| Угольник 90 гр. Д=25мм |
| Угольник 90 гр. Д=20мм |
| Тройник переходной 40х32мм |
| Тройник переходной 40х25мм |
| Тройник переходной 32х25мм |
| Тройник переходной 25х20мм |
| Тройник 40мм |
| Хомут металлический с шурупом Д=20-25мм |
| Хомут металлический с шурупом Д=32-40мм |
| Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками |
| Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 22/10 |
| Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 28/10 |
| Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 35/10 |
| Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 42/10 |
| Труба полипропиленовая Д=20х2.3 мм |
| Труба полипропиленовая Д=25х2.5 мм |
| Труба полипропиленовая Д=32х3 мм |
| Труба полипропиленовая Д=40х3.7 мм |
| Труба полипропиленовая Д=32х3 мм |
| Труба полипропиленовая Д=40х3.7 мм /гильза/ |
| Труба полипропиленовая Д=50 мм /гильза/ |

Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде.

**5. Качество работ:**

Срок предоставления гарантий качеств –не менее 5 лет

Сертификаты качества на материалы.

Уборка рабочих мест.

Вывоз мусора.

Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.

Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими

картами.

В случает нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязан в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба

Составил: Инженер ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.С. Красный

Проверил: Начальник ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.Б. Тагинцева

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  | Генеральный директор  ООО «Управляющая компания Ленинградского района» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Гонда |
|  |  |
|  | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г. |
|  |
| **Техническое задание Лот№1** | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту водоотведения МКД по адресу **ул. Молодая гвардия 22-24 в Ленинградском районе г. Калининграда**   1. **Основные данные по объекту**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Перечень основных данных и требваний | Данные по объекту | | 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный дом | | 2 | Местоположение | Россия, г. Калининград  Ул. Молодая гвардия 22-24 | | 3 | Заказчик | ООО «Управляющая компания Ленинградского района» | | 4 | Данные подрядной организации | Определяется на конкурсной основе | | 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт | | 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатам конкурсного отбора | | 7 | Стадийность | Строительные работы | | 8 | Особые условия капитального ремонта | Эксплуатируемые, не освобожденные здания. | | 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий. | | | |
| 1. **Технические условия и требования**   1. В многоквартирном доме №22-24 по ул. Молодая гвардия необходимо выполнить капитальный ремонт водоотведения.  2. Подрядчику необходимо учесть, что работы будут выполняться в условиях эксплуатирующегося жилого дома. Работы возможно производить с 8-00 до 20-00 в будни, в субботу с 8-00 до 15-00, воскресенье – выходной. Очередность выполнения работ должна быть согласована с заказчиком.  3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику.  4. Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде. На скрытые работы должны оформляться акты скрытых работ.  5. На основе прилагаемого технического задания участнику размещения заказа необходимо представить смету на соответствующий лот.  6. Особые условия :  Сроки производства работ: **60 календарных дней**  При производстве работ предусмотреть контейнер для строительного мусора или ежедневный вывоз  Стоимость капитального ремонта **217 044** руб. в том числе НДС 18%  7. Заказчик оставляет за собой право при исполнении контракта в односторонним порядке изменить объем всех предусмотренных контрактом работ , услуг не более чем на два процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работ, услугах , не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами предусмотренными контрактом, или при прекращении потребности в предусмотренной контрактом части работ, услуг.  8. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.  9 Условия оплаты:  Авансовый платеж в размере до 30% от общей стоимости ремонтных работ, окончательный расчет производится после подписания собственниками помещений, комиссией в составе администрации городского округа «Город Калининград», администрацией Ленинградского района. | | |

1. **Перечень основных работ и материалов по капитальному ремонту водоотведения**

**Капитальный ремонт водоотведения МКД № 22-24 по ул.Молодая гвардия в г.Калининграде**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.3 |
| 2. | труба ПХВ Д=50Х3.0 "Вавин"Оптима" | м | 29.94 |
| 3. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0.86 |
| 4. | труба ПХВ Д=110Х2.2 "Вавин"Оптима" | м | 64.87 |
| 5. | труба ПХВ Д=110Х3.2 "Вавин" класса С | м | 20.958 |
| 6. | Ревизия ПВХ Д=110мм . | шт | 14 |
| 7. | Ревизия ПВХ Д=50мм . | шт | 5 |
| 8. | Заглушка ПВХ Д=110мм . | шт | 1 |
| 9. | Тройник ПВХ Д=50х50мм 88гр. | шт | 13 |
| 10. | Тройник ПВХ Д=110х50мм 88гр. | шт | 5 |
| 11. | Тройник ПВХ Д=110х110мм 88гр. | шт | 7 |
| 12. | Отвод 45гр. ПВХ Д=110 мм | шт | 8 |
| 13. | Отвод 45гр. ПВХ Д=50 мм | шт | 3 |
| 14. | Отвод 30гр. ПВХ Д=50 мм | шт | 2 |
| 15. | Крестовина ПВХ Д=110х50х50мм 67гр. | шт | 1 |
| 16. | Переход ПВХ Д=110х50мм 45гр. | шт | 1 |
| 17. | Труба вентиляционная ПВХ Д=110/160 мм | шт | 6 |
| 18. | Хомут металлический с болтом Д=50мм 216712010 | шт | 50 |
| 19. | Хомут металлический с болтом Д=32мм 216712020 | шт | 32 |
| 20. | Отвод 45гр. ПВХ Д=110 мм | шт | 18 |
| 21. | Отвод 88,5гр. ПВХ Д=110 мм | шт | 1 |
| 22. | Тройник 45гр. ПВХ Д=110х110мм | шт | 5 |
| 23. | Тройник 90гр. ПВХ Д=110х110мм | шт | 2 |
| 24. | Заглушка ПВХ Д=110мм | шт | 3 |
| 25. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм | 1 врезка | 13 |
| 26. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм | 1 врезка | 15 |
| 27. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.3 |
| 28. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.65 |
| 29. | Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0.051 |
| 30. | Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас | 100 м2 отделываемой поверхности | 0.051 |
| 31. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.051 |
| 32. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 | 100 отверстий | 0.24 |
| 33. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.05 |
| 34. | Очистка канализационной сети внутренней | 100 м трубопровода | 0.07 |
| 35. | Погрузка мусора | т | 1.05 |
| 36. | Вывозка мусора на 15 км | т | 1.05 |

1. **Материалы**:

|  |
| --- |
| труба ПХВ Д=110Х2.2 "Вавин"Оптима" |
| труба ПХВ Д=50Х3.0 "Вавин"Оптима" |
| труба ПХВ Д=110Х3.2 "Вавин" класса С |
| Ревизия ПВХ Д=110мм . |
| Ревизия ПВХ Д=50мм . |
| Заглушка ПВХ Д=110мм . |
| Тройник ПВХ Д=50х50мм 88гр. |
| Тройник ПВХ Д=110х50мм 88гр. |
| Тройник ПВХ Д=110х110мм 88гр. |
| Отвод 45гр. ПВХ Д=110 мм |
| Отвод 45гр. ПВХ Д=50 мм |
| Отвод 30гр. ПВХ Д=50 мм |
| Крестовина ПВХ Д=110х50х50мм 67гр. |
| Переход ПВХ Д=110х50мм 45гр. |
| Труба вентиляционная ПВХ Д=110/160 мм |
| Хомут металлический с болтом Д=50мм 216712010 |
| Хомут металлический с болтом Д=32мм 216712020 |
| Отвод 45гр. ПВХ Д=110 мм |
| Отвод 88,5гр. ПВХ Д=110 мм |
| Тройник 45гр. ПВХ Д=110х110мм |
| Тройник 90гр. ПВХ Д=110х110мм |
| Заглушка ПВХ Д=110мм |

Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде.

**5. Качество работ:**

Срок предоставления гарантий качеств –не менее 5 лет

Сертификаты качества на материалы.

Уборка рабочих мест.

Вывоз мусора.

Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.

Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими

картами.

В случает нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязан в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба

Составил: Инженер ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.С. Красный

Проверил: Начальник ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.Б. Тагинцева

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  | Генеральный директор  ООО «Управляющая компания Ленинградского района» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Гонда |
|  |  |
|  | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г. |
|  |
| **Техническое задание Лот№2** | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения МКД по адресу **ул. Молодая гвардия 22-24 в Ленинградском районе г. Калининграда**   1. **Основные данные по объекту**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту | | 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный дом | | 2 | Местоположение | Россия, г. Калининград  Ул. Молодая гвардия 22-24 | | 3 | Заказчик | ООО «Управляющая компания Ленинградского района» | | 4 | Данные подрядной организации | Определяется на конкурсной основе | | 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт | | 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатам конкурсного отбора | | 7 | Стадийность | Строительные работы | | 8 | Особые условия капитального ремонта | Эксплуатируемые, не освобожденные здания. | | 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий. | | | |
| 1. **Технические условия и требования**   1. В многоквартирном доме №22-24 по ул. Молодая гвардия необходимо выполнить капитальный ремонт системы электроснабжения.  2. Подрядчику необходимо учесть, что работы будут выполняться в условиях эксплуатирующегося жилого дома. Работы возможно производить с 8-00 до 20-00 в будни, в субботу с 8-00 до 15-00, воскресенье – выходной. Очередность выполнения работ должна быть согласована с заказчиком.  3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику.  4. Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде. На скрытые работы должны оформляться акты скрытых работ.  5. На основе прилагаемого технического задания участнику размещения заказа необходимо представить смету на соответствующий лот.  6. Особые условия :  Сроки производства работ: **60 календарных дней**  При производстве работ предусмотреть контейнер для строительного мусора или ежедневный вывоз  Стоимость капитального ремонта **326 677** руб. в том числе НДС 18%  7. Заказчик оставляет за собой право при исполнении контракта в односторонним порядке изменить объем всех предусмотренных контрактом работ , услуг не более чем на два процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работ, услугах , не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами предусмотренными контрактом, или при прекращении потребности в предусмотренной контрактом части работ, услуг.  8. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.  9 Условия оплаты:  Авансовый платеж в размере до 30% от общей стоимости ремонтных работ, окончательный расчет производится после подписания собственниками помещений, комиссией в составе администрации городского округа «Город Калининград», администрацией Ленинградского района. | | |

1. **Перечень основных работ и материалов по капитальному ремонту системы электроснабжения**

