

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. КАМЕНКА, УЛ. РОКОССОВСКОГО, 40

Дата извещения: 21 июня 2016 г.

Организатор конкурса (Заказчик): Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области ИНН: 5836900772

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса (Заказчика): 440008, г. Пенза, ул. Некрасова, 24.

Ответственное должностное лицо Заказчика, адрес электронной почты, контактный телефон: Шелихова Ирина Сергеевна, i.shelihova@fkrmd58.ru тел. 8 (8412) 210-221.

Предмет конкурса: право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40

Адрес многоквартирного дома: РФ, Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40

Работы (объекты): Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 (далее – Объект) - объемы представлены в смете.

Начальная (максимальная) цена договора подряда (без стоимости строительного контроля): **2 897 316 (Два миллиона восемьсот девяносто семь тысяч триста шестнадцать) рублей 34 копейки**, в том числе НДС.

Срок выполнения работ: в течении 22 недель с даты начала работ.

Условия оплаты по договору: Авансовый платеж в размере 30 % от общей стоимости работ по договору, определенной по результатам конкурса, оплачивается в течении 5 рабочих дней с даты начала работ. Расчеты по Договору будут осуществляться в рублях Российской Федерации платежным поручением в течении 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту Объекта по форме согласно приложению в ВСН 42-85 (Р), на основании счета и счета-фактуры Подрядчика, при условии предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения гарантийных обязательств по настоящему договору.

Дата начала подачи заявок: 22 июня 2016 г.

Дата окончания подачи заявок: 22 июля 2016 г. 09:30 по московскому времени.

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: г. Пенза, ул. Некрасова, 24, кабинет 602, 22 июля 2016 г. 09:30 по московскому времени.

Способы получения конкурсной документации, срок, место и порядок предоставления: Официальное извещение и конкурсная документация опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте организатора конкурса - www.fkrmd58.ru в разделе “Конкурсы. Отбор подрядных организаций”.

С рабочей документацией можно ознакомиться по адресу: г. Пенза, ул. Некрасова, д. 24, каб. 613, с 09 час. до 18 час. обеденный перерыв с 13 до 14 час, в рабочие дни: понедельник – пятница; выходной - суббота, воскресенье.

Нормативный правовой акт, определяющий порядок проведения открытого конкурса: Постановление Правительства Пензенской области 21.04.2011 № 250-пП «Об утверждении Порядка привлечения подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Пензенской области» (далее-Порядок).

Требования и положения, предъявляемые к участникам конкурса: в соответствии с разделом 2 конкурсной документации и положениями Порядка.

Предоставляемые участниками конкурса документы: в соответствии с разделом 3 конкурсной документации и положениями Порядка.

Приложение: конкурсная документация в составе:

- 1) Общие положения, требования к участникам конкурса, формы документов;
- 2) Техническая и сметная документация, в составе:

- объектный сметный расчет № 02-02 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

- объектный сметный расчет № 02-02 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- локальная смета № 02-01-03 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- локальная смета № 02-01-04 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- ведомость объемов работ № 3 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- ведомость объемов работ № 4 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- ведомость потребности в ресурсах № 3 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- ведомость потребности в ресурсах № 4 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

3) График производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

4) Договор строительного подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. КАМЕНКА,
УЛ. РОКОССОВСКОГО, 40

1. Общие положения

1.1. Предметом настоящего конкурса является право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

1.2. Заказчиком является **Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области**.

1.3. Начальная (максимальная) цена договора подряда (без стоимости строительного контроля): **2 897 316 (Два миллиона восемьсот девяносто семь тысяч триста шестнадцать) рублей 34 копейки**, в том числе НДС.

1.4. Окончательным сроком подачи конкурсных заявок является день и час вскрытия конвертов с конкурсными заявками. Заявки подаются по адресу: г. Пенза, ул. Некрасова, 24, кабинет 612

часы работы: **понедельник – пятница с 9:00 до 18:00**

перерыв с 13:00 до 14:00

выходной суббота, воскресенье.

1.5. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено **22.07.2016 в 09:30 часов** по московскому времени по адресу: г. Пенза, ул. Некрасова, 24, кабинет 602. На процедуру вскрытия конвертов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены доверенностью.

1.6. Официальное извещение об открытом конкурсе размещается на официальном сайте Регионального фонда капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу **www.fkrmd58.ru** не позднее чем за 30 дней до даты истечения срока подачи заявок.

1.7. В обеспечение заявки участники конкурса должны перечислить сумму в размере **86 919 (Восемьдесят шесть тысяч девятьсот девятнадцать) рублей 49 копеек** (3% от начальной (максимальной) цены договора подряда) до даты вскрытия конвертов с заявками на следующий счет:

Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области: ИНН 5836900772, КПП 583601001, р/с: 40701810912240000038 в Филиале ПАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде к/с: 30101810200000000837 БИК: 042202837.

1.8. Официальная информация об открытом конкурсе размещается на официальном сайте Регионального фонда капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу **www.fkrmd58.ru**.

1.9. Договор подряда с победителем конкурса заключается по форме согласно **приложению N 4** к настоящей конкурсной документации не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте Регионального фонда капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - **www.fkrmd58.ru** протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, после предоставления обеспечения исполнения обязательств по договору в виде залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере **869 194 (Восемьсот шестьдесят девять тысяч сто девяносто четыре) рубля 90 копеек** (30% начальной (максимальной) цены договора подряда), либо безотзывную банковскую гарантию, выданную на срок до 01 февраля 2017 года, и не позднее двадцати дней с даты определения победителя конкурса.

1.10. В обеспечение исполнения гарантийных обязательств в срок не позднее дня подписания акта о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту Объекта по форме согласно приложению в ВСН 42-85 (Р) Подрядчик обязуется предоставить банковскую гарантию, выданную на срок действия гарантийных обязательств, либо передать в залог денежные средства, в том числе в форме вклада (депозита), в размере 2% от общей стоимости работ по договору.

1.11. Должностное лицо Заказчика, ответственное за контакты с участниками конкурса: **Шелихова Ирина Сергеевна, тел. (8412) 210-221.**

2. Требования к участникам конкурса

Для участия в конкурсе допускаются участники, соответствующие следующим требованиям:

2.1. деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

2.2. у участника не должно быть просроченной задолженности перед бюджетами всех уровней или государственными внебюджетными фондами;

2.3. участник не должен находиться в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;

2.4. 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 N 292;

2.5. соответствие участника конкурса требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом конкурса.

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 N 1 к настоящей конкурсной документации с приложением следующих документов:

3.1.1. опись входящих в состав заявки документов по форме согласно приложению N 2 к настоящей конкурсной документации;

3.1.2. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника;

3.1.3. документ или копия документа, подтверждающего внесение обеспечения заявки;

3.1.4. документы или копии документов, подтверждающие опыт работы специалистов подрядчика на объектах аналогах и соответствие квалификационным требованиям (количество успешно завершенных объектов-аналогов за последние 3 года, до 31 декабря года, предшествующего году подачи заявки, подтвержденных представленными договорами подряда и актами выполненных работ КС-2, КС-3);

3.1.5. 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);

3.1.6. организационно-штатное расписание организации подрядчика (участника конкурса), 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, по форме согласно приложению N 3 к конкурсной документации с приложением документов, подтверждающих их квалификацию и опыт работы (копия диплома, заверенная копия трудовой книжки);

3.1.7. заверенные копии учредительных документов со всеми зарегистрированными изменениями и дополнениями к ним (для юридических лиц), заверенную копию документа, удостоверяющего личность, - паспорт гражданина Российской Федерации (для индивидуальных предпринимателей);

3.1.8. заверенная копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

3.1.9. заверенная копия свидетельства о государственной регистрации;

3.1.10. 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;

3.1.11. копия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство (далее - СРО в строительстве);

3.1.12. выписка из протокола заседания коллегиального органа управления СРО в строительстве или справка, выданная СРО в строительстве, о дате принятия в члены СРО в строительстве.

3.2. Указанные 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, является основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе.

3.3. Конкурсная заявка должна быть представлена организатору конкурса в запечатанном конверте. На конверте указывается предмет конкурса. Документы, включенные в состав заявки, представляются в прошитом нитью (бечевкой), скрепленном печатью участника и подписью руководителя (уполномоченного лица участника), в виде одного тома с указанием на обороте последнего листа заявки количества страниц.

3.4. Конкурсная заявка доставляется участником с помощью почты, курьером или лично по адресу, указанному в пункте 1.4. настоящей конкурсной документации. Конкурсные заявки, поступившие с опозданием, независимо от причины опоздания, к рассмотрению не принимаются и возвращаются участнику в нераспечатанном виде. Заказчик 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.

3.5. 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 Заказчиком участнику в нераспечатанном виде.

3.6. 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 так же, как внешний конверт с конкурсной заявкой, и на котором делается надпись "Изменение". Изменение имеет приоритет над конкурсной заявкой.

4. Обеспечение конкурсной заявки

4.1. Для участия в конкурсе участник обязан представить обеспечение конкурсной заявки в размере, указанном в пункте 1.7 настоящей конкурсной документации по проведению открытого конкурса на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов.

4.2. Обеспечение конкурсной заявки удерживается в пользу Заказчика в следующих случаях:

4.2.1. участник отозвал свою конкурсную заявку после процедуры вскрытия конвертов;

4.2.2. участник, выигравший конкурс, уклоняется от подписания договора подряда;

4.2.3. участник, выигравший конкурс, не представил обеспечение исполнения договора.

4.3. Обеспечение конкурсной заявки возвращается:

4.3.1. участникам, не допущенным к участию в конкурсе, - в пятидневный срок со дня подписания протокола рассмотрения конкурсных заявок;

4.3.2. победителю конкурса - в десятидневный срок со дня подписания договора подряда при условии представления победителем надлежащего обеспечения исполнения договора;

4.3.3. 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;

4.3.4. участнику конкурса, заявке на участие которого присвоен второй номер, в течение десяти дней с 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 задать вопросы организатору конкурса и получать от него разъяснения по содержанию конкурсной документации и процедуре проведения конкурса. Вопросы задаются в письменной форме, либо в форме электронного документа. Ответы на письменные вопросы участников конкурса направляются в течение двух рабочих дней со дня поступления.

5.2. Заказчик вправе вносить изменения в конкурсную документацию не позднее чем за пять дней до даты вскрытия конвертов. Заказчик предоставляет 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 от первоначальной даты вскрытия конвертов.

5.2.1. Информация о внесенных изменениях в конкурсную документацию и переносе сроков процедуры вскрытия конвертов с заявками подлежит размещению на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в день принятия Заказчиком решения о внесении изменений.

5.2.2. В течение дня, следующего за днем принятия решения о внесении изменений в конкурсную документацию, Заказчик направляет письменные уведомления о внесении изменений участникам конкурса, подавшим заявки до принятия Заказчиком решения о внесении изменений.

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 (максимальной) ценой, указанной в конкурсной документации;

5.3.5. предоставление участником в конкурсной заявке недостоверных сведений.

5.4. 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 - 40;

2) срок выполнения работ: максимальное количество баллов - 20;

3) квалификация участника: максимальное количество баллов - 40.

6.2. Оценка по критерию "квалификация участника" производится по следующим подкритериям:

а) опыт работы (количество успешно завершенных объектов-аналогов за последние 3 года, до 31 декабря года, предшествующего году подачи заявки, подтвержденных представленными договорами подряда и актами выполненных работ КС-2, КС-3);

б) квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала, имеющего высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях в строительстве или ремонте не менее 5 лет, подтвержденное копиями дипломов, заверенными копиями трудовых книжек);

в) членство в СРО в строительстве;

6.3. Оценка конкурсных заявок проводится конкурсной комиссией в следующей последовательности:

6.3.1. 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;

6.3.2. 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"**

N	Критерий	Максимальное кол-во баллов	Результат ранжирования заявок	Присваиваемое кол-во баллов
	Цена договора	40	1	40
			2	36
			3	32
			4	28
			5	24
			6	20
			7	16
			8	12
			9	8
			10	4
			11 и менее	0

Таблица 2

**Балльная оценка ранжированных заявок
по критерию "Срок выполнения работ"**

N	Критерий	Максимальное кол-во баллов	Результат ранжирования заявок	Присваиваемое кол-во баллов
	Срок выполнения	20	1	20
			2	18
			3	16
			4	14
			5	12
			6	10
			7	8
			8	6
			9	4
			10	2
			11 и менее	0

6.3.3. Выставление количества баллов заявкам по критерию "квалификация участника" осуществляется в соответствии с таблицей 3.

Балльная оценка заявок
по критерию «Квалификация участника открытого конкурса»

Подкритерий	Максимальное количество баллов	Показатель подкритерия	Количество единиц (наличие/отсутствие)	Присваиваемое количество баллов
1	2	3	4	5
Квалификация	40	Количество успешно завершённых объектов-аналогов <*> за последние 3 года до 31 декабря года, предшествующего году подачи заявки	30 и более	20
			10 и более	10
			5 и более	5
			менее 5	0
		Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала <***>)	5 и более с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 3-х лет	7
			менее 5 с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 3-х лет	4
			5 и более с опытом работы более 7 лет	3
			менее 5 с опытом работы более 7 лет	1
		Членство в СРО в строительстве, количество лет	3 года и более (при наличии п. 33; 33.3<***>.)	10
			3 года и более (при отсутствии п. 33; 33.3.)	6
			менее 3 лет (при наличии п. 33; 33.3.)	3
			менее 3 лет (при отсутствии п. 33; 33.3.)	1

<*> Под объектом-аналогом понимается объект капитального ремонта, на котором участником были выполнены работы, аналогичные тем, которые являются предметом конкурса.

<***> 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.

<***> Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" (с последующими изменениями).

6.3.4. Суммирование баллов, полученных каждой заявкой по трем критериям.

6.3.5. 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.

7. Обеспечение исполнения договора подряда размер, срок и порядок его предоставления.

7.1. В конкурсной документации Заказчиком должно быть установлено требование обеспечения исполнения контракта.

7.2. Размер обеспечения исполнения контракта не может превышать тридцати процентов начальной (максимальной) цены договора подряда, указанной в извещении о проведении открытого конкурса. Размер обеспечения исполнения контракта устанавливается 30% начальной (максимальной) цены договора подряда.

7.3. Договор подряда заключается только после предоставления участником конкурса, с которым заключается договор подряда, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией или передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения договора подряда, предусмотренного конкурсной документацией. Способ обеспечения исполнения договора подряда из указанных в настоящем пункте способов определяется таким участником конкурса самостоятельно.

7.4. При непредставлении Заказчику таким участником конкурса в срок, предусмотренный конкурсной документацией, подписанного договора подряда, а также обеспечения исполнения договора подряда, такой участник размещения заказа признается уклонившимся от заключения договора подряда.

Приложение N 1
к 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 предмет конкурса, 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	

2. Электронный адрес участника _____

3. Участник _____ плательщиком налога на добавленную стоимость.
является (не является), основание освобождения от уплаты НДС в случае наличия.

4. Участник _____ выданное саморегулируемой организацией
имеет (не имеет)

свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года N 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:

N 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)	Рубль	
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 последние 3 года, до 31 декабря года, предшествующего году подачи заявки, подтвержденных представленными договорами подряда и актами выполненных работ КС-2, КС-3		
2	Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала), в том числе:	человек	
	5 и более с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 3-х лет		
	- менее 5 с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 3-х лет		
	- 5 и более с опытом работы более 7 лет		
	- менее 5 с опытом работы более 7 лет		
3	Членство в СРО в строительстве	лет	

9. Нами внесено денежное обеспечение заявки в размере _____ рублей,

(дата, номер платежного поручения)

10. Обеспечение заявки просим вернуть на счет _____

(указываются реквизиты банковского счета участника для возврата обеспечения)

11. Нами представлены в составе заявки на участие в конкурсе _____

(указать предмет конкурса, объект и адрес)

документы, предусмотренные пунктом 3.1 конкурсной документации.

Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать

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

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

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

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

ДОГОВОР

строительного подряда

гор. Пенза

« _____ » _____ 2016 г.

Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Моисеевой Натальи Вячеславовны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуем _____ в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны,

при совместном упоминании или по отдельности, именуемые далее, соответственно, Стороны или Сторона, заключили настоящий Договор (далее по тексту - «Договор») о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему договору Подрядчик принимает на себя обязательства в установленный срок выполнить работы по капитальному ремонту (далее – Работы) многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 (далее – Объект), и передать Заказчику результат выполненных Работ по Акту приемки выполненных работ, сдать Объект в эксплуатацию по Акту приемки в эксплуатацию, а Заказчик обязуется принять выполненные Работы.

Перечень работ определен в технической и сметной документации, являющейся Приложением № 1 к настоящему договору.

Подрядчик выполняет все Работы и оказывает услуги, в соответствии с условиями Договора, технической и сметной документацией, Графиком производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 (Приложение № 2), требованиями Регламентов, инструкциями и указаниями Заказчика, а также требованиями действующего законодательства Российской Федерации, ГОСТ, СНиП, ВСН. Любые отклонения от технической и сметной документации, требований Регламентов, инструкций и указаний Заказчика, в том числе не влияющие на технологию и качество Работ, Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком.

1.2. По предмету Договора Стороны осуществляют права, исполняют обязанности и несут ответственность в соответствии с положениями Договора, Гражданского кодекса Российской Федерации и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации (далее – РФ).