**Капитальный ремонт системы электроснабжения МКД № 22-24 по ул.Молодая гвардия в г.Калининграде**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1. | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкаф), устанавливаемого на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | 1 шт. | 2 |
| 2. | Демонтаж предохранителя, устанавливаемого на изоляционном основании, на ток до 100 А | 1 шт. | 6 |
| 3. | Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании трехфазные | 1 шт. | 2 |
| 4. | Демонтаж светильников с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды | 100 шт. | 0.20 |
| 5. | Демонтаж выключателей одноклавишных неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.10 |
| 6. | Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды | 100 шт. | 0.2 |
| 7. | Светильник DSL-035 (T-27. 60 W) | шт. | 20 |
| 8. | Лампочка A55 прозрачная Е-27 60W Pila (120шт) | шт. | 30 |
| 9. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 2 |
| 10. | Щит RH 643 | шт. | 2 |
| 11. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 12 |
| 12. | Автомат CLS6-C16/1N (C) 16A 1+N | шт. | 4 |
| 13. | Автомат CLS6-C10/1N (C) 10A 1+N | шт. | 2 |
| 14. | Автомат CLS6-C6/1N (C) 6A 1+N | шт. | 4 |
| 15. | Автомат CLS6-C16/3 (C) 16A 3- pol | шт. | 2 |
| 16. | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт. | 2 |
| 17. | Счетчик эл. ЦЭ 6803В(BM)/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 5-60А (380В) 4пр. М6 Р (М7Р32) | шт. | 2 |
| 20. | (прим.) Короб ПВХ по стенам и потолкам, длина 2 м | 100 м | 4 |
| 21. | Короб (кабель канал) 40 х 40 | м | 400 |
| 22. | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг | 100 м кабеля | 4.1 |
| 23. | Кабель YDY 5\*10 (ВВГ) 450/750V (бухта) | м | 61.2 |
| 24. | Кабель YDY 3\* 4 (ВВГ) 450/750V (бухта) | м | 51 |
| 25. | Кабель YDY 3\* 1,5 (ВВГ) 450/750V | м | 306 |
| 26. | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м  кабеля до 1 кг | 100 м кабеля | 0.3 |
| 27. | Провод LGY 1\*16 (ПВ3) 450/750V (H07V-K) | м | 30.6 |
| 28. | Коробка распред. 5x2,5 герм. с колод. IP 42 (213-00) | шт. | 30 |
| 29. | Выключатель одноклавишный неутопленного типа  при открытой проводке | 100 шт. | 0.3 |
| 30. | Выключатель W11-A110 10A 1кл. ip 54 наружн. | шт. | 30 |
| 31. | Разводка по устройствам и подключение жил  кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 100 жил | 0.01 |
| 32. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см | 100 шт. | 0.27 |
| 33. | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой  сечением 160 мм2 | 100 м | 0.15 |
| 34. | Заземлитель вертикальный из угловой стали  размером 50х50х5 мм | 10 шт. | 0.6 |
|  | **ПНР** |  |  |
| 1. | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | 1 линия | 44 |
| 2. | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ | 1 фазировка | 4 |
| 3. | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0.4 |
| 4. | Определение удельного сопротивления грунта | 1 измерение | 2 |
| 5. | Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль> | 1 токоприемник | 5 |

1. **Материалы**:

|  |
| --- |
| Автомат CLS6-C16/1N (C) 16A 1+N |
| Автомат CLS6-C10/1N (C) 10A 1+N |
| Автомат CLS6-C6/1N (C) 6A 1+N |
| Автомат CLS6-C16/3 (C) 16A 3- pol |
| Счетчик эл. ЦЭ 6803В(BM)/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 5-60А (380В) 4пр. М6 Р (М7Р32) |
| Короб (кабель канал) 40 х 40 |
| Кабель YDY 5\*10 (ВВГ) 450/750V (бухта) |
| Кабель YDY 3\* 4 (ВВГ) 450/750V (бухта) |
| Кабель YDY 3\* 1,5 (ВВГ) 450/750V |
| Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м  кабеля до 1 кг |
| Провод LGY 1\*16 (ПВ3) 450/750V (H07V-K) |
| Коробка распред. 5x2,5 герм. с колод. IP 42 (213-00) |
| Выключатель одноклавишный неутопленного типа  при открытой проводке |
| Выключатель W11-A110 10A 1кл. ip 54 наружн. |
| Провод LGY 1\*16 (ПВ3) 450/750V (H07V-K) |
| Коробка распред. 5x2,5 герм. с колод. IP 42 (213-00) |
| Выключатель W11-A110 10A 1кл. ip 54 наружн. |

Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде.

**5. Качество работ:**

Срок предоставления гарантий качеств –не менее 5 лет

Сертификаты качества на материалы.

Уборка рабочих мест.

Вывоз мусора.

Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.

Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими

картами.

В случает нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязан в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба

Составил: Инженер ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.С. Красный

Проверил: Начальник ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.Б. Тагинцева

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  | Генеральный директор  ООО «Управляющая компания Ленинградского района» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Гонда |
|  |  |
|  | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г. |
|  |
| **Техническое задание Лот№3** | | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту подвальных помещений и устройству дренажной системы МКД по адресу **ул. Молодая гвардия 22-24 в Ленинградском районе г. Калининграда**   1. **Основные данные по объекту**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Перечень основных данных и требований | Данные по объекту | | 1 | Наименование объекта и его мощность | Многоквартирный дом | | 2 | Местоположение | Россия, г. Калининград  Ул. Молодая гвардия 22-24 | | 3 | Заказчик | ООО «Управляющая компания Ленинградского района» | | 4 | Данные подрядной организации | Определяется на конкурсной основе | | 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт | | 6 | Сроки начала и окончания работ | Определяется по результатам конкурсного отбора | | 7 | Стадийность | Строительные работы | | 8 | Особые условия капитального ремонта | Эксплуатируемые, не освобожденные здания. | | 9 | Требования к конструктивным решениям | Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий. | | | |
| 1. **Технические условия и требования**   1. В многоквартирном доме №22-24 по ул. Молодая гвардия необходимо выполнить капитальный ремонт подвальных помещений и устройство дренажной системы 2. Подрядчику необходимо учесть, что работы будут выполняться в условиях эксплуатирующегося жилого дома. Работы возможно производить с 8-00 до 20-00 в будни, в субботу с 8-00 до 15-00, воскресенье – выходной. Очередность выполнения работ должна быть согласована с заказчиком.  3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику.  4. Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде. На скрытые работы должны оформляться акты скрытых работ.  5. На основе прилагаемого технического задания участнику размещения заказа необходимо представить смету на соответствующий лот.  6. Особые условия :  Сроки производства работ: **90 календарных дней**  При производстве работ предусмотреть контейнер для строительного мусора или ежедневный вывоз  Стоимость капитального ремонта **1 231.810** руб. в том числе НДС 18%  7. Заказчик оставляет за собой право при исполнении контракта в односторонним порядке изменить объем всех предусмотренных контрактом работ , услуг не более чем на два процента такого объема, в случае выявления потребности в дополнительных работ, услугах , не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами предусмотренными контрактом, или при прекращении потребности в предусмотренной контрактом части работ, услуг.  8. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.  9 Условия оплаты:  Авансовый платеж в размере до 30% от общей стоимости ремонтных работ, окончательный расчет производится после подписания собственниками помещений, комиссией в составе администрации городского округа «Город Калининград», администрацией Ленинградского района. | | |

1. **Перечень основных работ и материалов по капитальному ремонту подвальных помещений и устройству дренажной системы**

**Капитальный ремонт подвальных помещений и устройство дренажной системы МКД № 22-24 по**

**Ул. Молодая гвардия в г.Калининграде**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1. | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных отмостки | 100 м3 конструкций | 0.0984 |
| 2. | Разборка покрытий и оснований щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.1312 |
| 3. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 32.8 |
| 4. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 32.8 |
| 5. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.184 Кзтр=1,15 | 100 м3 грунта | 1.9521 |
| 6. | Устройство основания под трубопроводы щебеночного | 10 м3 основания | 0.57 |
| 7. | Укладка трубопроводов дренажных труб Д=113/126мм | 1 км трубопровода | 0.095 |
| 8. | Труба ПВХ дренажная с геотекстильным фильтром Д=113/126мм (Wavin) | м | 95.95 |
| 9. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям гравием (песчан.-гравийн. фильтр) | 100 м3 грунта | 0.174 |
| 10. | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 21.75 |
| 11. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком (песчан.-гравийн. фильтр) | 100 м3 грунта | 0.0855 |
| 12. | Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 9.405 |
| 13. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 Прил.1.12 п.3.183 Кзтр=1,1 | 100 м3 грунта | 1.3853 |
| 14 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 под колодцы Прил.1.12 п.3.184 Кзтр=1,15 | 100 м3 грунта | 0.486 |
| 15 | Устройство основания под колодцы песчаного | 10 м3 основания | 0.084 |
| 16 | Установка колодцев из полиэтиленовых труб диаметром 600 мм | 1 км трубопровода | 0.024 |
| 17 | Гофротруба колодца Д=600мм, L=3м (Wavin) | шт. | 6 |
| 18 | Днище для колодца 600мм (Wavin) | шт. | 6 |
| 19 | Чугунный люк В 125/600/760/12,5т (Wavin) | шт. | 6 |
| 20 | Разгрузочное бетонное кольцо 680/1000мм (Wavin) | шт. | 6 |
| 21 | Телескопический адаптер 600мм (Wavin) | шт. | 6 |
| 22 | Уплотнительное кольцо 600мм (Wavin) | шт. | 6 |
| 23 | Установка полиэтиленовых фасонных частей переходов | 10 фасонных частей | 3.2 |
| 24 | Муфта "In Situ" Д=110мм (Wavin) | шт. | 10 |
| 25 | Муфта "In Situ" Д=200мм (Wavin) | шт. | 12 |
| 26 | Переход Д=110/113мм (Wavin) | шт. | 10 |
| 27 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм | 1 задвижка (или клапан обратный) | 1 |
| 28 | Клапан обратный Kessel, с ревизией Д=200мм (Wavin) | шт. | 1 |
| 29 | Устройство основания гравийного | 10 м3 основания | 0.656 |
| 30 | Устройство основания песчаного | 10 м3 основания | 0.656 |
| 31 | Устройство бетонной отмостки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0984 |
| 32 | Разборка бетонных оснований под полы на гравии | 1 м3 | 22.1 |
| 33 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.221 |
| 34 | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 53.04 |
| 35 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 53.04 |
| 36 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 8.84 |
| 37 | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 22.1 |
| 38 | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) | м3 | 22.542 |
| 39 | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | 100 м2 изолируемой поверхности | 2.7 |
| 40 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 2.7 |
| 41 | Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 100 м2 изолируемой поверхности | 2.7 |
| 42 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0.29393 |
| 43 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 2.21 |
| 44 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 2.21 |
| 45 | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 2.21 |

1. **Основные материалы**:

Труба ПВХ дренажная с геотекстильным фильтром Д=113/126мм (Wavin)

|  |
| --- |
| Муфта "In Situ" Д=110мм (Wavin) |
| Муфта "In Situ" Д=200мм (Wavin) |
| Переход Д=110/113мм (Wavin) |
| Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный |

Все материалы, используемые в ходе ремонтно-строительных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия и разрешены для применения в жилом фонде.

**5. Качество работ:**

Срок предоставления гарантий качеств –не менее 5 лет

Сертификаты качества на материалы.

Уборка рабочих мест.

Вывоз мусора.

Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.

Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими

картами.