1.3. Основанием для заключения настоящего Договора является _____ N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г. *(1)

**(1) В текст пункта 1.3. необходимо внести наименование, номер и дату принятия документа, являющегося основанием для заключения договора подряда. Например, "протокол оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома от 20 февраля 2015 года N 16".*

СТАТЬЯ 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Общая стоимость Работ на дату заключения Договора в текущих ценах составляет _____, в т.ч. НДС _____ рублей. *(2)

2.2. В стоимость Работ входят все затраты, необходимые для осуществления всех обязательств Подрядчика в соответствии с Договором, в том числе: стоимость необходимых для выполнения работ (оказания услуг) материалов, стоимость доставки материалов до Объекта, стоимость эксплуатации машин и механизмов, заработная плата машинистов, стоимость необходимой рабочей силы и персонала Подрядчика, накладные расходы и плановая прибыль Подрядчика и другие затраты Подрядчика, определяемые в соответствии с технической и сметной документацией, а также техническими условиями и нормами определенными действующей на территории РФ сметно-нормативной базой ценообразования в строительстве, все налоги, пошлины, сборы в соответствии с действующим на территории РФ законодательством, затраты на устранение

дефектов в выполненных Работах Подрядчика.

2.3. Авансовый платеж в размере 30 (Тридцати) % от стоимости, указанной в п.2.1. настоящего Договора, выплачивается в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты начала Работ по Договору.

2.4. Расчеты по Договору будут осуществляться в рублях Российской Федерации платежным поручением в течении 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту Объекта по форме согласно приложению в ВСН 42-85 (Р), на основании счета и счета-фактуры Подрядчика, при условии предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения гарантийных обязательств по настоящему договору, предусмотренного пунктом 9.9 настоящего договора.

2.5. Указанная в пункте 2.1 стоимость работ в связи с удорожанием ресурсов в период проведения капитального ремонта, увеличению не подлежит. *(3)

2.6. В соответствии с НК РФ Подрядчик обязан в срок не позднее 5 (Пяти) календарных дней со дня получения предоплаты, направить в адрес Заказчика счет-фактуру на сумму полученной предоплаты.

2.7. Подрядчик обязан использовать аванс для покрытия расходов по производству работ. Подрядчик обязан предоставить Заказчику все необходимые документы, заверенные подписями и печатями уполномоченных лиц, подтверждающие использование авансового платежа в соответствии с его назначением, не позднее, чем через 5 (Пять) календарных дней с момента получения от Заказчика соответствующего требования.

2.8. При непредставлении Подрядчиком необходимых документов в указанный в пункте 2.7 Договора срок, или при установлении на основании представленных документов факта нецелевого использования Подрядчиком этих платежей, Заказчик уведомляет Подрядчика об установленной сумме, использованной им не по назначению.

2.9. Стоимость Работ по Договору может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Договором объема, видов работ и иных условий исполнения Договора, в том числе, на сумму налога на добавленную стоимость, при применении Подрядчиком упрощенной системы налогообложения.

**(2) Общая стоимость работ определяется в результате проведения открытого конкурса, и в пункте 2.1 указывается цена предложения победителя открытого конкурса цифрой и дублируется прописью.*

Если подрядная организация освобождена от уплаты НДС, то в тексте пункта 1.2: "в том числе НДС _____ рублей" следует записать: "не облагается".

**(3) Поскольку капитальный ремонт многоквартирных домов по сравнению с новым строительством имеет небольшую продолжительность, стоимость работ увеличению не подлежит. Все риски удорожания ресурсов несет Подрядчик.*

СТАТЬЯ 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

3.1. Срок выполнения работ на Объекте составляет _____ дней. *(4)

3.2. Основные сроки выполнения Работ:

Срок начала работ: "___" _____ 20__ года,

Срок окончания работ: "___" _____ 20__ года. *(5)

3.3. Сроки выполнения отдельных этапов/видов работ определяются в соответствии с Графиком производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 (Приложение № 2 к Договору).

3.4. Все указанные в Договоре документы должны согласовываться Сторонами. Согласование этих документов должно производиться путем совершения подписи уполномоченными представителями Сторон и скрепления печатями Сторон под грифом «Утверждаю» или «Согласовано» на данных документах.

3.5. Фактической датой завершения работ на объекте является дата подписания акта унифицированной формы КС-2 и справки по форме КС-3 с предоставлением исполнительной

документации согласно Приложению № 3 к Договору.

3.6. В случае, если в процессе выполнения Работ возникнет необходимость внести в График производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 изменения, влекущие за собой изменение срока начала и окончания Работ на Объектах, такие изменения должны вноситься по согласованию Сторон в письменной форме.

**(4) При проведении открытого конкурса срок выполнения работ в незаполненном поле пункта 3.1. указывается в соответствии с заявкой победителя конкурса.*

**(5) Дата окончания работ определяется путем отсчета сроков выполнения работ в календарных днях, приведенных в пункте 3.1. Договора с даты начала работ.*

СТАТЬЯ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ И МАТЕРИАЛАМИ.

4.1. Обязанность по обеспечению основными материалами, изделиями, конструкциями, строительной техникой и оборудованием несет Подрядчик.

4.2. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам РФ и техническим условиям. Подрядчик несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием строительным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

4.3. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов, а также документация предприятия - изготовителя, необходимая для монтажа и эксплуатации.

Если в процессе выполнения работ, их приемки или гарантийного срока будут обнаружены материалы, которые по качеству не соответствуют сертификатам, техническим условиям, или другим требованиям технической, сметной и нормативной документации, то Подрядчик обязуется заменить по требованию Заказчика эти материалы за свой счет.

4.4. Подрядчик несет ответственность за приемку, разгрузку и складирование на Объекте материалов, конструкций и оборудования.

СТАТЬЯ 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА.

Подрядчик в соответствии с условиями Договора обязуется:

5.1. Выполнить собственными силами и средствами все работы, являющиеся предметом Договора, в предусмотренных технической и сметной документацией объемах в полном соответствии со СНиП, иными нормативными актами в строительстве, условиями Договора, произвести индивидуальные испытания и принять участие в комплексном испытании оборудования и систем, смонтированных по Договору в установленные Договором сроки.

5.2. Привлекать соисполнителей (субподрядчиков) только при получении письменного согласия Заказчика и на условиях, согласованных с Заказчиком.

5.3. Обеспечить соблюдение своим персоналом требований действующего законодательства РФ по охране окружающей среды, строительных норм и правил, технических условий, правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарной и противопожарной защиты, действующих требований промышленной безопасности в период выполнения работ. Принять разумные меры по устранению аварии в случае ее возникновения.

5.4. Соблюдать нормативные акты, направленные на защиту тишины и покоя граждан. Работы должны производиться в период с 8.00 до 21.00.

5.5. Принять от Заказчика Объект в срок, указанный в п.6.1. настоящего договора.

5.6. При необходимости получить свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, иные разрешительные документы для производства работ в соответствии с законодательством РФ и представить нотариально удостоверенные копии этих документов Заказчику до начала выполнения соответствующих работ.

5.7. 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:

*(7)

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

5.8. Представлять по запросу Заказчика необходимую информацию о ходе выполнения Работ и/или отчетов о расходовании полученных денежных средств, не позднее 5 (Пяти) дней с даты получения соответствующего запроса.

5.9. Выполнить Работы на Объекте в сроки, установленные пунктом 3.2. настоящего Договора, оформить исполнительную документацию в соответствии с Перечнем, являющимся приложением № 3 к Договору, которую предоставить Заказчику на бумажном носителе в 4 (Четырех) экземплярах. Сдать Объект в эксплуатацию в течение 10 (десяти) рабочих дней после выполнения работ.

5.10. Разместить за свой счет на Объекте информацию с указанием: видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, ФИО представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов.

5.11. Осуществлять в процессе производства работ систематическую и по завершении работ (а также в случае досрочного прекращения действия Договора) окончательную уборку на Объекте от отходов строительства, их погрузку, вывоз и выгрузку в местах, самостоятельно определенных Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством.

5.12. В установленном порядке нести ответственность за нанесенный третьей стороне ущерб, явившийся следствием неисполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору и иных действий Подрядчика.

5.13. Выполнить дополнительные работы по письменному указанию Заказчика, если такая необходимость возникнет в ходе выполнения работ. В этом случае будет подписано соответствующее дополнительное соглашение к Договору и, при необходимости, внесены изменения в сроки и стоимость выполнения работ в соответствии с условиями, изложенными в статье 11 Договора.

5.14. Осуществить доставку необходимых для выполнения работ материалов, оборудования, конструкций, строительной техники на Объект, осуществить их приемку, разгрузку, складирование.

5.15. Предоставлять Заказчику ежемесячно, до 23 числа месяца, следующего за отчетным, Отчет о поставленных Подрядчиком материалах, конструкциях и оборудовании.

Отчеты направляются Заказчику по адресу для направления корреспонденции, указанному в Договоре посредством передачи заказным письмом с описью вложения, с направлением сканированной копии на адрес электронной почты Заказчика.

5.16. Вести фотофиксацию всех выполненных работ еженедельно и сдавать отчеты Заказчику каждый четверг до 16.00 на электронном носителе.

5.17. Нести предусмотренную законодательством РФ ответственность за несоблюдение земельного, лесного и природоохранного законодательства на весь период выполнения работ по Договору.

5.18. Предоставить Заказчику по его требованию образцы материалов для проведения испытаний и оценки их качества или документы, подтверждающие результаты испытаний, качество, комплектность материалов, используемых при строительстве (паспорт, сертификат и т.д.).

5.19. Выполнить все получаемые в ходе строительства указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям Договора и не являются вмешательством в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.20. Возмещать, защищать и ограждать Заказчика от и против любых и всех претензий, требований, судебных процессов, ответственности, потерь и расходов, возникающих в результате увечий или смерти физических лиц, работающих у Подрядчика или у привлеченных им с согласия Заказчика для выполнения работ по Договору третьих лиц (далее именуемые Субподрядчиками) по трудовому договору (либо по договору субподряда), либо как-то иначе с ним связанных, или ущерба, или потери имущества и прямо или косвенно связанных с исполнением (равно и с ненадлежащим исполнением) Подрядчиком условий Договора, в частности, в результате несоблюдения норм по охране труда и/или технике безопасности, или с любыми действиями (бездействием) Подрядчика, или его Субподрядчиков, или иных привлекаемых им лиц, совершенными (возникшими) в ходе

исполнения Договора, или в связи с таким исполнением.

5.21. Подрядчик несет полную юридическую и имущественную ответственность за привлечение к трудовой деятельности (допуск к работе в любой форме) иностранных работников и/или лиц без гражданства, без получения/наличия соответствующих разрешительных документов, наличие всей разрешительной документации на своих работников и работников, привлеченных им третьих лиц согласно требованиям миграционного законодательства РФ и требованиям Федеральной миграционной службы РФ.

5.22. В случае если некачественное выполнение Работ Подрядчиком повлечет за собой разрушение, повреждение (частичное либо полное) принятого Подрядчиком результата Работ, Подрядчик возмещает Заказчику причиненные документально обоснованные убытки.

5.23. В случае утраты, порчи персоналом Подрядчика (в т.ч. привлеченными им Субподрядчиками) документов Заказчика (на бумажном или иных носителях), переданных Подрядчику для производства работ, Подрядчик обязан восстановить их за свой счет или, по согласованию с Заказчиком, уплатить сумму, достаточную для восстановления документов, на основании соответствующего требования Заказчика.

5.24. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- негативного влияния на качество, сроки, ход Работ в случае исполнения Подрядчиком соответствующих распоряжений Заказчика, Представителя Технического надзора;
- иных, независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности Объекта, результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность выполнения ее в срок.

Подрядчик должен принять все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами.

5.25. Своевременно письменно информировать Заказчика:

- о выявленных дефектах технической и/или сметной документации;
- о наличии акта межведомственной комиссии о невозможности проживания жильцов во время проведения работ.

5.26. При выполнении Работ провести все необходимые испытания в соответствии с технической и сметной документацией и требованиями нормативных документов.

5.27. Согласовать точки подключения к источникам потребляемых ресурсов, обеспечить установку приборов учета и контроль количества потребляемых ресурсов. Производить оплату счетов за потребленные ресурсы: воды, тепло- и электроэнергии на основании заключенных Подрядчиком договоров, показателей приборов учета и действующих тарифов, а при отсутствии приборов учета оплачиваемый Подрядчиком расход ресурсов определять расчетным методом.

5.28. Обеспечить за свой счет поддержание действия всех лицензий, сертификатов и других видов разрешительных документов надзорных органов России и иных организаций в соответствии с действующим законодательством России, необходимых для осуществления Подрядчиком всех видов деятельности, предусмотренных Договором.

5.29. Устранить все дефекты в своих Работах, которые произошли по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, выявленные в процессе производства, приемки Работ и в Гарантийный период, в согласованные с Заказчиком сроки.

5.30. Известить Заказчика обо всех найденных при выполнении Работ полезных ископаемых, монетах, ценных предметах и исторических ценностях, а также останках и вещах, представляющих биологический и геологический интерес, и принять меры в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.31. С даты начала Работ и до их завершения Подрядчик должен 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. N 70 "Организация строительства".

Каждая запись в журнале подписывается Представителем Подрядчика. Журнал должен отражать весь ход производства Работ, а также все связанные с производством Работ обстоятельства, имеющие значение во взаимоотношениях Подрядчика и Заказчика. Если уполномоченный представитель Заказчика или Технического надзора не удовлетворен ходом или качеством Работ, а также записями уполномоченного представителя Подрядчика, он должен изложить свое мнение в журнале. Подрядчик в согласованный срок обязан принять меры к устранению отмеченных

Заказчиком замечаний.

5.32. Обеспечить обязательное присутствие на Объекте во время производства Работ по Договору уполномоченного представителя Подрядчика по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и охране окружающей среды.

5.33. Согласовать с соответствующим органом местного самоуправления и лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме, Акт приемки в эксплуатацию до подписания его Сторонами.

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

**(7) В незаполненном поле пункта 5.7 необходимо указать должность, Ф.И.О., документ, подтверждающий полномочия представителя Подрядчика, обеспечивающего выполнение работ Подрядчиком, ведение документации на объекте и представляющего Подрядчика во взаимоотношениях с Заказчиком.*

СТАТЬЯ 6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА.

Заказчик, в соответствии с условиями Договора обязуется:

6.1. Передать Подрядчику объект по акту приема-передачи.

6.2. Заказчик назначает представителя, который представляет Заказчика во взаимоотношениях с Подрядчиком.

Полномочным представителем Заказчика является:

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

6.3. Обеспечить участие Заказчика в рабочих (приемочных) комиссиях для приемки этапов работ и по Договору и ввода Объекта в эксплуатацию после капитального ремонта.

6.4. Обеспечить технический надзор (статья 7 Договора) при выполнении Работ Подрядчиком, с письменным уведомлением Подрядчика о лицах, уполномоченных Заказчиком для осуществления этих функций.

6.5. Осуществлять своевременную приемку выполненных Подрядчиком работ с подписанием соответствующих Актов.

6.6. Обеспечить оплату выполненных работ в соответствии с условиями Договора, предусмотренными в статье 2 Договора.

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

СТАТЬЯ 7. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ.

7.1. Технический надзор и контроль над строительством всего комплекса осуществляет уполномоченный представитель Заказчика, который выполняет нижеперечисленные, но, не ограничиваясь, функции:

- контроль соответствия выполняемых работ, применяемого оборудования и материалов технической и сметной документации, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов, постоянную проверку документов, удостоверяющих качество используемых при производстве Работ материалов и оборудования (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и др.) и выдаче Подрядчику указаний по устранению дефектов при выполнении работ;

- освидетельствование и оценку выполненных работ и конструктивных элементов, скрываемых при производстве последующих работ, а также предъявление требований по запрещению производства дальнейших работ до оформления актов скрытых работ;

- проверку, совместно с Подрядчиком, качества поставляемых материалов;

- контроль наличия и правильности ведения исполнительной технической документации;

- контроль исполнения Подрядчиком указаний и предписаний органов государственного строительного надзора, относящихся к вопросам качества выполняемых работ и применяемых материалов и оборудования, своевременного устранения дефектов и недоделок, выявленных при

приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов зданий, сооружений и Объекта в целом;
- извещение органов государственного строительного надзора обо всех случаях аварийного состояния на Объекте на основании полученных от Подрядчика сведений.

7.2. Технический надзор и контроль осуществляется в соответствии с нормами и правилами, действующими в РФ.

СТАТЬЯ 8. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ.

8.1. По отдельным видам Работ должны быть составлены Акты освидетельствования скрытых работ, согласно требованиям соответствующих СНиП.

8.2. Подрядчик обязан любым доступным способом сообщить Заказчику о необходимости проведения приемки Работ, подлежащих закрытию (скрытию) конструкций и систем, гидравлических (и/или пневматических) и лабораторных испытаний заблаговременно, но не позднее, чем за 2 (Два) рабочих дня до начала проведения этой приемки.

8.3. Никакие, подлежащие закрытию (скрытию) Работы, не должны закрываться (скрываться) без письменного разрешения представителя Технадзора, внесенного в Журнал производства работ. Акты приемки выполненных Подрядчиком работ подписываются Заказчиком только после получения визы представителя Технадзора.

8.4. Если в течение срока, указанного в пункте 8.2. Договора, Представитель Технадзора не явится к проведению приемки подлежащих закрытию Работ, Подрядчик составляет односторонний акт и считает Работы принятыми, но в любом случае ответственность за качество выполненных Работ не снимается с Подрядчика.

8.5. Если закрытие Работ выполнено без подтверждения представителя Технадзора (за исключением случая неявки Технадзора, как это предусмотрено пунктом 8.2. Договора) или если Технадзор не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то Подрядчик должен за свой счет открыть любую часть скрытых работ согласно указанию Технадзора, а затем, после проверки Уполномоченным представителем Технического заказчика и письменного его одобрения этой Работы, восстановить.

СТАТЬЯ 9. ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ И СДАЧИ ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.

9.1. Подрядчик до уведомления Заказчика и соответствующего органа местного самоуправления и лица, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме, о завершении работ и готовности Объекта к сдаче в соответствии с условиями Договора должен:

- а) закончить все Работы в соответствии с технической и сметной документацией;
- б) устранить все дефекты;
- в) провести предусмотренные нормативной документацией испытания инженерных систем (при необходимости, в зависимости от характера выполняемых по Договору работ);
- г) произвести уборку и очистку от остатков материалов и строительного мусора здания, территории Объекта;

д) сдать в полном объеме Заказчику оформленную надлежащим способом исполнительную документацию по Объекту в соответствии с перечнем, указанным в Приложении № 3 к Договору;

е) выполнить техническую рекультивацию временно отведенных земель в пределах строительной площадки с уборкой порубочных остатков, если в состав работ Подрядчика входили земляные работы. Работы по рекультивации земель должны быть отдельно сданы Заказчику или с обязательным участием его представителя (и при необходимости с участием собственника (владельца, пользователя) данных земель). Все выявленные Заказчиком недостатки при приемке выполненных Подрядчиком работ по рекультивации земель, должны быть зафиксированы и отражены в отдельном акте, подписанном Сторонами, с указанием сроков их устранения.

9.2. Подрядчик проводит индивидуальные испытания смонтированного им оборудования на Объекте.

9.3. По факту завершения работ на Объекте Подрядчик уведомляет Заказчика, орган местного самоуправления и лицо, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в

многоквартирном доме, о готовности к их сдаче и согласует с ними срок сдачи работ.

Сдача работ по Договору в согласованные обеими Сторонами сроки оформляется Актом приемки выполненных работ формы КС-2, согласованным с соответствующим органом местного самоуправления, а также с лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме, с приложением справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3.

9.4. При обнаружении допущенных по причине неисполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору недостатков в работах при осуществлении их приемки Заказчиком, последний обязан совершить запись об имеющихся дефектах в Акте приемки выполненных работ и установить сроки их устранения Подрядчиком. После устранения Подрядчиком замечаний Заказчика осуществляется повторная сдача Подрядчиком работ по Договору.

9.5. На результат Работ, выполненных Подрядчиком по Договору, устанавливается гарантийный срок 60 (Шестьдесят) месяцев с даты подписания Сторонами Акта приемки в эксплуатацию, указанного в пункте 9.7 настоящего договора.

Под гарантийным сроком эксплуатации результатов выполненных Подрядчиком Работ по Договору понимаются действующие в течение установленного гарантийного срока гарантии Подрядчика по качеству результата Работ, подразумевающей возможность нормальной бесперебойной эксплуатации результатов работ в течение данного срока.

9.6. До подписания Акта приемки в эксплуатацию Объекта риск случайной гибели или повреждения результата Работ несет Подрядчик.

9.7. Сдача-приемка результатов завершенных Подрядчиком работ производится в соответствии с технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами и оформляется актом о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта (Акт приемки в эксплуатацию). Подписание Сторонами Акта приемки в эксплуатацию, согласованного с соответствующим органом местного самоуправления и лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме, является основанием для окончательного расчета между Сторонами.

9.8. В обеспечение исполнения гарантийных обязательств по настоящему договору Подрядчик обязуется в срок не позднее дня подписания Акта приемки в эксплуатацию предоставить Заказчику банковскую гарантию, выданную на срок действия гарантийных обязательств, либо передать Заказчику в залог денежные средства, в том числе, в форме вклада (депозита) в размере, предусмотренном пунктом 9.9 настоящего договора.

Способ обеспечения исполнения гарантийных обязательств по настоящему договору определяется Подрядчиком самостоятельно.

9.9. Размер обеспечения гарантийных обязательств составляет 2 (Два) процента от общей стоимости Работ по договору.

9.10. Банковская гарантия должна быть безотзывной и оплачиваться по первому письменному требованию Заказчика, в котором будет указано, в чем состоит нарушение Подрядчиком основного обязательства.

9.11. Банковская гарантия должна предусматривать право Заказчика передать принадлежащее ему по банковской гарантии право требования к гаранту третьему лицу без каких-либо предварительных согласований.

9.12. Банковская гарантия должна предусматривать право Заказчика осуществить взыскание по банковской гарантии исполнения основного обязательства, если:

- Подрядчик не возместил Заказчику затраты на устранение дефектов, выявленных в течение гарантийного срока эксплуатации;
- Подрядчик не оплатил расходы по проведению независимой экспертизы качества работ, подлежащих оплате Подрядчиком в соответствии с условиями Договора.

9.13. Банковская гарантия должны быть выдана банком, согласованным с Заказчиком.

9.14. В случае внесения Подрядчиком денежных средств в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств по Договору, денежные средства возвращаются Заказчиком Подрядчику в течение 7 (семи) рабочих дней с момента окончания гарантийного срока эксплуатации.

СТАТЬЯ 10. УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ В РАБОТАХ.

10.1. Подрядчик обязан без увеличения договорной цены в разумный срок, указанный

Заказчиком, устранить все дефекты, возникшие по причине неисполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору и выявленные Заказчиком или иными заинтересованными лицами в процессе выполнения Подрядчиком работ и приемки Объекта Заказчиком. Срок устранения дефектов не должен превышать сроков, необходимых для подготовки производства соответствующих работ и производства таких работ, более чем на 5 (Пять) рабочих дней.

10.2. Заказчик вправе устранить недостатки самостоятельно или с привлечением третьих лиц и потребовать возмещения своих расходов на устранение недостатков (абзац 4 пункта 1 статьи 723, статья 397 Гражданского кодекса РФ). В этом случае Подрядчик возмещает Заказчику понесенные последним затраты путем перечисления денежных средств в течение 3 (Трёх) дней с момента получения соответствующего требования.

10.3. В случае выявления Заказчиком или иными заинтересованными лицами после сдачи работ в процессе эксплуатации Объекта недостатков и дефектов (включая скрытые) в выполненных Подрядчиком работах в течение гарантийного срока, Заказчик вызывает Подрядчика для составления двустороннего акта о выявленных недостатках и дефектах. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 2 (Двух) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно.

В случае неявки представителя Подрядчика в указанный в настоящем пункте срок, или в случае его немотивированного отказа от подписания акта, Заказчик вправе оформить акт в одностороннем порядке и такой акт будет являться надлежащим для предъявления Подрядчику претензий и требований.

10.4. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков и дефектов в выполненных Подрядчиком работах или их причин по требованию любого из них должна быть назначена независимая экспертиза.

Расходы по проведению экспертизы несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком Договора или нет причинной связи между действиями (бездействием) Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы несет Заказчик. Факт проведения экспертизы не лишает Стороны права на обращение в арбитражный суд.

В случае если экспертиза и/или обследование результата работ с привлечением независимых экспертов и специалистов проведены в связи с ненадлежащим оформлением Подрядчиком или отсутствием исполнительной документации (актов освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций, протоколов испытаний и контроля качества и пр.) Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика на проведение экспертизы в любом случае, в том числе, если установлено отсутствие нарушений со стороны Подрядчика.

СТАТЬЯ 11. ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЪЕМЕ РАБОТ И ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ РАБОТ.

11.1. При возникновении потребности в изменении согласованных объемов и/или видов работ в течение периода, в котором они выполняются, их корректировка выполняется следующим образом:

- при необходимости уменьшения или увеличения объемов работ Стороны согласовывают дополнительные объёмы работ путем подписания Акта на дополнительные работы. При этом, Стороны имеют право изменить объем работ в сторону увеличения в пределах сметной стоимости, утвержденной протоколом общего собрания собственников Объекта;

- после согласования Сторонами дополнительных объёмов и/или видов работ Подрядчик разрабатывает измененную сметную документацию в базовых ценах 2001 года с расчетом индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ и направляет ее Заказчику для утверждения.

- после утверждения сметы Заказчиком и выдачи её в производство работ Стороны согласовывают текущую стоимость таких работ, сроки их выполнения с оформлением дополнительного соглашения, после чего Подрядчик обязан выполнить такие работы.

11.2. Заказчик вправе дать Подрядчику распоряжение о приостановке работ полностью или частично. С момента получения распоряжения о приостановке Подрядчик обязан приостановить выполнение соответствующей части работ. Выполнение работ, не затронутых распоряжением о Приостановке (если таковые имеются), должно быть продолжено.

11.3. Заказчик вправе в любое время дать Подрядчику распоряжение на возобновление выполнения приостановленной части работ путем направления соответствующего уведомления.

Работы должны быть возобновлены Подрядчиком в кратчайший по возможности срок после получения уведомления.

11.4. Период приостановки Работ в соответствии с настоящей статьей не считается просрочкой со стороны Подрядчика или Заказчика. Никакие проценты, пени, штрафы и убытки не начисляются, однако Подрядчику должны быть возмещены сверх непосредственной стоимости работ разумные и документально подтвержденные расходы, понесенные как прямое следствие приостановки работ (кроме случаев, указанных в п. 11.5 Договора).

11.5. Положения пункта 11.4. не применяются к случаям, когда приостановка работ вызвана неисполнением/ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Договору.

СТАТЬЯ 12. ОХРАНА.

12.1. От начала работ и до подписания Акта приемки в эксплуатацию Подрядчик несет полную ответственность за охрану своего имущества, материалов на Объекте, результата работ.

12.2. От начала выполнения работ и до сдачи выполненных в полном объеме работ по Договору Подрядчик обязан бережно относиться к имуществу третьих лиц, расположенному на Объекте, а также в пределах непосредственно прилегающей к нему территории, в целях обеспечения сохранности имущества и предупреждения причинения имуществу возможного ущерба в результате действий (бездействия) работников Подрядчика и/или привлеченных им для выполнения работ Субподрядчиков. При обнаружении представителем Заказчика, иными лицами, осуществляющим в рамках Договора контроль (технический надзор) за качеством работ, в процессе производства Подрядчиком работ фактов, свидетельствующих о небрежном отношении Подрядчика к обеспечению сохранности имущества, представитель Технадзора вправе уведомить об этом Подрядчика с внесением записи о нарушении в общий журнал производства работ, а последний обязан незамедлительно принять соответствующие меры по устранению обнаруженных нарушений. Если Подрядчик игнорирует обоснованные указания технадзора, Заказчик вправе приостановить выполнение Подрядчиком работ (вплоть до расторжения Договора) с отнесением на Подрядчика всех убытков, вызванных таким приостановлением.

12.3. В случае причинения ущерба, случайной утраты, включая хищения любого вида, или порчи имущества, расположенного на территории Объекта, по причине неисполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, последний обязан за свой счет восполнить утраченное (поврежденное) имущество, устранить дефекты, с тем, чтобы работы по их завершении отвечали требованиям Договора.

СТАТЬЯ 13. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение Договора, явившееся следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, под которыми понимаются чрезвычайные обстоятельства объективного характера, находящиеся вне разумного контроля Сторон, при условии соблюдения Сторонами предусмотренного в Договоре порядка действий при наступлении (прекращении) указанных обстоятельств.

13.2. Стороны обязаны уведомлять друг друга в письменной форме о наступлении (прекращении) обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению Сторонами (или какой-либо из Сторон) принятых на себя по Договору обязательств, в срок не позднее 7 (Семи) дней после начала и прекращения их действия, с приложением документов, выданных компетентным органом или организацией, подтверждающих эти факты.

Сторона, не известившая или несвоевременно известившая другую Сторону о невозможности исполнения своих обязательств вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, не вправе ссылаться на них в дальнейшем со всеми вытекающими из этого правовыми последствиями.

13.3. Сторона, которая не может из-за наступления обстоятельств непреодолимой силы выполнить обязательства по Договору, обязуется приложить все необходимые (возможные и допустимые в сложившейся ситуации) усилия к тому, чтобы как можно скорее компенсировать это неисполнение. По прекращению действия указанных обстоятельств соответствующая Сторона должна указать срок, в который предполагается исполнить обязательства по Договору.

13.4. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие

обстоятельства.

13.5. Если последствия, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы, будут длиться более 2 (Двух) месяцев, Стороны проведут переговоры о дальнейших своих действиях. При отсутствии согласованного решения в течение 1 (Одного) последующего месяца каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке, направив другой Стороне уведомление за 10 (Десять) дней до предполагаемой даты досрочного расторжения Договора из-за действия обстоятельств непреодолимой силы.

13.6. При расторжении Договора из-за действия обстоятельств непреодолимой силы Стороны проводят дополнительные переговоры на предмет урегулирования вопросов, связанных с расчетами Сторон по Договору и передачей результата незавершенных работ.

СТАТЬЯ 14. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ.

14.1. Споры и разногласия Сторон по Договору разрешаются путем проведения переговоров.

14.2. Неурегулированные путем переговоров споры и разногласия Сторон подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пензенской области, в порядке, предусмотренном законодательством РФ, при этом до обращения в указанный суд обязательным является выставление претензии в письменной форме. Сторона, получившая претензию, обязана дать на нее ответ в письменной форме Стороне, направившей претензию, в течение 7 (Семи) дней со дня получения.

14.3. До вынесения решения арбитражного суда Стороны продолжают выполнять обязательства в соответствии с Договором, если не договорятся об ином.

СТАТЬЯ 15. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. БАНКОВСКИЕ ГАРАНТИИ.

15.1. Каждая Сторона должна исполнить свои обязательства надлежащим образом. Сторона, нарушившая свои обязательства по Договору, должна без промедления устранить эти нарушения.

В случаях, когда в соответствии с условиями Договора Подрядчик обязан в добровольном порядке возместить Заказчику или иным заинтересованным лицам в указанные по соответствующим актам сроки стоимость ущерба, причиненного по причине неисполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, но не исполняет этой обязанности, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке удержать с Подрядчика стоимость ущерба при оплате выполненных Подрядчиком работ с письменным уведомлением об этом последнего. Подрядчик вправе в течение 7 (Семи) дней с момента получения указанного уведомления представить свои возражения с приложением необходимых документов (иных доказательств) для объективного разрешения сложившейся ситуации, в противном случае право Заказчика на удержание стоимости ущерба будет считаться принятым Подрядчиком.

Акты, на основании которых будет производиться удержание стоимости ущерба, должны быть подписаны уполномоченным представителем Заказчика и представителем Подрядчика или территориального подразделения государственного органа, правомочного налагать административные взыскания, или иным заинтересованным лицом в зависимости от характера допущенного Подрядчиком нарушения.

В случае удержания в порядке, установленном настоящим пунктом, денежных средств Подрядчика для возмещения причиненного последним ущерба третьим лицам, Заказчик перечисляет указанные средства указанным третьим лицам в течение трех банковских дней при условии, что Подрядчик не заявил возражений по причинам и обстоятельствам ущерба. В случае представления Подрядчиком указанных возражений Заказчик перечисляет указанные средства указанным третьим лицам в течение трех банковских дней со дня окончательного разрешения спора по данному вопросу с Подрядчиком.

15.2. По вопросам освобождения Сторон от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы применяются положения статьи 13 Договора.

15.3. В случае нарушения сроков, указанных в Графике производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40, а также нарушения сроков начала и окончания работ, сроков сдачи исполнительной документации или любой отчетной документации, запрашиваемой Заказчиком, а также несвоевременное устранение выявленных дефектов (статья 10 Договора), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку (пени) в размере 0,1% от стоимости, указанной в п.2.1. Договора,

за каждый день просрочки.

15.4. За нарушение своих обязательств, предусмотренных пунктами 11.1 Договора, Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в виде полного возмещения документально обоснованных убытков.

15.5. За нарушение установленных настоящим Договором сроков предоставления информации и/или документов, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей за каждый имевший место факт нарушения. Уплата штрафа не освобождает Подрядчика от выполнения своих обязательств и от уплаты иных санкций или возмещения убытков, предусмотренных действующим законодательством и/или Договором.

15.6. 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.

15.7. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (5.3, 5.4, и 5.11) представитель Заказчика немедленно письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения, подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи – в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение двух дней выявленных нарушений, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 0,5% (ноль целых пять десятых процента) стоимости, указанной в пункте 2.1 Договора, за каждый день, до фактического устранения нарушений.

15.8. Штрафы, взимаемые Заказчиком с Подрядчика оформляются 2-х сторонним актом. В случае отказа штрафующей стороны от подписания акта, акт оформляется в одностороннем порядке, отправляется по почте Подрядчику и считается принятым Подрядчиком безоговорочно при отсутствии возражений в течение трех дней после получения акта. Обязательства по уплате любых неустоек, предусмотренных настоящим договором прекращаются за счет уменьшения причитающихся Подрядчику сумм.

15.9. Если Подрядчик в нарушение Договора не привел (не приводит) в надлежащее состояние территорию Объекта, а также не провел (не проводит) рекультивацию земель, или не устраняет в установленные в акте (в соответствии с подпунктом е) пункта 9.1 Договора) сроки выявленные Заказчиком недостатки, последний вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц выполнить необходимые работы. При этом Подрядчик возмещает Заказчику (в том числе, подлежащие уплате в пользу законного владельца, пользователя или собственника земель) вызванные этим расходы в течение 7 (Семи) дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика.

15.10. Заказчик имеет право удержать с Подрядчика все предусмотренные Договором штрафы, пени и иные суммы, подлежащие уплате Заказчику, при расчетах из суммы, подлежащей к уплате Заказчиком в пользу Подрядчика.

15.11. До подписания настоящего договора в обеспечение исполнения обязательств по нему Подрядчик обязуется предоставить Заказчику безотзывную банковскую гарантию, выданную на срок до 01 февраля 2017 года, либо передать Заказчику в залог денежные средства, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения договора подряда, предусмотренном пунктом 15.12 настоящего договора.