В случает нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязан в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба

Составил: Инженер ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.С. Красный

Проверил: Начальник ОЭЖФ ООО «УКЛР»

К.Б. Тагинцева

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 217 044 | | руб. | Смета на сумму: | 217 044 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Молодая Гвардия, д.22-24 | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-06** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт системы водоотведения | | | | | | | | |
| Основание: 11-0530-К | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **217.044** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **0.510** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **53.992** | 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. | Е16-04-001-01  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 0.3 | 1 028.44 | 932.60 | 19.88 | 308.53 | 279.78 | 5.96 | 11.23 | 5.97 | 3 204 | 3 142 | 36 |
| 75.96 | 0.45 | 22.79 | 0.14 | 1.17 | 11.23 | 27 | 2 |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-3339:[ М-(5023.93=50.34\*99.8) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 321.91 |  |  |  | 98% | 3 081 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 198.74 |  |  |  | 56% | 1 761 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Цена поставщика.  Стоимость труб ПХВ Д=50Х1,8 "Вавин"Оптима", м | 29.94 | 15.46 |  |  | 462.95 |  |  | 1 | 1 | 1 912 |  |  |
| 15.46 |  | 462.95 |  | 4.13 | 1 | 1 912 |  |
|  | Объем: 30.0\*0.998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =1.55\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е16-04-001-02  Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, 100 м трубопровода | 0.86 | 1 130.32 | 894.28 | 42.68 | 972.07 | 769.08 | 36.70 | 11.23 | 5.97 | 9 055 | 8 637 | 219 |
| 193.36 | 1.37 | 166.29 | 1.17 | 1.2 | 11.23 | 200 | 13 |
|  | Объем: 65+21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *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% |  |  | 885.79 |  |  |  | 98% | 8 477 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 546.88 |  |  |  | 56% | 4 844 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Цена поставщика.  Стоимость труб ПХВ Д=110Х2.2 "Вавин"Оптима", м | 64.87 | 36.11 |  |  | 2 342.61 |  |  | 1 | 1 | 9 675 |  |  |
| 36.11 |  | 2 342.61 |  | 4.13 | 1 | 9 675 |  |
|  | Объем: 65\*0.998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =3.62\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Цена поставщика.  Стоимость труб ПХВ Д=110Х3.2 "Вавин" класса С, м | 20.958 | 26.74 |  |  | 560.31 |  |  | 1 | 1 | 2 314 |  |  |
| 26.74 |  | 560.31 |  | 4.13 | 1 | 2 314 |  |
|  | Объем: 21\*0.998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =2.68\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Цена поставщика.  Ревизия ПВХ Д=110мм ., шт | 14 | 42.30 |  |  | 592.16 |  |  | 1 | 1 | 2 446 |  |  |
| 42.30 |  | 592.16 |  | 4.13 | 1 | 2 446 |  |
|  | *Поправки: М: =4.24\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Цена поставщика.  Ревизия ПВХ Д=50мм ., шт | 5 | 26.14 |  |  | 130.68 |  |  | 1 | 1 | 540 |  |  |
| 26.14 |  | 130.68 |  | 4.13 | 1 | 540 |  |
|  | *Поправки: М: =2.62\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Цена поставщика.  Заглушка ПВХ Д=110мм ., шт | 1 | 9.78 |  |  | 9.78 |  |  | 1 | 1 | 40 |  |  |
| 9.78 |  | 9.78 |  | 4.13 | 1 | 40 |  |
|  | *Поправки: М: =0.98\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Цена поставщика.  Тройник ПВХ Д=50х50мм 88гр., шт | 13 | 10.08 |  |  | 130.98 |  |  | 1 | 1 | 541 |  |  |
| 10.08 |  | 130.98 |  | 4.13 | 1 | 541 |  |
|  | *Поправки: М: =1.01\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Цена поставщика.  Тройник ПВХ Д=110х50мм 88гр., шт | 5 | 20.55 |  |  | 102.75 |  |  | 1 | 1 | 424 |  |  |
| 20.55 |  | 102.75 |  | 4.13 | 1 | 424 |  |
|  | *Поправки: М: =2.06\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Цена поставщика.  Тройник ПВХ Д=110х110мм 88гр., шт | 7 | 30.63 |  |  | 214.38 |  |  | 1 | 1 | 885 |  |  |
| 30.63 |  | 214.38 |  | 4.13 | 1 | 885 |  |
|  | *Поправки: М: =3.07\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Цена поставщика.  Отвод 45гр. ПВХ Д=110 мм, шт | 8 | 17.16 |  |  | 137.27 |  |  | 1 | 1 | 567 |  |  |
| 17.16 |  | 137.27 |  | 4.13 | 1 | 567 |  |
|  | *Поправки: М: =1.72\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Цена поставщика.  Отвод 45гр. ПВХ Д=50 мм, шт | 3 | 6.78 |  |  | 20.35 |  |  | 1 | 1 | 84 |  |  |
| 6.78 |  | 20.35 |  | 4.13 | 1 | 84 |  |
|  | *Поправки: М: =0.68\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Цена поставщика.  Отвод 30гр. ПВХ Д=50 мм, шт | 2 | 6.68 |  |  | 13.37 |  |  | 1 | 1 | 55 |  |  |
| 6.68 |  | 13.37 |  | 4.13 | 1 | 55 |  |
|  | *Поправки: М: =0.67\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Цена поставщика.  Крестовина ПВХ Д=110х50х50мм 67гр., шт | 1 | 49.68 |  |  | 49.68 |  |  | 1 | 1 | 205 |  |  |
| 49.68 |  | 49.68 |  | 4.13 | 1 | 205 |  |
|  | *Поправки: М: =4.98\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Цена поставщика.  Переход ПВХ Д=110х50мм 45гр., шт | 1 | 13.57 |  |  | 13.57 |  |  | 1 | 1 | 56 |  |  |
| 13.57 |  | 13.57 |  | 4.13 | 1 | 56 |  |
|  | *Поправки: М: =1.36\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Цена поставщика.  Труба вентиляционная ПВХ Д=110/160 мм, шт | 6 | 226.75 |  |  | 1 360.50 |  |  | 1 | 1 | 5 619 |  |  |
| 226.75 |  | 1 360.50 |  | 4.13 | 1 | 5 619 |  |
|  | *Поправки: М: =22.73\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Цена поставщика.  Хомут металлический с болтом Д=50мм 216712010, шт | 50 | 6.28 |  |  | 314.24 |  |  | 1 | 1 | 1 298 |  |  |
| 6.28 |  | 314.24 |  | 4.13 | 1 | 1 298 |  |
|  | *Поправки: М: =0.63\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Цена поставщика.  Хомут металлический с болтом Д=32мм 216712020, шт | 32 | 6.28 |  |  | 201.11 |  |  | 1 | 1 | 831 |  |  |
| 6.28 |  | 201.11 |  | 4.13 | 1 | 831 |  |
|  | *Поправки: М: =0.63\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Цена поставщика.  Отвод 45гр. ПВХ Д=110 мм, шт | 18 | 17.16 |  |  | 308.85 |  |  | 1 | 1 | 1 276 |  |  |
| 17.16 |  | 308.85 |  | 4.13 | 1 | 1 276 |  |
|  | *Поправки: М: =1.72\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Отвод 88гр. ПВХ Д=110 мм, шт | 1 | 19.15 |  |  | 19.15 |  |  | 1 | 1 | 79 |  |  |
| 19.15 |  | 19.15 |  | 4.13 | 1 | 79 |  |
|  | *Поправки: М: =1.92\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Цена поставщика.  Тройник 45гр. ПВХ Д=110х110мм, шт | 5 | 34.52 |  |  | 172.58 |  |  | 1 | 1 | 713 |  |  |
| 34.52 |  | 172.58 |  | 4.13 | 1 | 713 |  |
|  | *Поправки: М: =3.46\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Тройник 90гр. ПВХ Д=110х110мм, шт | 2 | 55.66 |  |  | 111.33 |  |  | 1 | 1 | 460 |  |  |
| 55.66 |  | 111.33 |  | 4.13 | 1 | 460 |  |
|  | *Поправки: М: =5.58\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Цена поставщика.  Заглушка ПВХ Д=110мм, шт | 3 | 9.78 |  |  | 29.33 |  |  | 1 | 1 | 121 |  |  |
| 9.78 |  | 29.33 |  | 4.13 | 1 | 121 |  |
|  | *Поправки: М: =0.98\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е16-07-004-01  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм, 1 врезка | 13 | 162.52 | 88.04 | 1.52 | 2 112.75 | 1 144.57 | 19.70 | 11.23 | 6.09 | 16 777 | 12 854 | 120 |
| 72.96 |  | 948.48 |  | 4.01 | 11.23 | 3 803 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 316.26 |  |  |  | 98% | 12 597 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 812.64 |  |  |  | 56% | 7 198 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Е16-07-004-02  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка | 13 | 268.71 | 111.66 | 1.52 | 3 493.24 | 1 451.53 | 19.70 | 11.23 | 6.09 | 26 328 | 16 301 | 120 |
| 155.54 |  | 2 022.02 |  | 4.9 | 11.23 | 9 908 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 1 669.26 |  |  |  | 98% | 15 975 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 1 030.59 |  |  |  | 56% | 9 129 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е65-2-1  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.3 | 622.36 | 617.14 | 5.22 | 186.71 | 185.14 | 1.57 | 11.23 | 6.07 | 2 089 | 2 079 | 10 |
|  | 2.07 |  | 0.62 | 1 | 11.23 |  | 7 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 137.46 |  |  |  | 63% | 1 314 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 92.88 |  |  |  | 40% | 834 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Е65-2-2  Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.65 | 775.58 | 765.14 | 10.44 | 504.13 | 497.34 | 6.79 | 11.23 | 6.07 | 5 626 | 5 585 | 41 |
|  | 4.13 |  | 2.68 | 1 | 11.23 |  | 30 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 370.01 |  |  |  | 63% | 3 537 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 250.01 |  |  |  | 40% | 2 246 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е63-10-1  Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок, 100 м2 облицовки | 0.051 | 73.48 | 66.96 | 6.52 | 3.75 | 3.41 | 0.33 | 11.23 | 6.07 | 40 | 38 | 2 |
|  | 2.58 |  | 0.13 | 1 | 11.23 |  | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 77% |  |  | 2.73 |  |  |  | 65% | 25 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(77\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1.77 |  |  |  | 40% | 16 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е15-02-024-05  Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас, 100 м2 отделываемой поверхности | 0.051 | 5 552.20 | 1 186.86 | 175.08 | 283.16 | 60.53 | 8.93 | 11.23 | 5.3 | 1 208 | 680 | 47 |
| 4 190.26 | 21.60 | 213.70 | 1.10 | 2.25 | 11.23 | 481 | 12 |
|  | Объем: 17\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 58.55 |  |  |  | 80% | 554 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 28.97 |  |  |  | 37% | 256 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Е15-04-005-05  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.051 | 1 871.82 | 333.48 | 15.69 | 95.46 | 17.01 | 0.80 | 11.23 | 6.07 | 391 | 191 | 5 |
| 1 522.65 | 0.20 | 77.66 | 0.01 | 2.51 | 11.23 | 195 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 16.17 |  |  |  | 80% | 153 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 8.00 |  |  |  | 37% | 71 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е46-03-010-03  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий | 0.24 | 4 870.36 | 1 116.36 | 3 754.00 | 1 168.89 | 267.93 | 900.96 | 11.23 | 3.9 | 6 523 | 3 009 | 3 514 |