Способ обеспечения исполнения обязательств по настоящему договору определяется Подрядчиком самостоятельно.

15.12. Размер обеспечения исполнения обязательств составляет 30 (Тридцать) процентов начальной (максимальной) цены договора подряда.

15.13. Гарантия должна быть безотзывной и оплачиваться по первому письменному требованию Заказчика, в котором будет указано, в чем состоит нарушение Подрядчиком основного обязательства.

15.14. Банковская гарантия должна предусматривать право Заказчика передать принадлежащее ему по банковской гарантии право требования к гаранту третьему лицу без каких-либо предварительных согласований.

15.15. Банковская гарантия должна предусматривать право Заказчика осуществить взыскание по банковской гарантии исполнения основного обязательства, если:

- Авансовый платеж, или его часть, оставшаяся непогашенной к моменту досрочного прекращения Договора, не были возвращены Подрядчиком Заказчику в течение 10 (десяти)

календарных дней с момента досрочного прекращения Договора, и/или

- Объем и стоимость работ, указанная в документах приемки работ, оказалась завышенной Подрядчиком, и/или

- Подрядчик не убрал с Объекта принадлежащее ему имущество после окончания работ, и/или

- Подрядчик не оформил и не возвратил любой документ, подлежащий возврату Заказчику в соответствии с настоящим Договором, и/или

- Подрядчик допустил существенную просрочку в выполнении Работ на Объекте, и/или в выполнении отдельных этапов/видов работ на Объекте, и/или

- Подрядчик причинил убытки Заказчику ненадлежащим исполнением обязательств, и/или

- Подрядчик причинил вред имуществу Заказчика, его работникам, Объекту, и/или

- Подрядчик не исполнил требование Заказчика об уплате любых неустоек, процентов за пользование чужими денежными средствами в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законом, и/или

- Подрядчик в установленный Заказчиком срок не устранил недостатки работ, в том числе выявленные в период гарантийного срока, и/или

- Подрядчик нарушил обязательства по ведению и/или передаче исполнительной документации.

15.16. Стороны договорились считать просрочку существенной при выполнении Подрядчиком отдельных этапов/видов Работ на Объекте, и/или выполнении Подрядчиком Работ по любому Объекту, и/или выполнение Подрядчиком Работ на Объекте с отставанием более чем на 15 (Пятнадцать) календарных дней по отношению к срокам выполнения Работ, установленным настоящим Договором, Графиком производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 (пункт 3.3. настоящего Договора).

15.17. Банковская гарантия должна быть выдана банком, согласованным с Заказчиком.

15.18. Все банковские и иные расходы, связанные с выпуском банковской гарантии, относятся на счет Подрядчика.

15.19. Заказчик имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков в следующих случаях:

15.19.1. В случае, если Подрядчиком допущена просрочка при выполнении отдельных этапов/видов Работ на Объекте, и/или выполнение Подрядчиком Работ на Объекте с отставанием более чем на 15 (Пятнадцать) календарных дней по отношению к срокам выполнения Работ, установленным настоящим Договором, Графиком производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

15.19.2. В случае недействительности указанной в пункте 18.1 Договора гарантии Подрядчика, и (или) предоставление подложных (фальсифицированных) документов.

15.20. При отказе Заказчика от исполнения настоящего договора по основаниям, предусмотренным пунктом 15.19, Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком соответствующего письменного отказа Заказчика. При этом для Сторон наступают последствия, предусмотренные статьей 17 Договора.

15.21. В случае внесения Подрядчиком денежных средств в качестве обеспечения исполнения обязательств по Договору, денежные средства возвращаются Заказчиком Подрядчику в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с момента окончания исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, в полном объеме.

СТАТЬЯ 16. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

16.1. Договор вступает в силу (считается заключенным) с даты его подписания Сторонами, распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие до его подписания, и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по Договору.

16.2. В период гарантийного срока условия Договора применяются в соответствующей части прав и обязанностей Сторон по устранению дефектов качества результатов Работ.

СТАТЬЯ 17. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

17.1. Договор может быть изменен или расторгнут по основаниям, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором и законодательством РФ.

17.2. В том случае, если Стороны исполнили надлежащим образом принятые на себя по нему

обязательства, Договор автоматически прекращает свое действие, считается прекращенным, по факту такого надлежащего исполнения Сторонами принятых на себя по нему обязательств.

17.3. Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон, оформленному в виде дополнительного соглашения к Договору, в котором Стороны отражают решение всех необходимых вопросов, связанных с досрочным расторжением Договора по соглашению Сторон.

17.4. При прекращении Договора по основаниям иным, чем полное его исполнение, Подрядчик обязан в течение 7 (Семи) дней с даты подписания Сторонами соглашения о расторжении Договора, или иной даты, указанной Сторонами в соглашении о расторжении Договора, или с даты вступления в силу решения арбитражного суда о расторжении Договора, или с даты вступления в силу уведомления Стороны об Отказе от Договора, Подрядчик обязан:

(а) прекратить все дальнейшие Работы, за исключением тех, которые необходимы для обеспечения сохранности и защиты уже выполненных работ на Объекте и находящегося там имущества, включая оборудование, материалы и механизмы, и работ, которые необходимы для обеспечения чистоты и безопасного состояния Объекта;

(б) передать Заказчику по акту приемки-передачи Объект, незавершенный строительством;

(в) вывезти с территории Объекта всю строительную технику Подрядчика, удалить весь персонал Подрядчика; удалить все обломки, весь мусор и все остаточные продукты любого рода и оставить территорию Объекта чистой и безопасной;

(г) передать Заказчику всю полученную техническую, сметную документацию и исполнительную документацию на выполненные в момент прекращения Договора Работы;

17.5. Заказчик обязан принять, с подписанием форм КС-2 и КС-3, у Подрядчика надлежаще выполненные полностью или частично, но не принятые на момент прекращения Договора Работы, включая стоимость материалов, закупленных для выполнения Работ на момент получения уведомления о прекращении Договора.

17.6. Стороны обязаны провести сверку взаиморасчетов на дату прекращения Договора, подписать двухсторонний акт об определении размера взаимных денежных обязательств и перечислить имеющуюся у Сторон взаимную задолженность. При этом, если Договор прекращен не в результате виновных действий Подрядчика и стоимость надлежащим образом выполненных Работ, определенная в соответствии с Договором, превышает сумму авансового платежа, поступившего от Заказчика к Подрядчику, Заказчик в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента передачи незавершенного строительством Объекта обязан уплатить Подрядчику сумму, составляющую разницу между двумя указанными величинами. Если сумма авансового платежа, поступившего от Заказчика к Подрядчику, превышает стоимость надлежащим образом выполненных Работ, то Подрядчик в течение 7 (Семи) дней с момента передачи незавершенного строительством Объекта обязан вернуть Заказчику излишек денежных средств.

17.7. При прекращении Договора все суммы, подлежащие уплате Подрядчиком в пользу Заказчика, вычитаются из сумм, подлежащих к уплате Заказчиком в пользу Подрядчика. Если сумм, подлежащих уплате в пользу Подрядчика, окажется недостаточно для удовлетворения требований Заказчика, он вправе взыскать с Подрядчика любые недостающие суммы.

СТАТЬЯ 18. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

18.1. Стороны настоящим заявляют и гарантируют, что они являются зарегистрированными в установленном законодательством РФ порядке лицами, состоят на налоговом учете в РФ, располагают необходимыми полномочиями для заключения Договора.

Подрядчик настоящим заявляет и гарантирует, что предоставляемые им Заказчику для участия в открытом конкурсе по отбору подрядной организации документы содержат достоверную информацию. Недействительность указанной гарантии Подрядчика, а равно непредставление им поименованных документов и/или предоставление подложных (фальсифицированных) документов, является существенным нарушением Подрядчиком своих обязательств по Договору, предоставляющим Подрядчику право в одностороннем порядке отказаться от Договора с отнесением на счет Подрядчика всех вызванных этим убытков у Заказчика. При этом Подрядчик соглашается, что Заказчик вправе провести проверку правомерными способами достоверности предоставленной Подрядчиком информации и документов.

18.2. В целях уменьшения предпринимательского риска и надлежащего исполнения принятых на себя по Договору обязательств Стороны обязуются в разумный срок, но не позднее 5 (Пяти) дней с момента их возникновения, уведомлять друг друга о всех произошедших в их

структуре существенных изменениях, как то: изменение организационно-правовой формы; изменение места нахождения и наименования; смена (преобразование) органов управления; изменение почтовых (контактных) и банковских реквизитов; смена основного вида деятельности.

18.3. Недействительность (в силу закона, допущенной опечатки и т.п.) какого-либо из условий Договора не делает его недействительным в целом, если это не противоречит существу отношений Сторон по Договору и законодательству РФ.

18.4. После подписания Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к данному Договору, теряют силу. При обнаружении расхождений или противоречий между текстами Договора и какого-либо из Приложений к нему, приоритетом будет пользоваться текст документа, совершенного Сторонами позднее. Если указанные документы были совершены Сторонами одновременно, приоритетом будет пользоваться текст Договора, кроме случаев, когда в Приложении содержится прямое указание на то, что текст данного Приложения пользуется приоритетом.

18.5. Личность Подрядчика имеет существенное значение для Заказчика. Подрядчик вправе уступить права (требования) по настоящему договору только после получения письменного согласия на уступку от другой Стороны Договора.

18.6. Стороны договорились признать юридическую силу документов, оформленных надлежащим образом (подписанных и скрепленных печатью), относимых к исполнению Договора и направленных друг другу по факсу, до получения их оригиналов, при этом, если в оригинале полученного документа будут обнаружены существенные расхождения с его копией, направленной прежде по факсу, соответствующая сторона вправе предъявить стороне, не исполняющей свои обязательства по Договору, свои возражения и истребовать приведения копии документа, направленной прежде по факсу, и его полученного оригинала в полное соответствие.

18.7. Любая договоренность между Сторонами о внесении изменений и дополнений в Договор должна быть оформлена дополнительным соглашением к Договору, которое считается действительным после его подписания Сторонами.

18.8. Все Приложения, упомянутые в Договоре, равно как и те, которые в Договоре не указаны, но будут сформированы в процессе его исполнения (в том числе протоколы, письма, техническая и сметная документация и т.п., подписанные (утвержденные) уполномоченными представителями Сторон), являются его неотъемлемой частью.

18.9. Договор составлен в двух одинаковых экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

СТАТЬЯ 19. ПРИЛОЖЕНИЯ.

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

№ 1. Техническая и сметная документация:

- объектный сметный расчет № 02-02 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;
- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.
- объектный сметный расчет № 02-02 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;
- локальная смета № 02-01-03 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;
- локальная смета № 02-01-04 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;
- ведомость объемов работ № 3 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;
- ведомость объемов работ № 4 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;
- ведомость потребности в ресурсах № 3 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40;

- ведомость потребности в ресурсах № 4 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

№ 2. График производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

№ 3. Перечень исполнительной документации:

1. Акты формы КС-2, заверенные Подрядчиком, согласованные администрацией муниципального образования, уполномоченными представителями собственников жилых помещений дома, уполномоченными представителями Подрядчика.

2. Справки о стоимости выполненных работ КС-3, заверенные Подрядчиком.

3. Общий журнал работ, по форме указанной в договоре подряда.

4. Акты освидетельствования скрытых работ по форме указанной в договоре подряда.

5. Исполнительные схемы выполненных работ, заверенные уполномоченными представителями Подрядчика и собственников помещений в многоквартирном жилом доме.

6. Документы, подтверждающие качество и безопасность примененных материалов, изделий оборудования.

7. Документы, подтверждающие факт применения и стоимость примененных материалов, изделий, оборудования, технологической продукции (накладные на получение, паспорта-накладные, внутренние накладные и др.)

8. Паспорта установленных приборов и оборудования (в случае установки).

9. Акты ввода в эксплуатацию установленных приборов и (или) систем учета (в случае установки).

10. Документы, подтверждающие необходимость выполнения работ, не предусмотренных первоначальным вариантом сметы.

11. Фотографии жилых домов до ремонта.

12. Фотографии жилых домов после ремонта.

СТАТЬЯ 20. ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Подрядчик

Место нахождения: _____

Реквизиты: _____

Заказчик

Региональный фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Пензенской области

Адрес: 440008, г. Пенза, ул. Некрасова, 24

Тел.: (8412) 210-699

Тел. гл. бухгалтера: (8412) 210-695

e-mail: fondkrmd@mail.ru

ОГРН: 1135800001424

ИНН/КПП: 5836900772/583601001

р/с: 40701810912240000038

в Филиале ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем
Новгороде

к/с: 30101810200000000837

БИК: 042202837

Директор

_____/Моисеева Н.В./

(должность уполномоченного представителя Подрядчика)

_____ / _____ /

(подпись)

(фамилия, и.о.)

М.П.

М.П.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор Регионального фонда капитального
 ремонта многоквартирных домов Пензенской области
 Н.В. Моисеева
 " " " 20 г



"Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского,40."

(Наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02

(объектная смета)

на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского,40.

Сметная стоимость, тыс.руб. 537,68814 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 56,30108 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости 900,6 м2
 Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на 2001г (ред.2014г)

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет-аналогов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Средства на оплату труда
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели, инвента-ря	прочих затрат	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-03.	Капитальный ремонт крыши	363566,63	0,00	0,00	0,00	363566,63	42267,01
2	02-01-04.	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем	118377,07	40475,00	4003,99	0,00	162856,06	14034,07
		ИТОГО	481943,70	40475,00	4003,99	0,00	526422,69	56301,08

Постан. Прав.
 РФ №468. Строительный контроль 2,14% 0,00 0,00 0,00 11265,45 11265,45 0,00
Итого 481943,70 40475,00 4003,99 11265,45 537688,14 56301,08

Директор ООО "КБ"Проект" _____ А.Г.Климашин
 [подпись(инициалы, фамилия)]
 Главный инженер проекта _____ С.К.Матвеев
 [подпись(инициалы, фамилия)]
 Руководитель сметного отдела _____ В.В.Тугушева
 [подпись(инициалы, фамилия)]
 Составил _____ В.В.Тугушева
 [подпись(инициалы, фамилия)]
 Проверил: _____ С.К.Матвеев
 [подпись(инициалы, фамилия)]



Александр Александрович Климашин *Сергей Константинович Матвеев* *Владислав Владимирович Тугушева*



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

440600, г. Пенза, ул. Суворова, 156, телефон (841-2) 21-08-39, факс (841-2) 21-08-39
E-mail: reccs_pnz@mail.ru

16 ИЮН 2016 № 05-01/1562

на № _____ от _____ **РАСЧЕТ**

индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40 (с оплатой труда 0,106 руб. на 1 рубль СМР в базе 2001г.)

Заказчик: **ООО "КБ "ПРОЕКТ"**
Подрядчик: *Для инвестиций*
Письмо: № 8-06 от 10.06.2016г. вх.16/1496 сч.16/1408

Заявленная сметная стоимость СМР в базе 2001г. 522,419 тыс.руб.
Рекомендованная сметная стоимость СМР в базе 2001г. 522,419 тыс.руб.
Оплата труда 55,184 тыс.руб.
Эксплуатация машин 28,897 тыс.руб.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Индекс
		на 2016 год
1	Материалы с учетом транспорта	2,489
2	Механизмы	0,282
3	Зарплата	0,908
4	Накладные	0,681
5	Норма прибыли	0,311
	Итого без материалов	2,182
	Итого с материалами	4,671
	НДС 18%	0,841
	Итого	5,512

Примечание 1. При расчете за выполненные работы стоимость материалов определяется в целом по счету или накладной (**т.е. по факту**).
2. Индекс на оборудование принять **3,78** к ценам 2001г.

Начальник ГАУ "РЦЭЦС"



А.А.Сакмаев

" УТВЕРЖДАЮ"

Директор Регионального фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Пензенской области

Н.В. Моисеева

" " 20 г

"Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского,40."

(Наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02.

(объектная смета)

на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского,40.

Сметная стоимость, тыс.руб. 3245,31891 тыс.руб.

Средства на оплату труда 559,74029 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости 900,6 м2

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на 2016г

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет-аналогов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Средства на оплату труда
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-03.	Капитальный ремонт крыши	363566,63	0,00	0,00	0,00	363566,63	42267,01
2	02-01-04.	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем	118377,07	40475,00	4003,99	0,00	162856,06	14034,07
		ИТОГО	481943,70	40475,00	4003,99	0,00	526422,69	56301,08

Расчет РЦЭЦ Итого в текущих ценах с индексом :

№05-01/1562 от

16.06.16

Ксмп=4,671, Коб=3,78

2251159,02 189058,73 15135,08 0,00 2455352,83 474356,18

Постан. Прав.

РФ №468 от

21.06.2010г

Строительный контроль 2,14%

0,00 0,00 0,00 52544,55 52544,55 0,00

Итого

2251159,02 189058,73 15135,08 52544,55 2507897,38 474356,18

Договор подряда Проектные работы на капитальный

№190/СП2016 от

08.04.2016г.

ремонт многоквартирного дома,

расположенного по адресу:

Пензенская область, Каменский

район, г.Каменка, ул.Рокоссовского,40

(НДС не облагается)

0,00 0,00 0,00 286000,00 286000,00 0,00

Итого

2251159,02 189058,73 15135,08 338544,55 2793897,38 474356,18

НДС 18%

405208,62 34030,57 2724,32 9458,02 451421,53 85384,11

ВСЕГО

2656367,64 223089,30 17859,40 348002,57 3245318,91 559740,29

Директор ООО "КБ"Проект"

А.Г.Климашин

Главный инженер проекта

С.К.Матвеев

Руководитель сметного отдела

В.В.Тугушева

Составил

В.В.Тугушева

Проверил:

С.К.Матвеев

Смета.RU (495) 974-1589
Согласовано



" " 2016 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, с/п. Каменка, ул.Рокоссовского,40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-03
Капитальный ремонт крыши

Основание:0267-16-АС

Сметная стоимость 363,56663 тыс. руб.
Строительные работы 363,56714 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 4 912,96 чел.-ч.
Средства на оплату труда 42,26701 тыс. руб.