|  | 343.61 |  | 82.47 | 1 | 11.23 |  | 926 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 346.90 |  |  |  | 84% | 3 305 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 210.24 |  |  |  | 48% | 1 889 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Е46-03-017-01  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.05 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 97.24 | 23.66 | 1.26 | 11.23 | 6 | 606 | 266 | 8 |
| 1 446.30 |  | 72.32 |  | 4.6 | 11.23 | 333 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 23.42 |  |  |  | 84% | 223 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 14.20 |  |  |  | 48% | 128 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Е65-10-1  Очистка канализационной сети внутренней, 100 м трубопровода | 0.07 | 502.46 | 279.17 | 1.01 | 35.17 | 19.54 | 0.07 | 11.23 | 6.09 | 254 | 219 |  |
| 222.28 |  | 15.56 |  | 2.21 | 11.23 | 34 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 20.13 |  |  |  | 88% | 193 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 11.72 |  |  |  | 48% | 105 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 1.05 | 7.54 |  | 7.54 | 7.92 |  | 7.92 |  | 4.85 | 38 |  | 38 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =36.56/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями - самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км (класс груза 1), т | 1.05 | 27.03 |  | 27.03 | 28.38 |  | 28.38 |  | 4.85 | 138 |  | 138 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =131.08/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **16 595.33** | **4 719.52** | **1 039.07** |  |  | **102 418** | **53 001** | **4 298** |
| **10 836.75** | **88.32** |  |  | **45 122** | **991** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 684.80** | **372.54** | **948.58** |  |  | **8 944** | **4 184** | **3 752** |
| **363.68** | **83.71** |  |  | **1 009** | **939** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 29; %=80 - по стр. 30, 31; %=84 - по стр. 32, 33)** | | | | | **447.76** |  |  |  |  | **4 261** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 29; %=37 - по стр. 30, 31; %=48 - по стр. 32, 33)** | | | | | **263.17** |  |  |  |  | **2 359** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 395.73** |  |  |  |  | **15 564** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **14 910.53** | **4 346.98** | **90.49** |  |  | **93 474** | **48 817** | **546** |
| **10 473.07** | **4.61** |  |  | **44 113** | **52** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 3, 25, 26; %=63 - по стр. 27, 28; %=88 - по стр. 34)** | | | | | **4 720.81** |  |  |  |  | **45 174** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 3, 25, 26; %=40 - по стр. 27, 28; %=48 - по стр. 34)** | | | | | **2 943.47** |  |  |  |  | **26 117** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **22 574.81** |  |  |  |  | **164 765** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **24 970.54** |  |  |  |  | **180 329** |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы 2%** | | | | | **499.41** |  |  |  |  | **3 607** |  |  |
| **499.41** |  |  |  | **3 607** |  |
|  | **Всего с непредвиденными расходами** | | | | | **25 469.95** |  |  |  |  | **183 936** |  |  |
| **25 469.95** |  |  |  | **183 936** |  |
|  | **НДС** | | | | | **4 584.59** |  |  |  |  | **33 108** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **30 054.54** |  |  |  |  | **217 044** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **5 168.57** |  |  |  |  | **49 435** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 206.64** |  |  |  |  | **28 476** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Инженер И.С. Блинова |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник сметного отдела МКУ «ГДСР» |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 158 652 | | руб. | Смета на сумму: | 158 652 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Молодая Гвардия, д.22-24 | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-05** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт системы водоснабжения | | | | | | | | |
| Основание: 11-0530-В | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **158.652** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **0.334** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **39.058** | 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. | 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) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е18-06-007-01  Установка фильтров диаметром 20 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) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е18-07-001-02  Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | 1 | 230.06 | 3.19 |  | 230.06 | 3.19 |  | 11.23 | 1 | 440 | 36 |  |
| 226.87 |  | 226.87 |  | 1.78 | 11.23 | 404 |  |
|  | *Начисления: Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 3.67 |  |  |  | 98% | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 2.26 |  |  |  | 56% | 20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е16-04-002-01  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0.03 | 4 943.67 | 2 761.82 | 2 074.25 | 148.31 | 82.85 | 62.23 | 11.23 | 4.43 | 1 220 | 930 | 276 |
| 107.60 | 303.96 | 3.23 | 9.12 | 4.26 | 11.23 | 14 | 102 |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 105.77 |  |  |  | 98% | 1 011 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 65.30 |  |  |  | 56% | 578 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=20х2.3 мм PN 10, м | 2.874 | 9.08 |  |  | 26.09 |  |  | 1 | 1 | 108 |  |  |
| 9.08 |  | 26.09 |  | 4.13 | 1 | 108 |  |
|  | Объем: 3\*0.958 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =0.91\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е16-04-002-02  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0.2 | 3 534.19 | 2 172.41 | 1 280.52 | 706.84 | 434.48 | 256.10 | 11.23 | 4.45 | 6 085 | 4 879 | 1 140 |
| 81.26 | 185.73 | 16.25 | 37.15 | 4.07 | 11.23 | 66 | 417 |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 542.37 |  |  |  | 98% | 5 190 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 334.86 |  |  |  | 56% | 2 966 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=25х2.5 мм PN 10, м | 19.56 | 12.87 |  |  | 251.71 |  |  | 1 | 1 | 1 040 |  |  |
| 12.87 |  | 251.71 |  | 4.13 | 1 | 1 040 |  |
|  | Объем: 20\*0.978 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =1.29\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е16-04-002-03  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0.4 | 2 591.15 | 1 768.25 | 751.38 | 1 036.46 | 707.30 | 300.55 | 11.23 | 4.49 | 9 409 | 7 943 | 1 349 |
| 71.52 | 106.91 | 28.61 | 42.76 | 4.09 | 11.23 | 117 | 480 |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 862.57 |  |  |  | 98% | 8 255 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 532.54 |  |  |  | 56% | 4 717 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=32х3 мм PN 10, м | 39.12 | 19.25 |  |  | 753.19 |  |  | 1 | 1 | 3 111 |  |  |
| 19.25 |  | 753.19 |  | 4.13 | 1 | 3 111 |  |
|  | Объем: 40\*0.978 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =1.93\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е16-04-002-04  Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 0.37 | 2 882.50 | 1 964.72 | 787.16 | 1 066.53 | 726.95 | 291.25 | 11.23 | 4.5 | 9 682 | 8 164 | 1 311 |
| 130.62 | 111.36 | 48.33 | 41.20 | 4.3 | 11.23 | 208 | 463 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 883.37 |  |  |  | 98% | 8 454 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 545.39 |  |  |  | 56% | 4 831 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=40х3.7 мм PN 10, м | 36.186 | 30.43 |  |  | 1 101.00 |  |  | 1 | 1 | 4 547 |  |  |
| 30.43 |  | 1 101.00 |  | 4.13 | 1 | 4 547 |  |
|  | Объем: 37\*0.978 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =3.05\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=32х3 мм PN 10, м | 1.8 | 19.25 |  |  | 34.66 |  |  | 1 | 1 | 143 |  |  |
| 19.25 |  | 34.66 |  | 4.13 | 1 | 143 |  |
|  | Объем: 6\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =1.93\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=40х3.7 мм PN 10 /гильза/, м | 3.9 | 31.31 |  |  | 122.12 |  |  | 1 | 1 | 504 |  |  |
| 31.31 |  | 122.12 |  | 4.13 | 1 | 504 |  |
|  | Объем: 13\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =3.05\*40.0\*1.03/4.013* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Цена поставщика.  Труба полипропиленовая Д=50 мм PN 10 /гильза/, м | 1.8 | 50.48 |  |  | 90.86 |  |  | 1 | 1 | 375 |  |  |
| 50.48 |  | 90.86 |  | 4.13 | 1 | 375 |  |
|  | Объем: 6\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =5.06\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | С302-0474  Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, компл. | 1 | 31.37 |  |  | 31.37 |  |  |  |  | 43 |  |  |
| 31.37 |  | 31.37 |  | 42.83 |  | 43 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е16-07-003-02  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка | 5 | 76.06 | 64.75 | 8.09 | 380.32 | 323.75 | 40.43 | 11.23 | 4.67 | 3 878 | 3 636 | 189 |
| 3.23 |  | 16.15 |  | 3.32 | 11.23 | 54 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-0050:[ М-(8.76=21.91\*0.4) ]; С302-1135:[ М-(35.00=35.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 372.31 |  |  |  | 98% | 3 563 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 229.86 |  |  |  | 56% | 2 036 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Е16-07-003-05  Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка | 1 | 76.06 | 64.75 | 8.09 | 76.06 | 64.75 | 8.09 | 11.23 | 4.67 | 782 | 727 | 38 |
| 3.23 |  | 3.23 |  | 5.24 | 11.23 | 17 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С103-0053:[ М-(20.10=50.25\*0.4) ]; С302-1138:[ М-(66.00=66.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 115% |  |  | 74.46 |  |  |  | 98% | 712 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(115.2\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 71% |  |  | 45.97 |  |  |  | 56% | 407 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.55\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | С302-1300  Вентиль 25 мм, шт. | 2 | 31.15 |  |  | 62.30 |  |  |  |  | 364 |  |  |
| 31.15 |  | 62.30 |  | 182.05 |  | 364 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | С302-3318  Вентиль 32 мм, шт. | 4 | 55.61 |  |  | 222.44 |  |  |  |  | 847 |  |  |
| 55.61 |  | 222.44 |  | 211.81 |  | 847 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Цена поставщика.  Вентиль запорный шаровый Д=40мм, шт | 6 | 205.00 |  |  | 1 230.01 |  |  | 1 | 1 | 5 080 |  |  |
| 205.00 |  | 1 230.01 |  | 4.13 | 1 | 5 080 |  |
|  | *Поправки: М: =20.55\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Муфта переходная 50х40мм, шт | 1 | 11.27 |  |  | 11.27 |  |  | 1 | 1 | 47 |  |  |
| 11.27 |  | 11.27 |  | 4.13 | 1 | 47 |  |