Составлена в ценах 2001года (ред.2014г)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Всего	Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.Демонтажные работы

1	46-04-008-4 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,25	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 100 м2 покрытия НР 99%=1188,82; СП 60%=720,5	7,971	214,83	64,18	1 712,41	1 200,83	511,58	19,88	158,42
				150,65	0			0	0	0
		Итого с НР и СП				3 621,73				
2	58-2-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,25	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 100 окон НР 83%=24,78; СП 65%=19,4	0,01	3 002,98	18,23	30,03	29,85	0,18	386,63	3,87
				2 984,75	0			0	0	0
		Итого с НР и СП				74,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	58-1-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,25	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами 100 м2 кровли НР 83%=1017,86; СП 65%=797,12 Итого с НР и СП	7,971	205,86 146,30	59,56 7,55	1 640,91	1 166,16	474,75 60,18	18,95 0,58	151,05 4,58
4	10-01-010-1 К=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*0,8)*1,25	Разборка элементов каркаса (стойки, прогоны) 1 м3 древесины в конструкции НР 106%=629,8; СП 54%=320,84 Итого с НР и СП	3,24	215,06 183,38	31,68 0	696,79	594,15	102,64 0	22,50 0,36	72,90 1,17
5	46-04-001-4 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,25	Разборка кирпичных стен(карнизы) 1 м3 НР 99%=136,3; СП 60%=82,61 Итого с НР и СП	1,34	245,69 88,69	157,00 14,06	329,22	118,84	210,38 18,84	10,30 1,44	13,80 1,93
6	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза НР 99%=136,3; СП 60%=82,61 Итого с НР и СП	29,132	42,60 0	42,60 0	1 241,02	0	1 241,02 0	0,58 0,29	16,83 8,45
7	т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км 1 т груза НР 99%=136,3; СП 60%=82,61 Итого с НР и СП	29,132	8,06 0	8,06 0	234,80	0	234,80 0	0 0	0 0
Итого по разделу 1.Демонтажные работы			5 885,18	3 109,83	2 775,35	79,02	416,87	16,13		
Итого прямые затраты			5 885							
Накладные расходы			2 998							
Сметная прибыль			1 940							
Итого			10 823,00							

Раздел 2.Ремонт стропильной крыши

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	46-02-007-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)))*1,25	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 1 м3	1,34	1 004,16 145,20	4,46 0	1 345,58	194,57	5,98	18,29	24,51
	НР 99%=192,62; СП 60%=116,74					1 654,94				
2	12-01-013-5 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Утепление покрытий плитами насухо 100 м2 утепляемого покрытия НР 108%=616,91; СП 55%=314,17	1,289	3 841,38 403,98	456,61 39,16	4 951,54	520,73	588,57	48,73	62,81
2,1	101-0774 мм	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм3	-9,96397	340,00		- 3 387,75		50,48	4,48	5,78
3	104-0714	Итого с НР и СП Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162- 2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА				2 494,87				
4	58-5-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)))*1,25	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных и диагональных ног из брусьев 100 м	13,3	341,18 0	0 0	4 537,69	0	0	0	0
	НР 83%=7531,15; СП 65%=5897,89					49 584,32				
5	58-5-5 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)))*1,25	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью 100 м	5,834	6 197,34 1 555,31	35,83 0	36 155,28	9 073,68	209,03	187,61	1 094,53
	НР 83%=366,54; СП 65%=287,05					1 340,54				
5,1	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м м3	0,266	4 748,99 1 660,18	69,00 0	1 263,23	441,61	18,35	200,26	53,27
	НР 83%=366,54; СП 65%=287,05					- 576,28		0	0,79	0,21
	Итого с НР и СП					1 340,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
6	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		0.82	1 600,00	0	1 312,00	0	0	0	0	0	0
		м3		0	0								
7	10-01-010-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)))*1.25)*(ОЗП, ТЗ)))*1.15)*1.25	Установка элементов каркаса (стойки, прогоны)		3.24	2 259,01	49.50	7 319,20	854,10	160,38	32,34	104,79	1,82	
		1 м3 древесины в конструкции НР 106%=905.35; СП 54%=461.21		-3.0132	1 551,00		- 4 673,47						
7,1	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		-0,3888	1 272,00		- 494,55						
		м3											
7,2	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта											
		м3											
8	102-0032	Итого с НР и СП Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		3,4	1 600,00	0	5 440,00	0	0	0	0	0	0
		м3											
9	58-12-2 К=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)))*1.25	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовых стали		5,6033	1 677,76	34,11	9 401,00	1 154,45	191,13	26,69	149,54	3,57	
		100 м2		-10,08594	206,03	5,25	- 7 796,43		29,42	0,64			
9,1	102-0077	НР 83%=982,61; СП 65%=769,52 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта			773,00								
		м3											
10	102-0081	Итого с НР и СП Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта		5,7	729,00	0	4 155,30	0	0	0	0	0	0
		м3											
11	58-12-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)))*1.25	Устройство обрешетки сплошной из досок		1,264	2 115,28	51,83	2 673,71	388,25	65,51	39,79	50,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2		307,16	7,21			9,11	0,94	1,19
11,1	102-0073 сорта	НР 83%=329,81; СП 65%=258,28 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	-3,33696	639,00		-2 132,32				
	Итого с НР и СП					1 129,48				
12	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	6,64	729,00	0	4 840,56	0	0	0	0
13	10-01-008-5 К=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Устройство карнизов 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	3,694	1 820,64	116,53	6 725,44	6 294,98	430,46	205,56	759,35
	Итого с НР и СП			1 704,11	0		0	0	1,41	5,19
14	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	13,72	1 272,00	0	17 451,84	0	0	0	0
15	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	0,09	1 350,00	0	121,50	0	0	0	0
16	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	5,13	1 235,00	0	6 335,55	0	0	0	0
17	101-1805	Гвозди строительные	0,0254	7 703,41	0	195,67	0	0	0	0
18	26-01-055-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	8,605	1 709,10	31,55	14 706,80	1 509,83	271,49	20,64	177,63
	Итого с НР и СП			175,46	0		0	0	0,39	3,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 90%=1358,85; СП 60%=905,9								
		Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5								
18.1	113-1952 мм, изоловая	М2	-989,575	5,76		- 5 699,95				
	Итого с НР и СП					11 271,60				
19	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	989,6	5,10	0	5 046,96	0	0	0	0
		М2	0	0	0	0	0	0	0	0
20	10-01-010-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,25 (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,25	Установка элементов каркаса (контробрешетка)	1,95	2 259,01	49,50	4 405,08	514,04	96,53	32,34	63,07
		1 м3 древесины в конструкции	263,61	0	0	0	0	0	0,56	1,10
		НР 106%=544,88; СП 54%=277,58								
20.1	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	-1,8135	1 551,00		- 2 812,74				
		М3								
20.2	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	-0,234	1 272,00		- 297,65				
		М3								
	Итого с НР и СП					2 117,15				
21	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, II сорта	2,05	1 350,00	0	2 767,50	0	0	0	0
		М3	0	0	0	0	0	0	0	0
22	10-01-003-1 К=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,25	Устройство слуховых окон	3	115,17	36,16	345,51	237,03	108,48	9,53	28,59
		1 слуховое окно	79,01	2,25	0	0	6,75	0,34	0	1,03
		НР 106%=258,41; СП 54%=131,64								
	Итого с НР и СП					735,56				
23	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	0,712	1 551,00	0	1 104,31	0	0	0	0
		М3	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	0,086	1 350,00	0	116,10	0	0	0	0
25	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	0,542	1 041,00	0	564,22	0	0	0	0
26	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	0,035	1 000,00	0	35,00	0	0	0	0
27	101-1805	Гвозди строительные	0,0088	7 703,41	0	67,79	0	0	0	0
28	101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	3	46,32	0	138,96	0	0	0	0
29	26-02-018-2 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251								
		100 м2 обрабатываемой поверхности НР 90%=492,35; СП 60%=328,24	4,631	257,73	133,73	1 193,55	539,70	619,30	12,75	59,05
		Итого с НР и СП		116,54	1,59			7,36	0,47	2,17
30	113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»(250г/м2)	0,1158	48 399,71	0	5 604,69	0	0	0	0
31	26-02-018-1 К=МАТ*2; (ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*2)*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251								
		100 м2 обрабатываемой поверхности НР 90%=8547,65; СП 60%=5698,43	27,2702	771,45	413,16	21 037,60	9 362,68	11 266,96	37,12	1 012,17
		Итого с НР и СП		343,33	4,94			134,71	1,50	40,91
		Итого с НР и СП				35 283,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины (600г/м2)	1636,2	18,08	0	29 582,50	0	0	0	0
33	09-06-001-2 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Устройство индивидуальной решетки из полосовой и тонколистовой стали кг НР 81%=33,02; СП 72%=29,35 1 т конструкций Итого с НР и СП	0,0671	1 064,11 605,26	294,38 2,45	71,40	40,61	19,75	73,01	4,90 0,03
34	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг. собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке м	0,0671	12 771,42	0	856,96	0	0	0	0
35	09-04-002-1 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м 100 м2 покрытия НР 81%=1839,94; СП 72%=1635,5 Итого с НР и СП	4,63	1 632,92 433,77	917,92 56,84	7 560,42	2 008,36	4 249,97	51,03	236,27 21,20
36	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила к несущим конструкциям 6x80 м	0,0641	26 343,86	0	1 688,64	0	0	0	0
37	Прайс Эталон К=МАТ/1,18/4,57* 1,02*1,01	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием : НС44-1000-0,7(тц=487,60) м2	509,3	93,15	0	47 441,30	0	0	0	0
38	12-01-010-1 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Устройство мелких покрытий (фасонные элементы) 100 м2 покрытия НР 108%=1662,23; СП 55%=846,51	1,142	14 262,26 1 343,63	41,20 4,09	16 287,51	1 534,43	47,05	162,08	185,09 0,48
38,1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Т	-0,893044	16 249,65		- 14 511,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

21 417

Итого

321 151,00

Раздел 3. Вентшахты и брендмауэр

1	26-01-054-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1.25)*1.25; (ОЗП, ТЗ)))*1.15)*1.25	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	1,013	2 119,24	42,95	2 146,79	537,57	43,51	63,25	64,07
		100 м2 поверхности покрытия изоляции		530,67	0			0	0,47	0,47
		НР 90%=483,81; СП 60%=322,54								
1,1	104-0088 Т-10, Т-10п	Ткань стеклянная конструкционная марки	-0,12156	4 946,00		- 601,24				
1,2	101-1838 Клей ПВА	1000 м2	-0,024312	13 000,00		- 316,06				
		Т								
		Итого с НР и СП				2 035,84				
2	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	121,6	6,98	0	848,77	0	0	0	0
		м2		0	0					
3	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "VOLIX WM" (0,832 кг/м2)	84,3	8,58	0	723,29	0	0	0	0
		кг		0	0					
4	15-04-006-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1.25)*1.25; (ОЗП, ТЗ)))*1.15)*1.25	Покрытие поверхностей грунтовокй глубокого проникновения за 1 раз стен	1,013	90,61	1,84	91,78	89,17	1,86	9,42	9,54
		100 м2 покрытия		88,03	0,20			0,20	0,03	0,03
		НР 95%=84,9; СП 47%=42								
4,1	101-2786	Грунтовка полимерная типа "VOLIX O"	13,169	23,42		308,42				
		кг								
		Итого с НР и СП				527,10				
5	26-01-036-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1.25)*1.25; (ОЗП, ТЗ)))*1.15)*1.25	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее холодных поверхностей внутренних стен и перегородок	1,013	227,14	14,33	230,10	162,83	14,52	20,07	20,33
		100 м2 поверхности		160,74	0,61			0,62	0,13	0,13
		НР 90%=147,11; СП 60%=98,07								
		Итого с НР и СП				475,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	07-05-039-7 прим. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей									
			0,12	4 156,64	2 541,38	498,80	30,63	304,97	28,94	3,47	
				255,23	102,84			12,34	10,83	1,30	
11,1	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	-0,009144	17 848,18		- 163,20					
		Итого с НР и СП				432,28					
12	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	3	80,00	0	240,00	0	0	0	0	
				0	0						
13	46-08-022-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,25	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром горизонтальных швов	0,5	2 256,09	4,80	1 128,05	42,02	2,40	8,99	4,49	
				84,04	0			0	0,01	0,01	
13,1	101-6270	НР 99%=41,6; СП 60%=25,21 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	-12,5	86,69		- 1 083,63					
		Итого с НР и СП				111,23					
14	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-181) марки А	6	109,94	0	659,64	0	0	0	0	
				0	0						
15	46-05-008-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,25	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (зонты)	0,0782	1 449,48	399,45	113,36	73,93	31,24	105,86	8,28	
				945,35	0			0	0,81	0,06	
		Итого с НР и СП				230,91					
16	201-0844	Детали крепления стальные	78,2	10,15	0	793,73	0	0	0	0	
				0	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	12-01-010-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Устройство мелких покрытий (зонтов вентшахт) из листовой оцинкованной стали 100 м2 покрытия НР 108%=272,48; СП 55%=138,77	0,1872	14 262,26 1 343,63	41,20 4,09	2 669,89	251,53	7,71 0,77	162,08 0,42	30,34 0,08
17,1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,14639	16 249,65		-2 378,79				
18	ССЦ49-с113-8- 6 К=МАТ/3,125/1,1 8/4,54*1,02*1,01	Итого с НР и СП Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер Северсталь НЛМК ЕВРО СТАНДАРТО,5+ (т.ц.=966/3,125)				702,35				
19	15-02-016-3 К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	26,6	59,44 0	0 0	1 581,10	0	0 0	0 0	0 0
20	09-05-001-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	НР 95%=807,06; СП 47%=399,28 Итого с НР и СП Облицовка вентшахт и брадмауэра стальным профилированным листом 100 м2	0,697	2 464,01	193,44	1 717,42	786,10	134,83	123,40	86,01
				1 127,83	91,02		63,44	9,83		6,85
21	101-4562	НР 81%=268,88; СП 72%=239 Итого с НР и СП Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	0,818	479,81 403,36	63,95 2,45	392,49	329,95	52,31 2,00	46,85 0,48	38,32 0,40
22	12-01-010-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ))*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)))*1,15*1,25	Устройство мелких покрытий (фаруки) из листовой оцинкованной стали 100 м2 покрытия НР 108%=94,62; СП 55%=48,19	90	59,96 0	0 0	5 396,40	0	0 0	0 0	0 0
			0,065	14 262,26 1 343,63	41,20 4,09	927,05	87,34	2,68 0,27	162,08 0,42	10,54 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

22,1 101-1875 листа 0,7 мм
Сталь листовая оцинкованная толщиной

-0,05083 16 249,65

- 825,97

T

Итого с НР и СП

23 ССЦ49-с113-8- Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер
6 Северсталь НЛМК ЕВРО СТАНДАРТО,5+
K=МАТ/3,125/1,1 (т.ц.=966/3,125)
8/4,54*1,02*1,01

243,89

9,23 59,44 0 548,63 0 0 0 0 0 0

M2

Итого по разделу 3.Вентшахты и брендмауэр

25 881,75 3 650,81 783,30 418,53
144,50 16,40

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

25 882
3 656
2 056
31 594,00

Итого по локальной смете Капитальный ремонт крыши

299 048,63 41 530,41 22 031,88 4 912,96
736,60 123,72

Прямые затраты
Стоимость материалов
Эксплуатация машин
ЗП машинистов
Основная ЗП рабочих
Трудозатраты строителей
Трудозатраты машинистов
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого
ФОТ
в т.ч. строительные работы

299 048,63
235 486,34

41 530,41

39 105
25 413
363 566,63
363 566,63

22 031,88
736,60

4 912,96
123,71

42 267,01

Исполнил: Рук.сметн.отдела (В.В.Тугушева) (т.203-777)

Проверил: ГИП (С.К.Матвеев) (т.203-777)

Smeta.RU (495) 974-1589

Согласовано



" " 2016 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-04
Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем

Основание: 0267-16-ВК, ОВ, ЭМО

Сметная стоимость 162,85606 тыс. руб.
Строительные работы 118,37707 тыс. руб.
Монтажные работы 40,47500 тыс. руб.
Оборудование 4,00399 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 1 500,50 чел.-ч.
Средства на оплату труда 14,03407 тыс. руб.

Составлена в ценах 2001года (ред.2014г)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Водопровод и канализация

Подраздел 1. Водопровод хоз-питьевой (магистралаи)

1	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,55	315,51	8,95	173,53	154,03	4,92	34,66	19,06
		100 м трубопровода		280,05	1,31			0,72	0,10	0,06
		НР 74%=114,52; СП 50%=77,38								
		Итого с НР и СП				365,43				
2	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,26	542,80	15,35	141,13	125,25	3,99	59,62	15,50
		100 м трубопровода		481,73	2,23			0,58	0,17	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 74%=93,11; СП 50%=62,92								
		Итого с НР и СП				297,16				
3	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза	0,209	42,60	42,60	8,90	0	8,90	0,58	0,12
		Итого с НР и СП				8,90				
4	Т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км 1 т груза	0,209	8,06	8,06	1,68	0	1,68	0	0
		Итого с НР и СП				1,68				
5	16-06-005-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)))*1,25)*1,2, (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (32мм) 1 счетчик (водомер)	1	1 406,67	1,22	1 406,67	5,18	1,22	0,57	0,57
		Итого с НР и СП				1 416,31				
6	18-07-001-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)))*1,25)*1,2, (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном 1 КОМПЛ.	2	303,46	0	606,92	8,12	0	0,43	0,86
		Итого с НР и СП				622,03				
7	18-06-007-4 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)))*1,25)*1,2, (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Установка фильтров диаметром 50 мм 10 фильтров	0,1	10 101,52	130,40	1 010,15	12,36	13,04	13,69	1,37
		Итого с НР и СП				1 033,33				
8	16-05-001-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)))*1,25)*1,2, (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм 1 ШТ.	3	122,76	8,31	368,28	53,70	24,93	2,03	6,09
		Итого с НР и СП				0,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 115%=61,76; СП 71%=38,13								
		Итого с НР и СП				468,17				
9	302-1794 прим	Задвижки клиновые с невидвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм		3	1 508,61	0	0	0	0	0
		шт.			0	0	0	0	0	0
10	16-07-001-2 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм		1	949,14	0	3,88	0	0,41	0,41
		1 кран			3,88	0	0	0	0	0
		НР 115%=4,46; СП 71%=2,75								
		Итого с НР и СП				956,35				
11	16-04-002-3 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм		0,55	3 366,12	801,51	1 851,36	440,83	168,08	92,45
		100 м трубопровода			1 620,33	92,90	51,10	7,41	4,08	
		НР 115%=1083,62; СП 71%=669,02								
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм		-5,159	94,75		-488,82			
11,1	507-0589	10 м								
		Итого с НР и СП				3 115,18				
12	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32		51,6	30,37	0	0	0	0	0
		М			0	0	0	0	0	0
13	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм		1	18,76	0	18,76	0	0	0
		шт.			0	0	0	0	0	0
14	507-3175 прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм		3	6,78	0	20,34	0	0	0
		шт.			0	0	0	0	0	0
15	507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм		3	3,63	0	10,89	0	0	0
		шт.			0	0	0	0	0	0
16	507-3333 прим.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1"		2	13,27	0	26,54	0	0	0
		шт.			0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"								
		<i>шт.</i>	2	12,29	0	24,58	0	0	0	0
18	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм								
		<i>шт.</i>	3	2,13	0	6,39	0	0	0	0
19	507-2838	Хомуты для крепления труб								
		<i>шт.</i>	0,28	179,10	0	50,15	0	0	0	0
20	16-04-002-4 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,2. (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,2	100 шт. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм								
			0,01	4 507,45	1 006,23	45,07	21,60	10,06	224,11	2,24
		100 м трубопровода НР 115%=26,17; СП 71%=16,16		2 160,45	116,12			1,16	9,32	0,09
20,1	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм								
		<i>м</i>	-0,0937	132,20		- 12,39				
21	507-3357	Итого с НР и СП Труба из полипропилена PN 20/40								
		<i>м</i>	0,94	46,91	0	75,01	0	0	0	0
22	507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм								
		<i>шт.</i>	1	6,81	0	6,81	0	0	0	0
23	507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм								
		<i>шт.</i>	1	2,64	0	2,64	0	0	0	0
24	507-2838	Хомуты для крепления труб								
		<i>шт.</i>	0,01	179,10	0	1,79	0	0	0	0
25	16-04-002-6 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,2. (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,2	100 шт. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм								
			0,25	7 053,68	2 250,53	1 763,42	451,63	562,63	195,30	48,82
		100 м трубопровода НР 115%=595,54; СП 71%=367,68		1 806,50	264,90			66,23	20,70	5,18
25,1	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм								
		<i>м</i>	-2,365	305,31		- 722,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП				2 004,58				
26	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63		23,7	114,95	0	0	0	0	0
27	507-3177 прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	М	8	36,44	0	291,52	0	0	0
28	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм	шт.	2	19,46	0	38,92	0	0	0
29	507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x40 мм	шт.	1	7,02	0	7,02	0	0	0
30	507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x32 мм	шт.	2	6,66	0	13,32	0	0	0
31	507-2838	Хомутки для крепления труб	шт.	0,05	179,10	0	8,96	0	0	0
32	26-01-017-1 К=(ЭММ. ЗПМ. ТЗМ)) *1,25*1,2: (ОЗП. ТЗ)) *1,15*1,2	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	100 шт.	8,6	3 566,47	31,80	30 671,64	402,65	273,48	41,78
		10 м трубопровода НР 90%=362,39; СП 60%=241,59			46,82	0		0	0,38	3,23
32.1	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметр 108x13 мм	М	-94,6	266,84		- 25 243,06			
32.2	101-2466	Краска «Армофиниш»	Л	-12,3668	321,80		- 3 979,64			
		Итого с НР и СП					2 052,92			
33	104-0271 прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	М	60,5	21,68	0	1 311,64	0	0	0
34	104-0271 прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	М	1,1	21,68	0	23,85	0	0	0
35	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	М	33	34,01	0	1 122,33	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"		12	11,63	0	139,56	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0	0				
7	507-3333 прим.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1"		6	13,27	0	79,62	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0	0				
8	507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"		6	12,29	0	73,74	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0	0				
9	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм		12	18,76	0	225,12	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0	0				
10	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм		6	39,74	0	238,44	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0	0				
11	507-2838	Хомутки для крепления труб		0,15	179,10	0	26,87	0	0	0
		<i>100 шт.</i>		0	0	0				
Итого по подразделу 2.Водопровод хоз-питьевой (стояки)							2 432,92	681,23	417,79	72,39
								48,80		3,84

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

2 432,92
804,92
500,60
3 738,44

Подраздел 3.Водопровод хоз-питьевой (выпуски)

1	65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм		0,05	542,80	15,35	27,15	24,09	0,77	59,62	2,98
		<i>100 м трубопровода</i>			481,73	2,23			0,11	0,17	0,01
		НР 74%=17,91; СП 50%=12,1									
		Итого с НР и СП									
2	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		0,017	42,60	42,60	0,72	0	0,72	0,58	0,01
		<i>1 т груза</i>		0	0	0			0	0,29	0,00
		Итого с НР и СП					0,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км		8,06	8,06	0,14	0	0	0	0
		Итого с НР и СП		0	0	0,14				
4	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях экскаваторами	0,104	3 014,23	1 678,67	313,48	138,90	174,58	173,00	17,99
		НР 78%=116,53; СП 48%=71,71		1 335,56	100,94		10,50	17,72		1,84
		Итого с НР и СП				501,72				
5	51-2-3	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	0,015	2 675,79	0,81	40,13	40,12	0,01	346,50	5,20
		НР 75%=30,09; СП 45%=18,05		2 674,98	0		0	0,01		0,00
		Итого с НР и СП				88,27				
6	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	1,5	107,30	0	160,95	0	0	0	0
		МЗ		0	0					
7	Т01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x1,5=2,625тн)	2,625	4,72	4,72	12,39	0	12,39	0	0
		НР 75%=30,09; СП 45%=18,05		0	0					
		Итого с НР и СП				12,39				
8	Т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	2,625	8,06	8,06	21,16	0	21,16	0	0
		Итого с НР и СП		0	0	21,16				
9	23-01-001-1 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	Устройство основания под трубопроводы песчаного	0,05	1 320,88	47,44	66,05	4,66	2,37	11,73	0,59
		НР 117%=5,7; СП 76%=3,7		93,14	4,28		0,21	0,44		0,02
		Итого с НР и СП				75,45				
10	22-01-021-2 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	0,005	36 616,03	3 571,45	183,08	10,78	17,86	238,79	1,19
		НР 117%=5,7; СП 76%=3,7		2 156,24	391,83		1,96	30,24		0,15
		Итого с НР и СП				183,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 117%=14,91; СП 76%=9,68								
	Итого с НР и СП					207,67				
11	22-06-001-1 К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 50-65 мм 1 км трубопровода НР 117%=3,16; СП 76%=2,05		0,005	616,40	0	2,70	0	65,21	0,33
	Итого с НР и СП			540,55	0	8,29		0	0	0
	Итого по подразделу 3. Водопровод хоз-питьевой (выпуски)					828,33	221,25	230,00		28,29
	Итого прямые затраты					828,33				
	Накладные расходы					188,30				
	Сметная прибыль					117,29				
	Итого					1 133,92		12,78		2,10
Подраздел 4 Канализация бытовая										
1	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм 100 м трубопровода с фасонными частями		0,95	713,12	11,95	666,11	11,35	85,30	81,04
		НР 74%=495,87; СП 50%=335,05			701,17	4,20		3,99	0,32	0,30
	Итого с НР и СП					1 508,38				
2	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза		1,273	42,60	42,60	0	54,23	0,58	0,74
	Итого с НР и СП			0	0	54,23		0	0,29	0,37
3	т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км 1 т груза		1,273	8,06	8,06	0	10,26	0	0
	Итого с НР и СП			0	0	10,26		0	0	0
4	16-04-001-2 К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм		0,95	9 393,13	10,92	778,50	10,37	85,01	80,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м трубопровода		819,47	0,99			0,94	0,11	0,10

НР 115%=896,36; СП 71%=553,4

Итого с НР и СП

10 373,23

Итого по подразделу 4 Канализация бытовая

9 665,42 1 444,61 86,21 162,54
4,93 0,77

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

9 665,42
1 392,23
888,45
11 946,10

Подраздел 5 Канализация бытовая (выпуски)

1	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях экскаваторами 100 м2 основания	0,167	3 014,23	1 678,67	503,38	223,04	280,34	173,00	28,89
		НР 78%=187,12; СП 48%=115,15		1 335,56	100,94			16,86	17,72	2,96

Итого с НР и СП

805,65

2 51-2-3
Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления

0,026 2 675,79 0,81 69,57 0,02 346,50 9,01
2 674,98 0 0,01 0,00

НР 75%=52,16; СП 45%=31,3

Итого с НР и СП

153,03

3 408-0122
Песок природный для строительных работ средний

2,6 107,30 0 278,98 0 0 0

Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x2,6=4,55тн)

4,55 4,72 4,72 21,48 0 21,48 0

Итого с НР и СП

21,48

5 т03-21-01-007
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км

4,55 8,06 8,06 36,67 0 36,67 0

Итого с НР и СП

36,67

6 23-01-001-1
К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;
(ОЗП, ТЗ)*1,15

0,09 1 320,88 47,44 118,88 8,38 11,73 1,06
93,14 4,28 0,44 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 117%=10,26; СП 76%=6,67								
		Итого с НР и СП				135,81				
7	22-01-021-3 К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм 1 км трубопровода НР 117%=29,8; СП 76%=19,36		0,009	83 029,86	4 602,05	21,03	41,42	258,80	2,33
		Итого с НР и СП		2 336,93	493,56	747,27	4,44	38,50	0,35	
						796,43				
		Итого по подразделу 5 Канализация бытовая (выпуски)				1 776,23	322,00	384,20	41,29	3,48
		Итого прямые затраты				1 776,23				
		Накладные расходы				279,34				
		Сметная прибыль				172,48				
		Итого				2 228,05				
		Итого по разделу 1.Водопровод и канализация				35 102,61	4 798,67	2 463,88	533,78	23,12
		Итого прямые затраты				35 102,61				
		Накладные расходы				5 035,99				
		Сметная прибыль				3 172,75				
		Итого				43 311,35				
Раздел 2.Отопление										
Подраздел 1.Трубопроводы магистральные										
1	65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм 100 м трубопровода НР 74%=572,38; СП 50%=386,74		2,14	380,22	8,61	773,48	18,43	43,60	93,30
		Итого с НР и СП		361,44	0	813,67	0	0	0	0
2	65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм 100 м трубопровода НР 74%=120,18; СП 50%=81,2		0,3	587,69	21,49	162,40	6,45	65,30	19,59
		Итого с НР и СП		541,34	0	176,31	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП				377,69				
3	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза		0,745	42,60	31,74	0	31,74	0,58	0,43
				0	42,60			0	0,29	0,22
4	Т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км 1 т груза		0,745	8,06	6,00	0	6,00	0	0
				0	8,06			0	0	0
5	16-02-005-4 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25))*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15))*1,2	Итого с НР и СП Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм 100 м трубопровода НР 115%=362,84; СП 71%=224,01 Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм М		0,3	8 811,34	2 643,40	313,33	94,03	110,06	33,02
5,1	302-1319			1 044,43	313,44	2 643,40	313,33	2,18	2,66	0,80
					7,28					
				-30	73,75	- 2 212,50				
6	302-1318	Итого с НР и СП Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм М		30	63,42	1 902,60	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
7	16-02-005-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25))*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15))*1,2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм 100 м трубопровода НР 115%=644,32; СП 71%=397,8		0,7	5 939,46	4 157,63	557,66	126,79	83,95	58,76
					796,65			2,62	1,59	1,11
					3,74					
8	16-02-001-5 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25))*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15))*1,2	Итого с НР и СП Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм ТЗ)))*1,15))*1,2		0,78	3 916,42	3 054,81	331,82	55,34	45,50	35,49
					70,95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м трубопровода		425,41	2,96			2,31	0,75	0,59
		НР 115%=384,25; СП 71%=237,23								
		Итого с НР и СП				3 676,29				
9	16-02-001-4 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм		4 194,45 425,41	70,95 2,96	1 468,05	148,89 1,04	24,83	45,50 0,75	15,92 0,26
		100 м трубопровода								
		НР 115%=172,42; СП 71%=106,45								
		Итого с НР и СП				1 746,92				
10	16-02-001-3 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм		3 582,67 425,41	70,95 2,96	2 507,88	297,79	49,67	45,50 0,75	31,85 0,53
		100 м трубопровода								
		НР 115%=344,84; СП 71%=212,9								
		Итого с НР и СП				3 065,62				
11	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (дренаж, воздушник)	шт.	22	18,76	0	0	0	0	0
12	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (отключение стояков)	шт.	21	29,47	0	0	0	0	0
13	302-1924	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	174,63	0	0	0	0	0
14	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	36,3	14,30	0	0	0	0	0
15	м11-02-001-1 К=(ЭММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.	21	13,45 11,92	0	250,32	0	1,24	25,96 0
		НР 80%=200,26; СП 60%=150,19								
		Итого с НР и СП				632,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм								
17	18-06-003-1 прим. К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Установка воздухооборников наружным диаметром 57мм	шт.	21	771,52	0	16 201,92	0	0	0
18	16-07-005-1 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Итого с НР и СП Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	шт.	2	155,92 15,44	10,58 0,20	311,84	30,88 0,40	21,16 0,12	1,67 0,24
19	16-07-005-2 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Итого с НР и СП Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	шт.	2,53	174,37 78,26	87,78 0	441,15	198,00 0	222,08 0	6,91 0
20	15-04-030-4 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Итого с НР и СП Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	шт.	0,3	192,01 78,26	87,78 0	57,60	23,48 0	26,33 0	6,91 0
21	13-03-002-4 К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ)))*1,15)*1,2	Итого с НР и СП Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	шт.	0,414	1 384,15 844,33	4,20 0,20	573,04	349,55 0,08	1,74 0,06	98,06 0,02
		Итого с НР и СП 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 95%=332,15; СП 47%=164,33					1 069,52			
		Итого с НР и СП 100 м2 окрашиваемой поверхности		0,228	391,46 75,84	17,00 0,15	89,26	17,29 0,03	3,88 0,03	7,33 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 81%=14,03; СП 60%=10,39								
		Итого с НР и СП				113,68				
22	13-03-004-23 К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*2)*1,25)*1, 2; (ОЗП, ТЗ)*2)*1,15)*1,2	Окраска металлических огунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой (2 слоя)	0,228	637,98	43,50	145,46	15,98	9,92	7,95	1,81
		100 м2 окрашиваемой поверхности		70,10	0,30			0,07	0,09	0,02
		НР 81%=13; СП 60%=9,63								
		Итого с НР и СП				168,09				
23	26-01-017-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>); вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	16,4	3 566,47	31,80	58 490,11	767,85	521,52	4,86	79,66
		10 м трубопровода		46,82	0			0	0,38	6,15
		НР 90%=691,07; СП 60%=460,71								
23,1	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс»	-180,4	266,84		- 48 137,94				
23,2	101-2466	Краска «Армофиниш»	-23,5832	321,80		- 7 589,07				
		М								
		Л								
		Итого с НР и СП				3 914,88				
24	104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	33	189,68	0	6 259,44	0	0	0	0
		М		0	0					
25	104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	38,5	150,38	0	5 789,63	0	0	0	0
		М		0	0					
26	104-0827 прим.	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 45 мм	38,5	121,66	0	4 683,91	0	0	0	0
		М		0	0					
27	104-0812 прим.	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 32 мм	19,8	44,35	0	878,13	0	0	0	0
		М		0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм		38,5	36,44	0	1 402,94	0	0	0
		<i>М</i>		0	0					
29	104-0811 прим.	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 25 мм		12,1	36,44	0	440,92	0	0	0
		<i>М</i>		0	0					
30	26-01-054-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,2; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,2	Оклеивание поверхности изоляции тканями стекляными, хлопчатобумажными		0,414	2 096,30	41,24	867,87	210,91	17,07	60,72
		<i>100 м2 поверхности покрытия изоляции</i>								
		НР 90%=189,82; СП 60%=126,55			509,44	0		0	0	0,45
30,1	101-1838	Клей ПВА		-0,009936	13 000,00		- 129,17			
		<i>Т</i>								
		Итого с НР и СП					1 055,07			
		Итого по подразделу 1.Трубопроводы магистральные					57 858,28	4 449,63	1 236,98	486,10
									10,80	10,14
		Итого прямые затраты					57 858,28			
		Накладные расходы					4 332,23			
		Сметная прибыль					2 747,59			
		Итого					64 938,10			
Подраздел 2.Стояки и подводки										
1	65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм		2,28	380,22	8,61	866,90	824,08	19,63	43,60
		<i>100 м трубопровода</i>			361,44	0			0	0
		НР 74%=609,82; СП 50%=412,04								
		Итого с НР и СП					1 888,76			
2	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		0,47	42,60	42,60	20,02	0	20,02	0,58
		<i>1 т груза</i>			0	0			0	0,29
		Итого с НР и СП					20,02			0,27
										0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
3	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км		0,47	8,06	8,06	3,79	0	3,79	0	0	0
		<i>1 т груза</i>		0	0	0	3,79	0	0	0	0	0
		Итого с НР и СП				3,79						
4	16-02-001-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) ^{*1,25*1,2;} (ОЗП, ТЗ)) ^{*1,15*1,2}	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стояки)		1,65	3 327,10	70,95	5 489,72	701,93	117,07	45,50	75,07	1,24
		<i>100 м трубопровода</i>			425,41	2,96			4,88	0,75		
		НР 115%=812,83; СП 71%=501,84										
		Итого с НР и СП					6 804,39					
5	16-02-001-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) ^{*1,25*1,2;} (ОЗП, ТЗ)) ^{*1,15*1,2}	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм (подводки к приборам)		0,72	2 877,90	70,95	2 072,09	306,30	51,08	45,50	32,76	0,54
		<i>100 м трубопровода</i>			425,41	2,96			2,13	0,75		
		НР 115%=354,69; СП 71%=218,99										
		Итого с НР и СП					2 645,77					
6	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (отключение радиаторов)		72	29,47	0	2 121,84	0	0	0	0	0
		<i>шт.</i>			0	0						
7	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		18,7	14,30	0	267,41	0	0	0	0	0
		<i>кз</i>			0	0						
8	16-07-005-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) ^{*1,25*1,2;} (ОЗП, ТЗ)) ^{*1,15*1,2}	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм		2,37	174,37	87,78	413,26	185,48	208,04	6,91	16,39	0
		<i>100 м трубопровода</i>			78,26	0			0	0		
		НР 115%=213,3; СП 71%=131,69										
		Итого с НР и СП					758,25					
9	15-04-030-4 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) ^{*1,25*1,2;} (ОЗП, ТЗ)) ^{*1,15*1,2}	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		0,136	1 384,15	4,20	188,24	114,83	0,57	98,06	13,34	0,01
		<i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>			844,33	0,20			0,03	0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