|  | *Поправки: М: =1.13\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Цена поставщика.  Муфта переходная 40х32мм, шт | 2 | 6.58 |  |  | 13.17 |  |  | 1 | 1 | 54 |  |  |
| 6.58 |  | 13.17 |  | 4.13 | 1 | 54 |  |
|  | *Поправки: М: =0.66\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Муфта переходная 40х20мм, шт | 2 | 5.99 |  |  | 11.97 |  |  | 1 | 1 | 49 |  |  |
| 5.99 |  | 11.97 |  | 4.13 | 1 | 49 |  |
|  | *Поправки: М: =0.60\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Цена поставщика.  Муфта переходная 32х25мм, шт | 4 | 3.89 |  |  | 15.56 |  |  | 1 | 1 | 64 |  |  |
| 3.89 |  | 15.56 |  | 4.13 | 1 | 64 |  |
|  | *Поправки: М: =0.39\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Цена поставщика.  Муфта переходная 25х20мм, шт | 2 | 2.69 |  |  | 5.39 |  |  | 1 | 1 | 22 |  |  |
| 2.69 |  | 5.39 |  | 4.13 | 1 | 22 |  |
|  | *Поправки: М: =0.27\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Угольник 90гр.Д=40мм, шт | 7 | 10.57 |  |  | 74.02 |  |  | 1 | 1 | 306 |  |  |
| 10.57 |  | 74.02 |  | 4.13 | 1 | 306 |  |
|  | *Поправки: М: =1.06\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Цена поставщика.  Угольник 90гр.Д=32мм, шт | 12 | 4.89 |  |  | 58.66 |  |  | 1 | 1 | 242 |  |  |
| 4.89 |  | 58.66 |  | 4.13 | 1 | 242 |  |
|  | *Поправки: М: =0.49\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Цена поставщика.  Угольник 90 гр. Д=25мм, шт | 8 | 2.99 |  |  | 23.94 |  |  | 1 | 1 | 99 |  |  |
| 2.99 |  | 23.94 |  | 4.13 | 1 | 99 |  |
|  | *Поправки: М: =0.30\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Цена поставщика.  Угольник 90 гр. Д=20мм, шт | 2 | 2.29 |  |  | 4.59 |  |  | 1 | 1 | 19 |  |  |
| 2.29 |  | 4.59 |  | 4.13 | 1 | 19 |  |
|  | *Поправки: М: =0.23\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  Тройник переходной 40х32х40мм, шт | 2 | 20.35 |  |  | 40.70 |  |  | 1 | 1 | 168 |  |  |
| 20.35 |  | 40.70 |  | 4.13 | 1 | 168 |  |
|  | *Поправки: М: =2.04\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Цена поставщика.  Тройник переходной 40х25х40мм, шт | 2 | 19.65 |  |  | 39.30 |  |  | 1 | 1 | 162 |  |  |
| 19.65 |  | 39.30 |  | 4.13 | 1 | 162 |  |
|  | *Поправки: М: =1.97\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Цена поставщика.  Тройник переходной 32х25х32мм, шт | 8 | 8.88 |  |  | 71.03 |  |  | 1 | 1 | 293 |  |  |
| 8.88 |  | 71.03 |  | 4.13 | 1 | 293 |  |
|  | *Поправки: М: =0.89\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Тройник переходной 25х20х25мм, шт | 4 | 4.39 |  |  | 17.56 |  |  | 1 | 1 | 73 |  |  |
| 4.39 |  | 17.56 |  | 4.13 | 1 | 73 |  |
|  | *Поправки: М: =0.44\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Цена поставщика.  Тройник 40мм, шт | 3 | 13.27 |  |  | 39.80 |  |  | 1 | 1 | 164 |  |  |
| 13.27 |  | 39.80 |  | 4.13 | 1 | 164 |  |
|  | *Поправки: М: =1.33\*40.0\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Цена поставщика.  Хомут металлический с шурупом Д=20-25мм, шт | 35 | 6.20 |  |  | 217.17 |  |  | 1 | 1 | 897 |  |  |
| 6.20 |  | 217.17 |  | 4.13 | 1 | 897 |  |
|  | *Поправки: М: =24.88\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Цена поставщика.  Хомут металлический с шурупом Д=32-40мм, шт | 109 | 7.52 |  |  | 820.14 |  |  | 1 | 1 | 3 387 |  |  |
| 7.52 |  | 820.14 |  | 4.13 | 1 | 3 387 |  |
|  | *Поправки: М: =30.17\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е26-01-017-01  Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 10 | 177.13 | 51.10 | 39.33 | 1 771.31 | 511.01 | 393.30 | 11.23 | 5.94 | 9 818 | 5 739 | 2 336 |
| 86.70 |  | 867.00 |  | 2.01 | 11.23 | 1 743 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С101-2466:[ М-(804.76=559.64\*1.438) ]; С101-2481:[ М-(86.70=5.78\*15) ]; С104-0162:[ М-(2472.14=224.74\*11) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1,25\*1.2, Н4= 1,25\*1.2, Н5= 1,15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 459.91 |  |  |  | 77% | 4 419 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(90\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 306.61 |  |  |  | 48% | 2 755 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Цена поставщика.  Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 22/10, м | 3.3 | 3.19 |  |  | 10.51 |  |  | 1 | 1 | 43 |  |  |
| 3.19 |  | 10.51 |  | 4.13 | 1 | 43 |  |
|  | Объем: 3\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =12.41\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Цена поставщика.  Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 28/10, м | 22 | 3.80 |  |  | 83.68 |  |  | 1 | 1 | 346 |  |  |
| 3.80 |  | 83.68 |  | 4.13 | 1 | 346 |  |
|  | Объем: 20\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =14.82\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Цена поставщика.  Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 35/10, м | 44 | 4.86 |  |  | 214.00 |  |  | 1 | 1 | 884 |  |  |
| 4.86 |  | 214.00 |  | 4.13 | 1 | 884 |  |
|  | Объем: 40\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =18.95\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Трубчатая изоляция из пенополиэтилена 42/10, м | 40.7 | 6.10 |  |  | 248.41 |  |  | 1 | 1 | 1 026 |  |  |
| 6.10 |  | 248.41 |  | 4.13 | 1 | 1 026 |  |
|  | Объем: 37\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =23.78\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Е65-1-1  Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 1 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 391.23 | 305.70 | 8.28 | 11.23 | 3.93 | 3 689 | 3 433 | 33 |
| 77.25 | 1.29 | 77.25 | 1.29 | 2.89 | 11.23 | 223 | 14 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 227.17 |  |  |  | 63% | 2 172 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 153.50 |  |  |  | 40% | 1 379 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е65-3-17  Снятие водомерных узлов массой до 100 кг, 100 шт. арматуры | 0.01 | 1 708.87 | 964.73 | 744.14 | 17.09 | 9.65 | 7.44 | 11.23 | 4.52 | 142 | 108 | 34 |
|  | 110.08 |  | 1.10 | 1 | 11.23 |  | 12 |
|  | *Накладные расходы* |  | 74% |  |  | 7.96 |  |  |  | 63% | 76 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(74\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 5.38 |  |  |  | 40% | 48 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Е46-03-010-02  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0.19 | 1 461.46 | 357.49 | 1 103.97 | 277.68 | 67.92 | 209.75 | 11.23 | 3.9 | 1 581 | 763 | 818 |
|  | 101.05 |  | 19.20 | 1 | 11.23 |  | 216 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 86.25 |  |  |  | 84% | 822 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 52.27 |  |  |  | 48% | 470 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Е46-03-017-01  Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0.02 | 1 944.70 | 473.27 | 25.13 | 38.89 | 9.47 | 0.50 | 11.23 | 6 | 242 | 106 | 3 |
| 1 446.30 |  | 28.93 |  | 4.6 | 11.23 | 133 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 9.38 |  |  |  | 84% | 89 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 5.68 |  |  |  | 48% | 51 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Е69-2-1  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 0.05 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 3.16 | 2.48 | 0.68 | 11.23 | 2.54 | 30 | 28 | 2 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 1.93 |  |  |  | 66% | 18 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 1.24 |  |  |  | 40% | 11 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е69-2-2  Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий | 0.05 | 182.52 | 143.34 | 39.18 | 9.13 | 7.17 | 1.96 | 11.23 | 2.55 | 85 | 80 | 5 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*3, Н4= 1\*3, Н5= 1\*3, Н48= 1\*3* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 5.59 |  |  |  | 66% | 53 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 3.59 |  |  |  | 40% | 32 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Е69-2-3  Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий | 0.05 | 436.38 | 342.66 | 93.72 | 21.82 | 17.13 | 4.69 | 11.23 | 2.55 | 204 | 192 | 12 |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*6, Н4= 1\*6, Н5= 1\*6, Н48= 1\*6* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 13.36 |  |  |  | 66% | 127 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 8.57 |  |  |  | 40% | 77 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Е69-4-1  Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных, 100 отверстий | 0.05 | 1 220.10 | 711.87 | 1.63 | 61.01 | 35.59 | 0.08 | 11.23 | 6.07 | 486 | 400 |  |
| 506.60 | 0.65 | 25.33 | 0.03 | 3.38 | 11.23 | 86 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 27.78 |  |  |  | 66% | 264 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78\*0.85) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 17.81 |  |  |  | 40% | 160 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50\*0.8) |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 0.3 | 7.54 |  | 7.54 | 2.26 |  | 2.26 |  | 4.85 | 11 |  | 11 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =36.56/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями - самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км (класс груза 1), т | 0.3 | 27.03 |  | 27.03 | 8.11 |  | 8.11 |  | 4.85 | 39 |  | 39 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =131.08/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **13 341.10** | **3 326.30** | **1 606.23** |  |  | **75 724** | **37 354** | **7 655** |
| **8 408.58** | **151.87** |  |  | **30 717** | **1 704** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **2 749.97** | **650.77** | **621.33** |  |  | **14 795** | **7 308** | **3 226** |
| **1 477.86** | **19.23** |  |  | **4 261** | **216** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **556.60** |  |  |  |  | **2 299** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 37; %=84 - по стр. 44, 45; %=66 - по стр. 46-49)** | | | | | **604.21** |  |  |  |  | **5 792** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 37, 44, 45; %=40 - по стр. 46-49)** | | | | | **395.76** |  |  |  |  | **3 556** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **3 749.94** |  |  |  |  | **24 143** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **10 591.13** | **2 675.53** | **984.90** |  |  | **60 929** | **30 046** | **4 429** |
| **6 930.72** | **132.64** |  |  | **26 456** | **1 488** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1-4, 6, 8, 10, 16, 17; %=63 - по стр. 42, 43)** | | | | | **3 099.12** |  |  |  |  | **29 655** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1-4, 6, 8, 10, 16, 17; %=40 - по стр. 42, 43)** | | | | | **1 927.08** |  |  |  |  | **17 088** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **15 617.33** |  |  |  |  | **107 672** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **19 367.27** |  |  |  |  | **131 815** |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы 2%** | | | | | **387.35** |  |  |  |  | **2 636** |  |  |
| **387.35** |  |  |  | **2 636** |  |
|  | **Всего с непредвиденными расходами** | | | | | **19 754.62** |  |  |  |  | **134 451** |  |  |
| **19 754.62** |  |  |  | **134 451** |  |
|  | **НДС** | | | | | **3 555.83** |  |  |  |  | **24 201** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **23 310.45** |  |  |  |  | **158 652** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **3 703.33** |  |  |  |  | **35 447** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 322.84** |  |  |  |  | **20 644** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Инженер И.С. Блинова |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник сметного отдела МКУ «ГДСР» |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 231 810 | | руб. | Смета на сумму: | 1 231 810 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Молодая Гвардия, д.22-24 | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-07** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт подвальных помещений с устройством дренажной системы | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **1 231.810** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **1.763** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **187.408** | 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. Дренаж** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Разборка отмостки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е68-12-5  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных отмостки, 100 м3 конструкций | 0.0984 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 267.13 | 65.62 | 201.52 | 11.23 | 4.53 | 1 650 | 737 | 913 |
|  | 258.98 |  | 25.48 | 1 | 11.23 |  | 286 |
|  | Объем: 82\*0.8\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е68-12-2  Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.1312 | 677.41 | 153.39 | 524.02 | 88.88 | 20.12 | 68.75 | 11.23 | 4.98 | 568 | 226 | 342 |
|  | 65.89 |  | 8.64 | 1 | 11.23 |  | 97 |
|  | Объем: 82\*0.8\*0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 32.8 | 7.54 |  | 7.54 | 247.25 |  | 247.25 |  | 4.85 | 1 199 |  | 1 199 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Объем: 9.84\*1.6+13.12\*1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =36.56/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 32.8 | 27.03 |  | 27.03 | 886.48 |  | 886.48 |  | 4.85 | 4 299 |  | 4 299 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =131.08/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.184 Кзтр=1,15, 100 м3 грунта | 1.9521 | 1 686.35 | 1 686.35 |  | 3 291.92 | 3 291.92 |  | 11.23 | 1 | 36 968 | 36 968 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: (110+7\*1.5)\*(0.6+1.2)/2\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.0\*1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Кольцевой дренаж* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е23-01-001-02  Устройство основания под трубопроводы щебеночного, 10 м3 основания | 0.57 | 4 081.58 | 101.69 | 65.39 | 2 326.50 | 57.97 | 37.27 | 11.23 | 3.92 | 9 477 | 651 | 146 |
| 3 914.50 | 7.16 | 2 231.27 | 4.08 | 3.89 | 11.23 | 8 680 | 46 |
|  | Объем: 95\*0.6\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е22-01-021-04  Укладка трубопроводов дренажных труб Д=113/126мм, 1 км трубопровода | 0.095 | 8 132.64 | 3 104.16 | 4 921.26 | 772.60 | 294.90 | 467.52 | 11.23 | 4.27 | 5 342 | 3 312 | 1 996 |
| 107.22 | 659.13 | 10.19 | 62.62 | 3.35 | 11.23 | 34 | 703 |
|  | Объем: 95/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | С Цена поставщ.  Труба ПВХ дренажная с геотекстильным фильтром Д=113/126мм (Wavin), м | 95.95 | 46.79 |  |  | 4 489.16 |  |  |  |  | 18 540 |  |  |
| 46.79 |  | 4 489.16 |  | 4.13 |  | 18 540 |  |
|  | Объем: 95\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =4.69\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям гравием (песчан.-гравийн. фильтр), 100 м3 грунта | 0.174 | 810.13 | 810.13 |  | 140.96 | 140.96 |  | 11.23 | 1 | 1 583 | 1 583 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: 95\*0.6\*(0.126+0.2)-1.184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | С408-0101  Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, м3 | 21.75 | 287.24 |  |  | 6 247.47 |  |  |  |  | 23 963 |  |  |
| 287.24 |  | 6 247.47 |  | 1 101.73 |  | 23 963 |  |
|  | Объем: 17.4\*1.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Е01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком (песчан.-гравийн. фильтр), 100 м3 грунта | 0.0855 | 810.13 | 810.13 |  | 69.27 | 69.27 |  | 11.23 | 1 | 778 | 778 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: 95\*0.6\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | С408-0121  Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3 | 9.405 | 110.43 |  |  | 1 038.59 |  |  |  |  | 6 616 |  |  |
| 110.43 |  | 1 038.59 |  | 703.5 |  | 6 616 |  |
|  | Объем: 8.55\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 Прил.1.12 п.3.183 Кзтр=1,1, 100 м3 грунта | 1.3853 | 891.14 | 891.14 |  | 1 234.50 | 1 234.50 |  | 11.23 | 1 | 13 863 | 13 863 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | Объем: 195.21-7.23-11.2-6.6-5.7-17.4-8.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1\*1.15\*1.1* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство колодцев* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 под колодцы Прил.1.12 п.3.184 Кзтр=1,15, 100 м3 грунта | 0.486 | 1 686.35 | 1 686.35 |  | 819.56 | 819.56 |  | 11.23 | 1 | 9 204 | 9 204 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.0\*1.15\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е23-01-001-01  Устройство основания под колодцы песчаного, 10 м3 основания | 0.084 | 1 297.83 | 101.69 | 44.88 | 109.02 | 8.54 | 3.77 | 11.23 | 3.92 | 666 | 96 | 15 |
| 1 151.26 | 4.91 | 96.71 | 0.41 | 5.74 | 11.23 | 555 | 5 |
|  | *Начисления: Н3= 1.0\*1.25, Н4= 1.0\*1.25, Н5= 1.0\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е22-01-021-13  (прим.)  Установка колодцев из полиэтиленовых труб диаметром 600 мм, 1 км трубопровода | 0.024 | 38 874.73 | 8 562.81 | 27 871.13 | 932.99 | 205.51 | 668.91 | 11.23 | 4.2 | 5 314 | 2 308 | 2 809 |
| 2 440.80 | 2 672.03 | 58.58 | 64.13 | 3.36 | 11.23 | 197 | 720 |
|  | Объем: 24/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | С Цена поставщ.  Гофротруба колодца Д=600мм, L=3м (Wavin), шт. | 6 | 2 684.09 |  |  | 16 104.51 |  |  |  |  | 66 512 |  |  |
| 2 684.09 |  | 16 104.51 |  | 4.13 |  | 66 512 |  |
|  | *Поправки: М: =269.06\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | С Цена поставщ.  Днище для колодца 600мм (Wavin), шт. | 6 | 2 022.39 |  |  | 12 134.35 |  |  |  |  | 50 115 |  |  |
| 2 022.39 |  | 12 134.35 |  | 4.13 |  | 50 115 |  |
|  | *Поправки: М: =202.73\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | С Цена поставщ.  Чугунный люк В 125/600/760/12,5т (Wavin), шт. | 6 | 2 120.65 |  |  | 12 723.92 |  |  |  |  | 52 550 |  |  |
| 2 120.65 |  | 12 723.92 |  | 4.13 |  | 52 550 |  |
|  | *Поправки: М: =212.58\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | С Цена поставщ.  Разгрузочное бетонное кольцо 680/1000мм (Wavin), шт. | 6 | 781.20 |  |  | 4 687.22 |  |  |  |  | 19 358 |  |  |
| 781.20 |  | 4 687.22 |  | 4.13 |  | 19 358 |  |
|  | *Поправки: М: =78.31\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | С Цена поставщ.  Телескопический адаптер 600мм (Wavin), шт. | 6 | 1 349.23 |  |  | 8 095.35 |  |  |  |  | 33 434 |  |  |
| 1 349.23 |  | 8 095.35 |  | 4.13 |  | 33 434 |  |
|  | *Поправки: М: =135.25\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | С Цена поставщ.  Уплотнительное кольцо 600мм (Wavin), шт. | 6 | 317.83 |  |  | 1 906.97 |  |  |  |  | 7 876 |  |  |
| 317.83 |  | 1 906.97 |  | 4.13 |  | 7 876 |  |
|  | *Поправки: М: =31.86\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Е22-03-002-01  Установка полиэтиленовых фасонных частей переходов, 10 фасонных частей | 3.2 | 385.29 | 53.15 | 332.14 | 1 232.93 | 170.09 | 1 062.84 | 11.23 | 4.41 | 6 597 | 1 910 | 4 687 |
|  | 49.26 |  | 157.64 | 1 | 11.23 |  | 1 770 |
|  | Объем: 10+12+10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | С Цена поставщ.  Муфта "In Situ" Д=110мм (Wavin), шт. | 10 | 102.15 |  |  | 1 021.52 |  |  |  |  | 4 219 |  |  |
| 102.15 |  | 1 021.52 |  | 4.13 |  | 4 219 |  |
|  | *Поправки: М: =10.24\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | С Цена поставщ.  Муфта "In Situ" Д=200мм (Wavin), шт. | 12 | 269.94 |  |  | 3 239.34 |  |  |  |  | 13 378 |  |  |
| 269.94 |  | 3 239.34 |  | 4.13 |  | 13 378 |  |
|  | *Поправки: М: =27.06\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | С Цена поставщ.  Переход Д=110/113мм (Wavin), шт. | 10 | 42.50 |  |  | 424.97 |  |  |  |  | 1 755 |  |  |
| 42.50 |  | 424.97 |  | 4.13 |  | 1 755 |  |
|  | *Поправки: М: =4.26\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е22-03-006-06  Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм, 1 задвижка (или клапан обратный) | 1 | 163.87 | 44.02 | 63.60 | 163.87 | 44.02 | 63.60 | 11.23 | 4.24 | 1 015 | 494 | 270 |
| 56.25 | 5.00 | 56.25 | 5.00 | 4.47 | 11.23 | 251 | 56 |
|  | *Вычт.ресурсы: С302-1180:[ М-(1635.00=1635.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.0\*1.25, Н4= 1.0\*1.25, Н5= 1.0\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | С Цена поставщ.  Клапан обратный Kessel, с ревизией Д=200мм (Wavin), шт. | 1 | 3 564.55 |  |  | 3 564.55 |  |  |  |  | 14 722 |  |  |
| 3 564.55 |  | 3 564.55 |  | 4.13 |  | 14 722 |  |
|  | *Поправки: М: =357.32\*40\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Восстановление отмостки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е23-01-001-03  Устройство основания гравийного, 10 м3 основания | 0.656 | 2 692.33 | 101.69 | 65.39 | 1 766.17 | 66.71 | 42.89 | 11.23 | 3.92 | 10 128 | 749 | 168 |
| 2 525.25 | 7.16 | 1 656.56 | 4.70 | 5.56 | 11.23 | 9 210 | 53 |
|  | Объем: 82\*0.8\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.0\*1.25, Н4= 1.0\*1.25, Н5= 1.0\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е23-01-001-01  Устройство основания песчаного, 10 м3 основания | 0.656 | 1 297.83 | 101.69 | 44.88 | 851.38 | 66.71 | 29.44 | 11.23 | 3.92 | 5 200 | 749 | 115 |
| 1 151.26 | 4.91 | 755.23 | 3.22 | 5.74 | 11.23 | 4 335 | 36 |
|  | Объем: 82\*0.8\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Е06-01-001-01  Устройство бетонной отмостки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0984 | 83 986.14 | 1 713.96 | 2 240.44 | 8 264.24 | 168.65 | 220.46 | 11.23 | 6.01 | 34 641 | 1 894 | 1 325 |