НР 95%=109,12; СП 47%=53,98

Итого с НР и СП

351,34

Итого по подразделу 2. Стояки и подводки

11 443,27	2 132,62	420,20	237,24
	7,04		1,93

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

11 443,27
2 099,76
1 318,54
14 861,57

Итого по разделу 2. Отопление

69 301,55	6 582,25	1 657,18	723,34
	17,84		12,07

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

69 301,55
6 431,99
4 066,13
79 799,67

Раздел 3. Электромонтажные работы

Подраздел 1. Демонтажные работы

1 м08-03-572-4 Демонтаж. Щит вводной, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм

1	41,55	29,44	41,55	12,11	29,44	1,26
	12,11	1,37			1,37	0,10

1 шт.

НР 95%=12,81; СП 65%=8,76

Итого с НР и СП

63,12

2 м08-03-572-3 Демонтаж. Щит распределительный, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм

1	19,71	11,66	19,71	8,05	11,66	0,84
	8,05	0,47			0,47	0,07

1 шт.

НР 95%=8,09; СП 65%=5,54

Итого с НР и СП

33,34

5 67-4-3 Демонтаж светильников с лампами накаливания

0,09	49,03	1,12	4,41	4,31	0,10	6,32
	47,91	0,39			0,04	0,03

100 шт.

НР 85%=3,7; СП 65%=2,83

Итого с НР и СП

10,94

6 67-3-1 Демонтаж кабеля

0,5	73,44	0,37	36,73	36,54	0,19	9,64
-----	-------	------	-------	-------	------	------

4,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м		73,07	0,13			0,07	0,01	0,01
		НР 85%=31,12; СП 65%=23,8								
		Итого с НР и СП				91,65				
7	67-4-1	Демонтаж выключателей		0,09	44,27	0	3,98	0	5,84	0,53
		100 шт.		44,27	0					
		НР 85%=3,38; СП 65%=2,59								
		Итого с НР и СП				9,95				
		Итого по подразделу 1. Демонтажные работы				106,38	64,99	41,39		8,02
								1,95		0,18
		Итого прямые затраты				106,38				
		Накладные расходы				59,10				
		Сметная прибыль				43,52				
		Итого				209,00				
Подраздел 2. Монтажные работы										
1	М08-03-572-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ ТЗМ))*1,2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 ШТ.	244,81	38,87	244,81	26,83	38,87	2,78	2,78
		НР 95%=26,98; СП 65%=18,46		26,83	1,57			1,57	0,24	0,24
		Итого с НР и СП				290,25				
2	509-6319 прим.	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3- 3630, с замком и окном, размером 540х600х165 мм		735,72	0	735,72	0	0	0	0
		Прибор или аппарат	шт.	0	0					
3	М08-03-575-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-С ИЭК (т.ц.=93,4)	1 ШТ.	13,36	0	13,36	25,92	0	1,34	2,69
		НР 95%=24,62; СП 65%=16,85		12,96	0				0	0
		Итого с НР и СП				68,19				
4	Плл 000 МВС от 09.2015 п.15299 К=МАТ/1,18/4,54 *1,02*1,012	ШТ	1	18,00	0	18,00	0	0	0	0
				0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	М08-03-600-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные								
		1 ШТ.								
		НР 95%=7,85; СП 65%=5,37								
		Итого с НР и СП								
15	Прайс ООО "Матрица" К=МАТ/1,18/3,78 *1,012*1,03	СЧЕТЧИК ЗФ, НР 73L.2-5-2, 10(100)А (НР 73E.2-12-1 FSK)(тц=17133,60) Базисная стоимость: 17 133,60 - занесена вручную								
		1 ШТ								
		НР 95%=7,85; СП 65%=5,37								
		Итого с НР и СП								
16	Пл ООО МВС от 03.16 г. П.14816 К=МАТ/1,18/4,57 *1,02*1,012	ЗНАК САМОКЛ. МОЛНИЯ 160x160x160мм ИЗК (т.ц.=47,84)								
		1 ШТ								
		НР 95%=7,85; СП 65%=5,37								
		Итого с НР и СП								
17	М08-03-524-10 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2)	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель- выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А								
		1 ШТ								
		НР 95%=31,91; СП 65%=21,83								
		Итого с НР и СП								
18	504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А								
		1 ШТ.								
		НР 95%=31,91; СП 65%=21,83								
		Итого с НР и СП								
19	509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100								
		шт.								
		НР 95%=31,91; СП 65%=21,83								
		Итого с НР и СП								
20	М08-03-572-4 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм								
		1 ШТ.								
		НР 95%=256,1; СП 65%=175,23								
		Итого с НР и СП								
		Итого с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
21	509-5746 прим.	Щиты распределительные навесные на 2 квартиры (без счетчиков)		6	760,85	0	4 565,10	0	0	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0							
22	М08-03-526-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А		12	40,55	1,87	486,60	207,84	22,44	1,87	22,46	0
		1 ШТ.		17,32	0			0	0	0	0	0
		НР 95%=197,45; СП 65%=135,1										
		Итого с НР и СП					819,15					
23	509-2238 прим.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 2P 32А, характеристика С		12	20,74	0	248,88	0	0	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0							
24	М08-03-526-2 К=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А		12	68,68	5,04	824,16	309,00	60,48	2,78	33,41	0
		1 ШТ.		25,75	0,16			1,92	0,02		0,29	
		НР 95%=295,37; СП 65%=202,1										
		Итого с НР и СП					1 321,63					
25	503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)		12	117,97	0	1 415,64	0	0	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0							
26	М08-03-600-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (без стоимости)		12	6,46	2,84	77,52	38,88	34,08	0,34	4,03	0
		1 ШТ.		3,24	0,16			1,92	0,02		0,29	
		НР 95%=38,76; СП 65%=26,52										
		Итого с НР и СП					142,80					
27	М08-03-594-1 К=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1		0,18	1 007,06	56,99	181,27	146,59	10,26	84,48	15,21	0
		100 шт.		814,39	3,14			0,57	0,48		0,09	
		НР 95%=139,8; СП 65%=95,65										
		Итого с НР и СП					416,72					
28	Прайс ТДСК36 К=(МАТ)/1,18/4,54 *1,02*1,012	Светильник ЛПО56-11-006 (т.ц=650,0) Базисная стоимость: 650,00 - занесена вручную		15	125,24	0	1 878,60	0	0	0	0	0
		ШТ		0	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
37	M08-02-409-2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 100 м	М	0,09	450,37	119,88	40,54	27,17	10,79	33,02	2,97	0
		НР 95%=26,16; СП 65%=17,9			301,84	4,09		0,37		0,62	0,06	0
		Итого с НР и СП					84,60					
38	113-0416	Труба винипластовая диаметром: 32 мм	М	9	7,17	0	64,53	0	0	0	0	0
39	M08-02-390-1 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 100 м	М	0,75	280,89	45,02	210,68	135,62	33,77	19,55	14,66	0
		НР 95%=128,95; СП 65%=88,23			180,82	0,16		0,12		0,01	0,01	0
		Итого с НР и СП					427,86					
40	509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	М	25	1,24	0	31,00	0	0	0	0	0
41	509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	М	50	4,49	0	224,50	0	0	0	0	0
42	M08-02-390-3 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Короба пластмассовые шириной до 120 мм 100 м	М	0,65	380,27	56,39	247,17	146,68	36,65	24,40	15,86	0
		НР 95%=139,44; СП 65%=95,41			225,66	0,16		0,10		0,01	0,01	0
		Итого с НР и СП					482,02					
43	509-1838 прим.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x60 мм	М	5	10,57	0	52,85	0	0	0	0	0
44	509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	М	60	14,28	0	856,80	0	0	0	0	0
45	M08-02-412-2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	М	0,045	87,64	5,70	3,95	2,66	0,26	6,47	0,29	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м	59,11	0,31			0,01	0,05	0,00
		НР 95%=2,54; СП 65%=1,74								
		Итого с НР и СП				8,23				
46	М08-02-412-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)) *1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,045	114,49	8,54	3,10	0,38	7,55	0,34
				68,99	0,47	5,14		0,02	0,07	0,00
		НР 95%=2,96; СП 65%=2,03				10,13				
47	М08-02-399-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)) *1,2	Провод в коробах, сечением до 6 мм2								
			100 м	1,35	47,30	2,84	41,74	3,83	3,38	4,57
				30,92	0,16	63,85		0,22	0,01	0,02
		НР 95%=39,86; СП 65%=27,27				130,98				
48	М08-02-399-2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)) *1,2	Провод в коробах, сечением до 35 мм2								
			100 м	1,1	58,37	2,84	45,36	3,12	4,51	4,96
				41,24	0,16	64,20		0,18	0,01	0,01
		НР 95%=43,26; СП 65%=29,6				137,06				
49	М08-02-401-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)) *1,2	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок								
			100 м	0,21	886,15	98,11	95,08	20,60	49,54	10,40
				452,76	3,14	186,09		0,66	0,24	0,05
		НР 95%=90,95; СП 65%=62,23				339,27				
50	М08-02-148-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)) *1,2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг								
			100 м	1,19	1 056,10	856,39	165,56	1 019,10	14,88	17,71
				139,13	51,62	1 256,75		61,43	4,07	4,84
		НР 95%=215,64; СП 65%=147,54				1 619,93				
		Итого с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	м08-02-148-2 К=(ЗММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг		0,05	1 485,02	1 218,01	74,25	10,27	60,90	21,96	1,10
		100 м		205,33	73,45			3,67	5,78	0,29	
		НР 95%=13,24; СП 65%=9,06									
		Итого с НР и СП				96,55					
52	м08-02-146-2 К=(ЗММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг		0,06	3 911,43	2 186,00	234,68	11,24	131,16	20,04	1,20
		100 м		187,38	156,54			9,39	11,46	0,69	
		НР 95%=19,6; СП 65%=13,41									
		Итого с НР и СП				267,69					
53	м08-02-146-3 К=(ЗММ, ЗПМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг		0,05	4 300,30	2 545,21	215,02	10,83	127,26	23,16	1,16
		100 м		216,55	181,75			9,09	13,30	0,66	
		НР 95%=18,92; СП 65%=12,95									
		Итого с НР и СП				246,89					
54	501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2		0,015	3 893,78	0	58,41	0	0	0	0
		1000 м		0	0			0	0	0	0
55	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		0,14	5 073,74	0	710,32	0	0	0	0
		1000 м		0	0			0	0	0	0
56	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2		0,12	7 266,43	0	871,97	0	0	0	0
		1000 м		0	0			0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
57	501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,125	47 888,14	0	5 986,02	0	0	0	0	0
58	501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	0,01	115 159,19	0	1 151,59	0	0	0	0	0
59	м10-08-019-1 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Коробка ответвительная на стене										
			1 шт.	9	6,08	0	54,72	51,30	0	0,60	0	5,40
		НР 80%=41,04; СП 60%=30,78			5,70	0						
		Итого с НР и СП					126,54					
40	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	9	11,89	0	107,01	0	0	0	0	0
41	м08-03-591-3 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Выключатель полугерметический и герметический										
		НР 95%=40,15; СП 65%=27,47	100 шт.	0,06	918,22	57,08	55,09	42,20	3,42	72,96	4,38	0,00
		Итого с НР и СП			703,33	0,95	122,71		0,06	0,07		
42	509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитенный	шт.	6	9,78	0	58,68	0	0	0	0	0
43	м08-03-591-8 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,2	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	527,88	19,58	10,56	8,00	0,39	41,47	0,83	0,00
		НР 95%=7,61; СП 65%=5,21			399,79	0,47	23,38		0,01	0,06		
		Итого с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом		2	23,67	0	47,34	0	0	0	0
		шт.			0	0					

Итого по подразделу 2. Монтажные работы

35 769,88 2 207,78 2 702,77 235,41
 152,50 14,47

Итого прямые затраты
 Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Итого

Итого по разделу 3. Электромонтажные работы

35 876,26 2 272,77 2 744,16 243,43
 154,45 14,65

Итого прямые затраты
 Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Итого

Итого по локальной смете Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем

140 280,42 13 653,69 6 865,22 1 500,55
 380,38 49,84

Прямые затраты
 Стоимость материалов
 Эксплуатация машин
 ЗП машинистов
 Основная ЗП рабочих
 Трудозатраты строителей
 Трудозатраты машинистов
 Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Итого
 Оборудование
 Итого с оборудованием
 ФОТ

136 276,43
 115 757,52

 13 653,69

 13 761,62
 8 814,02
 158 852,07
 4 003,99
162 856,06

 118 377,07
 40 475,00
 4 003,99

14 034,07

1 500,50
 49,80

в т.ч. строительные работы
 в т.ч. монтажные работы
 в т.ч. оборудование

Исполнил: С. В. Тугушева (В. В. Тугушева) (т. 203-7777)
 Проверил: С. К. Матвеев (С. К. Матвеев) (т. 203-7777)

С. В. Тугушева

С. К. Матвеев

Согласовано

Утверждаю

Директор Регионального фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Пензенской области

Н.В. Моисеева

2016 г.



" " " 2016 г.

Объект: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского, 40.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №3 на капитальный ремонт крыши

основание:0267-16-АС

№ п/п 1	Наименование работ и затрат 2	Единица 3	Количество 4	Примечание 5
Раздел: 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7,971	Лист АС-1
2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт	0,01	- " -
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки	100 м2 кровли	7,971	- " -
4	Разборка элементов каркаса (стойки, прогоны)	1 м3	3,24	- " -
5	Разборка кирпичных стен(карнизы)	1 м3	1,34	- " -
6	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29,132	ПОКР
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	29,132	- " -
Раздел: 2. Ремонт стропильной крыши				
1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	1,34	Лист АС-11,13
2	Утепление покрытий плитами насухо (ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА)	100 м2	1,289	- " -
3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных и диагональных ног из брусьев	100 м	5,834	- " -
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,266	- " -
5	Установка элементов каркаса (стойки, прогоны)	1 м3	3,24	- " -
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5,6033	- " -
7	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,264	- " -
8	Устройство карнизов	100 м2 разверн пов. карнизов (за выч. проемов)	3,694	- " -
9	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)(ЮТАФОЛ)	100 м2	8,605	- " -
10	Установка элементов каркаса (контробрешетка)	1 м3	1,95	- " -
11	Устройство слуховых окон	1 шт	3	- " -
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом «ПИРЕКС» любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4,631	- " -
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом «ВУПРОТЕК-1» любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	27,2702	- " -
14	Устройство индивидуальной решетки из полосовой и тонколистовой стали	1 т	0,0671	- " -
15	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (НС44-1000-0,7)	100 м2	4,63	- " -
16	Устройство мелких покрытий (фасонные элементы)	100 м2	1,142	- " -
17	Ограждение кровель снегозадержателем	100 м	1,22	- " -
Раздел: 3. Вентшахты и брандмауэр				
1	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2	1,013	Лист АС-12,14
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения типа "BOLIX O" за 1 раз стен	100 м2	1,013	- " -


1	2	3	4	5
3	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею холодных поверхностей внутренних стен и перегородок (ТЕХНОФАС)	100 м2	1,013	- " -
4	Штукатурка поверхностей внутри чердака цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2	0,697	- " -
5	Устройство герметизации примыканий пенополистиролом, стык горизонтальный	100 м шва	0,12	Лист АС-14
6	Устройство мелких покрытий (примыканий) из листовой оцинкованной стали (Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер)	100 м2	0,348	- " -
7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей (пена монтажная)	100 м шва	0,12	- " -
8	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром горизонтальных швов (эластосил 137-181)	100 п. м шва	0,5	- " -
9	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (зонты)	1 т	0,0782	Лист АС-15
10	Устройство мелких покрытий (зонтов вентшахт) из листовой оцинкованной стали (Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер)	100 м2	0,1872	- " -
11	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2	0,697	Лист АС-12
12	Облицовка вентшахт и брэдмауэра стальным профилированным листом (С8-1150-0,5)	100 м2	0,818	- " -
13	Устройство мелких покрытий (фартуки) из листовой оцинкованной стали (Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер)	100 м2	0,065	- " -

Исполнил: Рук. сметн. отдела



(В. В. Тугушева) (т. 203-777)

Проверил: ГИП



(С. К. Матвеев) (т. 203-777)



Согласовано

Утверждаю

Директор Регионального фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Пензенской области

И.В. Моисеева

2016 г.