| 80 031.74 | 339.75 | 7 875.12 | 33.43 | 3.99 | 11.23 | 31 422 | 375 |
|  | Объем: 82\*0.8\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С401-0061:[ М-(63825.48=625.74\*102) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.0\*1.25, Н4= 1.0\*1.25, Н5= 1.0\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **99 143.57** | **6 725.05** | **4 000.70** |  |  | **461 530** | **75 522** | **18 284** |
| **88 417.83** | **369.35** |  |  | **367 722** | **4 147** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **99 143.57** | **6 725.05** | **4 000.70** |  |  | **461 530** | **75 522** | **18 284** |
| **88 417.83** | **369.35** |  |  | **367 722** | **4 147** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **75 677.92** |  |  |  |  | **313 038** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2; %=61 - по стр. 5, 9, 11, 13, 14; %=99 - по стр. 6, 7, 15, 16, 23, 27, 29, 30; %=80 - по стр. 31)** | | | | | **5 740.11** |  |  |  |  | **54 583** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2; %=31 - по стр. 5, 9, 11, 13, 14; %=61 - по стр. 6, 7, 15, 16, 23, 27, 29, 30; %=44 - по стр. 31)** | | | | | **3 218.77** |  |  |  |  | **29 319** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **108 102.45** |  |  |  |  | **545 432** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **108 102.45** |  |  |  |  | **545 432** |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы 2%** | | | | | **2 162.05** |  |  |  |  | **10 909** |  |  |
| **2 162.05** |  |  |  | **10 909** |  |
|  | **Всего с непредвиденными расходами** | | | | | **110 264.50** |  |  |  |  | **556 341** |  |  |
| **110 264.50** |  |  |  | **556 341** |  |
|  | **НДС** | | | | | **19 847.61** |  |  |  |  | **100 141** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **130 112.11** |  |  |  |  | **656 482** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **5 740.11** |  |  |  |  | **54 583** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 218.77** |  |  |  |  | **29 319** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Подвальные помещения** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е46-04-009-01  Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 | 22.1 | 363.53 | 86.00 | 277.53 | 8 034.01 | 1 900.60 | 6 133.41 | 11.23 | 3.9 | 45 264 | 21 344 | 23 920 |
|  | 25.40 |  | 561.34 | 1 | 11.23 |  | 6 304 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Е01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.221 | 1 759.67 | 1 759.67 |  | 388.89 | 388.89 |  | 11.23 | 1 | 4 367 | 4 367 |  |
|  |  |  |  | 1 | 11.23 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Х311-1037  Погрузка мусора в автотранспортные средства, т | 53.04 | 7.54 |  | 7.54 | 399.82 |  | 399.82 |  | 4.85 | 1 939 |  | 1 939 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Объем: 22.1\*2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =36.56/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Х403-1-15  Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т | 53.04 | 27.03 |  | 27.03 | 1 433.50 |  | 1 433.50 |  | 4.85 | 6 952 |  | 6 952 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Объем: 22.1\*2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ЭМ: =131.08/4.85* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Е11-01-002-04  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 8.84 | 475.82 | 48.38 | 92.13 | 4 206.27 | 427.70 | 814.43 | 11.23 | 3.91 | 22 690 | 4 803 | 3 184 |
| 335.31 | 9.27 | 2 964.14 | 81.95 | 4.96 | 11.23 | 14 702 | 920 |
|  | Объем: 221.0\*0.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 22.1 | 63.60 | 44.95 | 0.45 | 1 405.48 | 993.32 | 9.95 | 11.23 | 4 | 13 013 | 11 155 | 40 |
| 18.20 |  | 402.22 |  | 4.52 | 11.23 | 1 818 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С401-0005:[ М-(674.19=660.97\*1.02) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | С401-0008  Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300), м3 | 22.542 | 701.01 |  |  | 15 802.17 |  |  |  |  | 71 426 |  |  |
| 701.01 |  | 15 802.17 |  | 4.52 |  | 71 426 |  |
|  | Объем: (22.1)\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Е11-01-004-05  Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм, 100 м2 изолируемой поверхности | 2.7 | 1 764.02 | 432.11 | 281.96 | 4 762.86 | 1 166.69 | 761.28 | 11.23 | 2.97 | 29 396 | 13 102 | 2 261 |
| 1 049.96 | 3.50 | 2 834.89 | 9.44 | 4.95 | 11.23 | 14 033 | 106 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Е11-01-004-01  Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 2.7 | 4 044.31 | 762.19 | 548.76 | 10 919.63 | 2 057.91 | 1 481.65 | 11.23 | 3.09 | 61 342 | 23 110 | 4 578 |
| 2 733.36 | 7.56 | 7 380.07 | 20.41 | 4.56 | 11.23 | 33 653 | 229 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Е11-01-004-06  Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05, 100 м2 изолируемой поверхности | 2.7 | 590.30 | 145.80 | 144.75 | 1 593.80 | 393.65 | 390.83 | 11.23 | 3.03 | 9 943 | 4 421 | 1 184 |
| 299.75 | 1.94 | 809.33 | 5.22 | 5.36 | 11.23 | 4 338 | 59 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Е06-01-015-10  Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т | 0.29393 | 6 115.86 | 163.97 | 60.72 | 1 797.64 | 48.20 | 17.85 | 11.23 | 5.55 | 8 640 | 541 | 99 |
| 5 891.17 | 3.63 | 1 731.59 | 1.07 | 4.62 | 11.23 | 8 000 | 12 |
|  | Объем: (221.00\*1.33)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е11-01-011-01  Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 2.21 | 1 809.82 | 459.64 | 70.56 | 3 999.69 | 1 015.80 | 155.94 | 11.23 | 5.83 | 26 032 | 11 407 | 909 |
| 1 279.62 | 24.62 | 2 827.96 | 54.40 | 4.85 | 11.23 | 13 716 | 611 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Е11-01-011-02  Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки | 2.21 | 2 010.11 | 34.94 | 74.61 | 4 442.35 | 77.22 | 164.89 | 11.23 | 5.72 | 22 266 | 867 | 943 |
| 1 900.56 | 24.39 | 4 200.24 | 53.90 | 4.87 | 11.23 | 20 455 | 605 |
|  | *Начисления: Н1= 6, Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Е11-01-015-08  Железнение цементных покрытий, 100 м2 покрытия | 2.21 | 221.54 | 150.38 | 11.19 | 489.60 | 332.34 | 24.73 | 11.23 | 4.3 | 4 540 | 3 732 | 106 |
| 59.97 | 1.79 | 132.53 | 3.94 | 5.29 | 11.23 | 701 | 44 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **59 675.71** | **8 802.32** | **11 788.28** |  |  | **327 810** | **98 849** | **46 115** |
| **39 085.14** | **791.67** |  |  | **182 842** | **8 890** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **59 675.71** | **8 802.32** | **11 788.28** |  |  | **327 810** | **98 849** | **46 115** |
| **39 085.14** | **791.67** |  |  | **182 842** | **8 890** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 32; %=61 - по стр. 33; %=94 - по стр. 36, 37, 39-41, 43-45; %=80 - по стр. 42)** | | | | | **10 194.35** |  |  |  |  | **96 991** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 32; %=31 - по стр. 33; %=51 - по стр. 36, 37, 39-41, 43-45; %=44 - по стр. 42)** | | | | | **5 936.13** |  |  |  |  | **53 205** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **75 806.19** |  |  |  |  | **478 006** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **75 806.19** |  |  |  |  | **478 006** |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы 2%** | | | | | **1 516.12** |  |  |  |  | **9 560** |  |  |
| **1 516.12** |  |  |  | **9 560** |  |
|  | **Всего с непредвиденными расходами** | | | | | **77 322.31** |  |  |  |  | **487 566** |  |  |
| **77 322.31** |  |  |  | **487 566** |  |
|  | **НДС** | | | | | **13 918.02** |  |  |  |  | **87 762** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **91 240.33** |  |  |  |  | **575 328** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **10 194.35** |  |  |  |  | **96 991** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **5 936.13** |  |  |  |  | **53 205** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **158 819.28** | **15 527.37** | **15 788.98** |  |  | **789 340** | **174 371** | **64 399** |
| **127 502.97** | **1 161.02** |  |  | **550 564** | **13 037** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **158 819.28** | **15 527.37** | **15 788.98** |  |  | **789 340** | **174 371** | **64 399** |
| **127 502.97** | **1 161.02** |  |  | **550 564** | **13 037** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **75 677.92** |  |  |  |  | **313 038** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2; %=61 - по стр. 5, 9, 11, 13, 14, 33; %=99 - по стр. 6, 7, 15, 16, 23, 27, 29, 30; %=80 - по стр. 31, 42; %=84 - по стр. 32; %=94 - по стр. 36, 37, 39-41, 43-45)** | | | | | **15 934.46** |  |  |  |  | **151 574** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 32; %=31 - по стр. 5, 9, 11, 13, 14, 33; %=61 - по стр. 6, 7, 15, 16, 23, 27, 29, 30; %=44 - по стр. 31, 42; %=51 - по стр. 36, 37, 39-41, 43-45)** | | | | | **9 154.90** |  |  |  |  | **82 524** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **183 908.64** |  |  |  |  | **1 023 438** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **183 908.64** |  |  |  |  | **1 023 438** |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы 2%** | | | | | **3 678.17** |  |  |  |  | **20 469** |  |  |
| **3 678.17** |  |  |  | **20 469** |  |
|  | **Всего с непредвиденными расходами** | | | | | **187 586.81** |  |  |  |  | **1 043 907** |  |  |
| **187 586.81** |  |  |  | **1 043 907** |  |
|  | **НДС** | | | | | **33 765.63** |  |  |  |  | **187 903** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **221 352.44** |  |  |  |  | **1 231 810** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **15 934.46** |  |  |  |  | **151 574** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **9 154.90** |  |  |  |  | **82 524** |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 315 264 | | руб. | Смета на сумму: | 315 264 | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Объект: | | Молодая Гвардия, д.22-24 | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт системы электроснабжения | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **315.264** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **250.613** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **0.518** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **59.261** | 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. | Ц08-03-572-04  Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкаф), устанавливаемого на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм, 1 шт. | 2 | 37.25 | 11.01 | 26.23 | 74.49 | 22.03 | 52.46 | 11.23 | 4.63 | 490 | 247 | 243 |