" " 2016 г.

Объект: **Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:**
Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского, 40.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №4
на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем

основание: 0267-16 -ВК,ОВ,ЭМО.

№ п/п 1	Наименование работ и затрат 2	Единица 3	Количество 4	Примечание 5
Раздел: 1. Водопровод и канализация				
Подраздел: 1. Водопровод хоз-питьевой (магистрالی)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,55	Лист ВК.С-2
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,26	- " -
3	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,209	ПОКР
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,209	- " -
5	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (32мм)	1 счетчик (водомер)	1	Лист ВК.С-1
6	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 КОМПЛ.	2	- " -
7	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	1	- " -
8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (30ч39р)	1 ШТ.	3	- " -
9	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	1 кран	1	Лист ВК.С-1
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм с фасонными частями	100 м	0,55	- " -
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм с фасонными частями	100 м	0,01	- " -
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм с фасонными частями	100 м	0,25	- " -
13	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 9 мм	10 м	8,6	Лист ВК.С-1,2
Подраздел: 2. Водопровод хоз-питьевой (стояки)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,3	Лист ВК-2
2	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,066	ПОКР
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,066	- " -
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм с фасонными частями	100 м	0,3	Лист ВК.С-1
5	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	12	- " -
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	- " -
Подраздел: 3. Водопровод хоз-питьевой (выпуски)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,05	Лист ВК.С-3
2	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,017	- " -
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,017	- " -
4	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами	100 м2 осн	0,104	- " -

1	2	3	4	5
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	100 м3 грунта	0,015	- " -
6	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,5	- " -
7	Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x1,5=2,625тн)	1 т груза	2,625	- " -
8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	2,625	- " -
9	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	0,05	- " -
10	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	1 км	0,005	- " -
11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 50-65 мм	1 км т	0,005	- " -
Подраздел: 4 Канализация бытовая				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м труб-да с фасон. частями	0,95	Лист ВК.С-4
2	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,273	- " -
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	1,273	- " -
4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,95	- " -
Подраздел: 5 Канализация бытовая (выпуски)				
1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях экскаваторами	100 м2 осн	0,167	Лист ВК.С-4
2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	100 м3 грунта	0,026	- " -
3	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,6	- " -
4	Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x2,6=4,55тн)	1 т груза	4,55	- " -
5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	4,55	- " -
6	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 осн	0,09	- " -
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	1 км	0,009	- " -
Раздел: 2.Отопление				
Подраздел: 1.Трубопроводы магистральные				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	2,14	Лист ОВ.С-2
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0,3	- " -
3	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,745	- " -
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,745	- " -
5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,3	Лист ОВ.С-1
6	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30	- " -
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м	0,7	- " -
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0,78	- " -
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,35	- " -
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	0,7	- " -
11	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (дренаж, воздушник)	шт.	22	- " -
12	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (отключение стояков)	шт.	21	- " -

1	2	3	4	5
13	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4	- " -
15	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (MSV-BD диам.20мм)	1 шт.	21	Лист ОБ.С-2
16	Установка воздухоотборников наружным диаметром 57мм	1 шт.	2	- " -
17	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	2,53	- " -
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,3	- " -
19	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ²	0,414	Лист ОБ.С-2
20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,228	- " -
21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой (2 слоя)	100 м ²	0,228	- " -
22	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука трубками K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм	10 м	16,4	Лист ОБ.С-2
23	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными	100 м ²	0,414	- " -
Подраздел: 2. Стойки и подводки				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	2,28	Лист ОБ.С-2
2	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,47	- " -
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,47	- " -
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стойки)	100 м	1,65	Лист ОБ.С-1
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм (подводки к приборам)	100 м	0,72	- " -
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (отключение радиаторов)	шт.	72	- " -
7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	2,37	- " -
8	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ²	0,136	Лист ОБ.С-2
Раздел: 3. Электромонтажные работы				
Подраздел: 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж. Щит вводной, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	1	Лист ЭМО.С-3
2	Демонтаж. Щит распределительный, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	- " -
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,09	- " -
4	Демонтаж кабеля	100 м	0,5	- " -
5	Демонтаж выключателей	100 шт.	0,09	- " -
Подраздел: 2. Монтажные работы				
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (ЩУРН-3-36зо)	1 шт.	1	Лист ЭМО.С-1
2	Прибор или аппарат (Шина N "ноль", Шина РЕ "земля")	1 шт.	2	- " -
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (ВА47-100)	1 шт.	5	- " -
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (ВА47-29)	1 шт.	9	- " -
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (NR 73L.2-5-2, 10(100)A)	1 шт.	1	- " -
6	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (типа ЯРП-100)	1 шт.	1	- " -

1	2	3	4	5
7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 ШТ.	6	- " -
8	Щиты распределительные навесные на 2 квартиры (без счетчиков)	шт.	6	- " -
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (УЗО)	1 ШТ.	12	- " -
10	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (без стоимости)	1 ШТ.	12	- " -
11	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (ЛПО56-11-006, ЖКХ-01)	100 шт.	0,18	- " -
12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными (CD218)	1 ШТ.	3	- " -
13	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,09	- " -
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,09	- " -
15	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,75	- " -
16	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,65	- " -
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,045	- " -
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,045	- " -
19	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	1,35	- " -
20	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	1,1	- " -
21	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,21	- " -
22	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1,19	- " -
23	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	0,05	- " -
24	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,06	- " -
25	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	0,05	- " -
26	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,015	- " -
27	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,14	- " -
28	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,12	- " -
29	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,125	- " -
30	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,01	- " -
31	Коробка ответвительная на стене (КЭМ-4)	1 ШТ.	9	- " -
32	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,06	- " -
33	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	- " -

Исполнил: Рук.сметн.отдела

(В.В.Тугушева) (т.203-777)

Проверил: ГИП

(С.К.Матвеев) (т.203-777)



"Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского, 40"

(Наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В РЕСУРСАХ №3

на: **капитальный ремонт крыши**

Основание: чертежи №

0267-16-АС

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
Трудовые ресурсы			
1-1010-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 1,0)	чел.ч	16,83
1-1020-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,0)	чел.-ч.	158,42
1-1022-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,2)	чел.-ч.	354,75
1-1025-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,5)	чел.-ч.	24,51
1-1026-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,6)	чел.-ч.	20,33
1-1028-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,8)	чел.-ч.	240,76
1-1030-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,0)	чел.-ч.	2286,56
1-1031-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,1)	чел.-ч.	64,07
1-1032-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,2)	чел.-ч.	413,90
1-1033-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,3)	чел.-ч.	63,82
1-1035-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,5)	чел.-ч.	3,47
1-1036-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,6)	чел.-ч.	8,28
1-1038-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,8)	чел.-ч.	231,06
1-1039-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,9)	чел.-ч.	1012,17
1-1040-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 4,0)	чел.-ч.	14,03
Машины и механизмы			
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0,05
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7,91
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,29
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,82
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	17,07
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	7,16
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9,28
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	46,37
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,10
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	12,58
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4,78
031910	Люлька	маш.-ч	2,07
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,53
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,35
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,52

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,16
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,19
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	11,87
134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,95
330206	Дрели электрические	маш.-ч	25,43
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,38
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,84
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,85
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	9,00
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	1,26
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3,75
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,99
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1071,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	53,70
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	8,45
Материальные ресурсы			
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00017
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0070
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,000701
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,583
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0479
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0213
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,1459
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0161
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0209
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000195
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0700
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	7,72
101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	3
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0139
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0035
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,000094
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00061
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0134
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0493
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	17,368
101-1757	Ветошь	кг	59,27
101-1805	Гвозди строительные	т	0,125
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила к несущим конструкциям 6x80	т	0,0641

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00025
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00025
101-1851	Резина прессованная	кг	0,634
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,975
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00046
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	13,169
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	121,6
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	63,875
101-4128	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, профили с покрытием (ПКП)	м2	28,5
101-4128	Дополнительные элементы кровли: разжелобки, профили с покрытием (ПЕВ)	м2	30,6
101-4128	Дополнительные элементы кровли: разжелобки, профили с покрытием (ПЕН)	м2	30,6
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	989,6
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	90
101-7314	Дополнительные элементы кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	73
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0060
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,226
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,712
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	19,74
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,542
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5,13
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	13,72
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,035
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,052
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	12,34
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,065
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	13,3
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	5,21
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0022

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-181) марки А	кг	6
113-1777	Паста антисептическая	т	0,016
113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»(250г/м2)	т	0,116
113-8052	Покрывание огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины (600г/м2)	кг	1636,2
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (0,832 кг/м2)	кг	84,3
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	7,091
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0509
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0671
201-0844	Детали крепления стальные	кг	78,2
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,322
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,607
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,536
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0084
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3,944
411-0001	Вода	м3	5,556
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,075
Прайс лист ГК "Металл Профиль"	Снегозадержатель трубчатый (дл.3000) стандартный цвет (тц=1800,0)	шт.	41
Прайс Эталон	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием : НС44-1000-0,7(тц=487,60)	м2	509,3
ССЦ49-с113-8-6	Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер Северсталь НЛМК ЕВРО СТАНДАРТО,5+ (т.ц.=966/3,125)	м2	85,23

Исполнил: Рук. сметн. отдела  (В.В.Тугушева) (т.203-777)

Проверил: ГИП  (С.К.Матвеев) (т.203-777)

1
"Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, ул.Рокоссовского, 40"

(Наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В РЕСУРСАХ №4

на: **капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем**

Основание: чертежи №

0267-16-ВК,ОВ,ЭМО

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
Трудовые ресурсы			
1-1010-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 1,0)	чел.ч	1,61
1-1020-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,0)	чел.-ч.	5,91
1-1022-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,2)	чел.-ч.	61,09
1-1025-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,5)	чел.-ч.	1,64
1-1027-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,7)	чел.-ч.	47,94
1-1029-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 2,9)	чел.-ч.	81,04
1-1030-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,0)	чел.-ч.	212,63
1-1031-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,1)	чел.-ч.	25,14
1-1033-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,3)	чел.-ч.	53,93
1-1035-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,5)	чел.-ч.	7,90
1-1037-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,7)	чел.-ч.	4,89
1-1038-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,8)	чел.-ч.	26,16
1-1039-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 3,9)	чел.-ч.	169,32
1-1040-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 4,0)	чел.-ч.	212,67
1-1041-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 4,1)	чел.-ч.	98,03
1-1042-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 4,2)	чел.-ч.	446,24
1-1046-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 4,6)	чел.-ч.	6,73
1-1047-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 4,7)	чел.-ч.	1,67
1-1053-58	Затраты труда рабочих (средний разряд 5,3)	чел.-ч.	35,95
Машины и механизмы			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,96
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10 т	маш.-ч	0,66
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,69
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,07
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63 т	маш.-ч	5,09
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01
030408	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	5,09
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,47
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	2,41
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	0,74
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,32
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	75,06
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	11,70

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,19
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	0,21
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	2,37
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	0,07
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,04
134041	Шуруповерт	маш.-ч	11,42
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	13,66
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	15,41
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,34
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17,14
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	0,66
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	3,17
Материальные ресурсы			
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,000546
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00039
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00065
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	11,0523
101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2633
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0023
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0135
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0196
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00245
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0010
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00009
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,000061
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,00117
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,000003
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00183
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00052
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	1,77
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,378
101-1669	Очес льняной	кг	0,476
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,076
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	2,728
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,4196
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,00506

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00084
101-1757	Ветошь	кг	0,165
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,000074
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,004104
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,485
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4,922
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,036
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,093
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,315
101-2143	Краска	кг	2,019
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	41
101-2365	Нитки швейные	кг	0,057
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	3,8
101-2478	Лента К226	100 м	0,134
101-2478	Лента К226	100 м	0,015
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	375
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,3458
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0058
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	2,7
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,772
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,050
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	750
104-0271прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	60,5
104-0271прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	1,1
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	33
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	38,5
104-0811 прим.	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 25 мм	м	12,1
104-0812 прим.	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 32 мм	м	19,8
104-0827 прим.	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 45 мм	м	38,5
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	38,5
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	33
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0052
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0027
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0010
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	3,575
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,5
113-0415	Труба виниловая диаметром 25 мм	м	9
113-0416	Труба виниловая диаметром: 32 мм	м	9
113-0473	Метиленхлорид	кг	0,3179
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,00039
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00016
113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,054

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,223
301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004
301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	0,004
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	2
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	1
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	55
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	20
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	2
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	72
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	165
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	70
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	35
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	78
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30
302-1794 прим	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм	шт.	3
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	13
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (дренаж, воздушник)	шт.	22
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (отключение стояков)	шт.	21
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (отключение радиаторов)	шт.	72
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6

5			
Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	94,81
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0004
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³	0,012
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0010
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,000003
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,033
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	5,64
411-0001	Вода	м ³	17,0576
501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,015
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,14
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,12
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,125
501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,01
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0,0015
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	2
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	12
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	9
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63(25А)	шт.	1
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 (80А)	шт.	1
504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	1
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,825
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,675
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	0,505

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0,909
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,534
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	0,49
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	3
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	3
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	1
507-3333 прим.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	8
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	27,9
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	51,6
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	0,94
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	23,7
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	8
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	1
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	2
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	1
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,013
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	39
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	1,122
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	1,05
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0005
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,006
509-1210	Вазелин технический	кг	0,288
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	6
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,225
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	0,225
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,001
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	25
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	50
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x60 мм	м	5
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	60
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,882
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	4
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем
1	2	3	4
509-2238 прим.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 32А, характеристика С	шт.	12
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	1
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 50А, характеристика С	шт.	3
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	3
509-5746 прим.	Щиты распределительные навесные на 2 квартиры (без счетчиков)	шт.	6
509-6319 прим.	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-3630, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	1
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы (2% от ОЗП)	РУБ	37,74
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	РУБ	3,30
П/л ООО МВС от 03.16 г. П.12930	ЛАМПА OSRAM DULUX L18/830(ТЕПЛ) 2g11 (т.ц.=160)	ШТ	3
П/л ООО МВС от 03.16 г. П.13017	ЛАМПА КОСМОС КЛЛ SPC 11W-E1442 (т.ц.=144,7)	ШТ	15
П/л ООО МВС от 03.16 г. П.14350	СВЕТИЛЬНИК CD218 (т.ц.=1836,79)	ШТ	3
П/л ООО МВС от 03.16 г. П.14816	ЗНАК САМОКЛ. МОЛНИЯ 160x160x160мм ИЭК (т.ц.=47,84)	ШТ	1
П/л ООО МВС от 09.2015 п.15299	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-8-КС-С ИЭК (т.ц.=93,4)	ШТ	1
П/л ООО МВС от 09.2015 п.15300	Шина РЕ "земля" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-10-КС-Ж ИЭК (т.ц.=112)	ШТ	1
Прайс ТДСК36	Светильник ЛПО56-11-006 (т.ц.=650,0)	ШТ	15
Прайс ЭТМ	Светильник ЖКХ-01 (т.ц.=666,0)	ШТ	3
ССЦ49-с304-13 прим.	Лампа энергосберегающая Космос КЛЛ 20Вт-E2742(т.ц.=92,9)	шт.	3
Оборудование			
Прайс ООО "Матрица"	СЧЕТЧИК 3Ф,NP 73L.2-5-2, 10(100)А (NP 73E.2-12-1 FSK)(тц=17133,60)	ШТ	1

Исполнил: Рук.сметн.отдела  (В.В.Тугушева) (т.203-777)

Проверил: ГИП  (С.К.Матвеев) (т.203-777)

Календарный план

N п/п	Наименование работ	Продолжительность работ, нед.	Кол-во смен	Кол-во рабочих в смену	График производства работ, нед													
					2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
1	Подготовительный период	1.0	1	5	5 1.0													
2	Производство строительно-монтажных работ	20.0	1	12													12 20.0	
3	Уборка мест производства работ	1.0	1	5												5 1.0		

Условные обозначения

$\frac{5}{1.0}$ количество рабочих в смену
 продолжительность работы в нед

- Нормативная продолжительность строительства объекта принимается на основании СНиП 1.04.03-85* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" - 5 месяцев, в том числе подготовительный период - 1 неделя.

Имя, И.подл. Подп. Дата Взам. инд. N

0267-16-АС					
Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Рокоссовского, 40					
Многоквартирный дом					Стадия
Календарный план					Лист
Копировал					Листов
Рук. группы	Ульянова Л.А.	12.04.16			Р
Проверил	Матвеев С.К.	12.04.16			1
Разработал	Меднова Ю.В.	12.04.16			
Н.контроль	Матвеев С.К.	12.04.16			
ООО "КБ "ПРОЕКТ"					