|  | 1.31 |  | 2.63 | 4.06 | 11.23 |  | 30 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Ц08-03-523-01  Демонтаж предохранителя, устанавливаемого на изоляционном основании, на ток до 100 А, 1 шт. | 6 | 4.13 | 4.02 | 0.11 | 24.80 | 24.12 | 0.68 | 11.23 | 3.63 | 273 | 271 | 2 |
|  |  |  |  | 0.69 | 11.23 |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Ц08-03-600-02  Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании трехфазные, 1 шт. | 2 | 3.55 | 2.75 | 0.80 | 7.10 | 5.49 | 1.61 | 11.23 | 4.62 | 69 | 62 | 7 |
|  | 0.05 |  | 0.09 | 7.08 | 11.23 |  | 1 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Ц08-03-593-01  Демонтаж светильников с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды, 100 шт. | 0.2 | 594.34 | 152.12 | 442.22 | 118.87 | 30.42 | 88.44 | 11.23 | 5.91 | 864 | 342 | 523 |
|  | 164.65 |  | 32.93 | 2.53 | 11.23 |  | 370 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Ц08-03-591-01  Демонтаж выключателей одноклавишных неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0.1 | 135.60 | 124.66 | 10.94 | 13.56 | 12.47 | 1.09 | 11.23 | 4.11 | 144 | 140 | 4 |
|  | 0.14 |  | 0.01 | 2.49 | 11.23 |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.3; М: \*0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Ц08-03-593-01  Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды, 100 шт. | 0.2 | 4 303.38 | 608.47 | 1 768.87 | 860.68 | 121.69 | 353.77 | 11.23 | 5.91 | 4 432 | 1 367 | 2 091 |
| 1 926.04 | 658.61 | 385.21 | 131.72 | 2.53 | 11.23 | 975 | 1 479 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Цена поставщика.  Светильник DSL-035 (T-27. 60 W), шт. | 20 | 64.59 |  |  | 1 291.86 |  |  | 1 | 1 | 5 335 |  |  |
| 64.59 |  | 1 291.86 |  | 4.13 | 1 | 5 335 |  |
|  | *Поправки: М: =259.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Цена поставщика.  Лампочка A55 прозрачная Е-27 60W Pila (120шт), шт. | 30 | 1.87 |  |  | 56.11 |  |  | 1 | 1 | 232 |  |  |
| 1.87 |  | 56.11 |  | 4.13 | 1 | 232 |  |
|  | *Поправки: М: =7.50\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Ц08-03-572-03  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт. | 2 | 319.34 | 29.29 | 39.97 | 638.69 | 58.58 | 79.94 | 11.23 | 4.64 | 3 059 | 658 | 371 |
| 250.08 | 1.81 | 500.16 | 3.62 | 4.06 | 11.23 | 2 031 | 41 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Цена поставщика.  Щит RH 643, шт. | 2 | 721.50 |  |  | 1 443.00 |  |  | 1 | 1 | 5 960 |  |  |
| 721.50 |  | 1 443.00 |  | 4.13 | 1 | 5 960 |  |
|  | *Поправки: М: =2893.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Ц08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 12 | 131.61 | 18.89 | 1.54 | 1 579.37 | 226.66 | 18.43 | 11.23 | 4.59 | 3 991 | 2 545 | 85 |
| 111.19 |  | 1 334.28 |  | 1.02 | 11.23 | 1 361 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: С509-0038:[ М-(158.48=25.98\*6.1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Цена поставщика.  Автомат CLS6-C16/1N (C) 16A 1+N, шт. | 4 | 45.89 |  |  | 183.55 |  |  | 1 | 1 | 758 |  |  |
| 45.89 |  | 183.55 |  | 4.13 | 1 | 758 |  |
|  | *Поправки: М: =184.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Цена поставщика.  Автомат CLS6-C10/1N (C) 10A 1+N, шт. | 2 | 45.89 |  |  | 91.78 |  |  | 1 | 1 | 379 |  |  |
| 45.89 |  | 91.78 |  | 4.13 | 1 | 379 |  |
|  | *Поправки: М: =184.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Цена поставщика.  Автомат CLS6-C6/1N (C) 6A 1+N, шт. | 4 | 55.86 |  |  | 223.46 |  |  | 1 | 1 | 923 |  |  |
| 55.86 |  | 223.46 |  | 4.13 | 1 | 923 |  |
|  | *Поправки: М: =224.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Цена поставщика.  Автомат CLS6-C16/3 (C) 16A 3- pol, шт. | 2 | 82.55 |  |  | 165.10 |  |  | 1 | 1 | 682 |  |  |
| 82.55 |  | 165.10 |  | 4.13 | 1 | 682 |  |
|  | *Поправки: М: =331.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Ц08-03-600-02  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. | 2 | 14.81 | 10.98 | 3.22 | 29.61 | 21.96 | 6.43 | 11.23 | 4.62 | 285 | 247 | 30 |
| 0.61 | 0.18 | 1.22 | 0.36 | 7.08 | 11.23 | 9 | 4 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Цена поставщика.  Счетчик эл. ЦЭ 6803В(BM)/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 5-60А (380В) 4пр. М6 Р (М7Р32), шт. | 2 | 377.33 |  |  | 754.67 |  |  | 1 | 1 | 3 117 |  |  |
| 377.33 |  | 754.67 |  | 4.13 | 1 | 3 117 |  |
|  | *Поправки: М: =1513.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Ц08-02-396-05  (прим.) Короб ПВХ по стенам и потолкам, длина 2 м, 100 м | 4 | 2 331.91 | 450.30 | 909.48 | 9 327.64 | 1 801.20 | 3 637.92 | 11.23 | 5.3 | 45 886 | 20 227 | 19 281 |
| 972.13 | 201.52 | 3 888.52 | 806.06 | 1.64 | 11.23 | 6 377 | 9 052 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Цена поставщика.  Короб (кабель канал) 40 х 40, м | 400 | 19.95 |  |  | 7 980.63 |  |  | 1 | 1 | 32 960 |  |  |
| 19.95 |  | 7 980.63 |  | 4.13 | 1 | 32 960 |  |
|  | *Поправки: М: =80.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Ц08-02-147-03  Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля | 4.1 | 1 400.65 | 229.12 | 965.11 | 5 742.66 | 939.38 | 3 956.96 | 11.23 | 4.24 | 29 434 | 10 549 | 16 778 |
| 206.42 | 78.60 | 846.32 | 322.26 | 2.49 | 11.23 | 2 107 | 3 619 |
|  | Объем: 60+50+300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Кабель YDY 5\*10 (ВВГ) 450/750V (бухта), м | 61.2 | 53.85 |  |  | 3 295.43 |  |  | 1 | 1 | 13 610 |  |  |
| 53.85 |  | 3 295.43 |  | 4.13 | 1 | 13 610 |  |
|  | Объем: 60\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =209.80\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Цена поставщика.  Кабель YDY 3\* 4 (ВВГ) 450/750V (бухта), м | 51 | 14.09 |  |  | 718.62 |  |  | 1 | 1 | 2 968 |  |  |
| 14.09 |  | 718.62 |  | 4.13 | 1 | 2 968 |  |
|  | Объем: 50\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =54.90\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Кабель YDY 3\* 1,5 (ВВГ) 450/750V, м | 306 | 5.80 |  |  | 1 774.95 |  |  | 1 | 1 | 7 331 |  |  |
| 5.80 |  | 1 774.95 |  | 4.13 | 1 | 7 331 |  |
|  | Объем: 300\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =22.60\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Ц08-02-146-02  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля | 0.3 | 4 400.41 | 204.61 | 1 857.66 | 1 320.12 | 61.38 | 557.30 | 11.23 | 3.79 | 3 755 | 689 | 2 112 |
| 2 338.14 | 162.85 | 701.44 | 48.86 | 1.36 | 11.23 | 954 | 549 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Цена поставщика.  Провод LGY 1\*16 (ПВ3) 450/750V (H07V-K), м | 30.6 | 17.89 |  |  | 547.41 |  |  | 1 | 1 | 2 261 |  |  |
| 17.89 |  | 547.41 |  | 4.13 | 1 | 2 261 |  |
|  | Объем: 30\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =69.70\*1.06/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Коробка распред. 5x2,5 герм. с колод. IP 42 (213-00), шт. | 30 | 6.23 |  |  | 187.05 |  |  | 1 | 1 | 773 |  |  |
| 6.23 |  | 187.05 |  | 4.13 | 1 | 773 |  |
|  | *Поправки: М: =25.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Ц08-03-591-01  Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0.3 | 929.15 | 498.65 | 43.75 | 278.75 | 149.59 | 13.13 | 11.23 | 4.11 | 2 023 | 1 680 | 54 |
| 386.75 | 0.54 | 116.03 | 0.16 | 2.49 | 11.23 | 289 | 2 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Цена поставщика.  Выключатель W11-A110 10A 1кл. ip 54 наружн., шт. | 30 | 8.23 |  |  | 246.90 |  |  | 1 | 1 | 1 020 |  |  |
| 8.23 |  | 246.90 |  | 4.13 | 1 | 1 020 |  |
|  | *Поправки: М: =33.00\*1.03/4.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Ц08-03-574-01  Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2, 100 жил | 0.01 | 3 050.33 | 212.09 | 3.22 | 30.50 | 2.12 | 0.03 | 11.23 | 4.62 | 59 | 24 |  |
| 2 835.03 | 0.18 | 28.35 |  | 1.23 | 11.23 | 35 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е46-03-009-08  Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см, 100 шт. | 0.27 | 4 220.60 | 946.05 | 3 274.55 | 1 139.56 | 255.43 | 884.13 | 11.23 | 3.83 | 6 255 | 2 869 | 3 386 |
|  | 319.44 |  | 86.25 | 1 | 11.23 |  | 969 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Ц08-02-472-02  Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.15 | 1 286.48 | 198.80 | 102.49 | 192.97 | 29.82 | 15.37 | 11.23 | 4.65 | 907 | 335 | 71 |
| 985.18 | 3.98 | 147.78 | 0.60 | 3.39 | 11.23 | 501 | 7 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Ц08-02-471-01  Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. | 0.6 | 902.93 | 128.15 | 78.85 | 541.76 | 76.89 | 47.31 | 11.23 | 4.64 | 2 920 | 863 | 220 |
| 695.93 | 3.44 | 417.56 | 2.07 | 4.4 | 11.23 | 1 837 | 23 |
|  | *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **40 881.65** | **3 839.23** | **9 715.00** |  |  | **183 155** | **43 115** | **45 258** |
| **27 327.39** | **1 437.62** |  |  | **94 785** | **16 146** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **39 742.09** | **3 583.80** | **8 830.87** |  |  | **176 900** | **40 246** | **41 872** |
| **27 327.39** | **1 351.37** |  |  | **94 785** | **15 177** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **18 960.52** |  |  |  |  | **78 309** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-6, 9, 11, 16, 18, 20, 24, 27, 29, 31, 32)** | | | | | **4 688.41** |  |  |  |  | **44 893** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-6, 9, 11, 16, 18, 20, 24, 27, 29, 31, 32)** | | | | | **3 207.86** |  |  |  |  | **28 820** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **47 638.36** |  |  |  |  | **250 613** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 139.56** | **255.43** | **884.13** |  |  | **6 255** | **2 869** | **3 386** |
|  | **86.25** |  |  |  | **969** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 30)** | | | | | **338.26** |  |  |  |  | **3 224** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 30)** | | | | | **205.01** |  |  |  |  | **1 842** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 682.83** |  |  |  |  | **11 321** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **49 321.19** |  |  |  |  | **261 934** |  |  |
|  | **Непредвиденные расходы 2%** | | | | | **986.42** |  |  |  |  | **5 239** |  |  |
| **986.42** |  |  |  | **5 239** |  |
|  | **Всего с непредвиденными расходами** | | | | | **50 307.61** |  |  |  |  | **267 173** |  |  |
| **50 307.61** |  |  |  | **267 173** |  |
|  | **НДС** | | | | | **9 055.37** |  |  |  |  | **48 091** |  |  |
|  | **Всего с НДС** | | | | | **59 362.98** |  |  |  |  | **315 264** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **5 026.67** |  |  |  |  | **48 117** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **3 412.87** |  |  |  |  | **30 662** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Инженер И.С. Блинова |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник сметного отдела МКУ "ГДСР" Л.Г. Асташко |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |