

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. КАМЕНКА, ПЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, 8

Дата извещения: 01 июля 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, пл. Комсомольская, 8

Адрес многоквартирного дома: РФ, Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8

Работы (объекты): Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8 (далее – Объект) - объемы представлены в смете.

Начальная (максимальная) цена договора подряда (без стоимости строительного контроля): **3 788 799 (Три миллиона семьсот восемьдесят восемь тысяч семьсот девяносто девять) рублей 31 копейка**, в том числе НДС.

Срок выполнения работ: в течении 7 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: 02 июля 2016 г.

Дата окончания подачи заявок: 01 августа 2016 г. 09:30 по московскому времени.

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: г. Пенза, ул. Некрасова, 24, кабинет 602, **01 августа 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.

Представляемые 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 № 1 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

- локальная смета № 02-01-03 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- ведомость объемов работ № 3 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

- локальная смета № 02-01-04 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- ведомость объемов работ № 4 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

3) График производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

4) Договор строительного подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8 (проект).

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО
ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЕНСКИЙ
РАЙОН, Г. КАМЕНКА, ПЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, 8**

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, пл. Комсомольская, 8.

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

1.3. Начальная (максимальная) цена договора подряда (без стоимости строительного контроля): **3 788 799 (Три миллиона семьсот восемьдесят восемь тысяч семьсот девяносто девять) рублей 31 копейка**, 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
выходной** с 13:00 до 14:00
суббота, воскресенье.

1.5. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено **01.08.2016 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.fkrmrd58.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 113 663 (Сто тринацать тысяч шестьсот шестьдесят три) рубля 98 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 **1 136 639 (Один миллион сто тридцать шесть тысяч шестьсот тридцать девять) рублей 79 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. описание 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.

Таблица 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 завершенных 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, - подкriterию "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 подкriterиев критерия "Квалификация"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение (все значения указываются цифрами)
1	Опыт работы, в том числе: 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	шт.	
2	Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала), в том числе: 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	человек	
3	Членство в СРО в строительстве	лет	

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

(дата, номер платежного поручения)

10. Обеспечение заявки просим возвратить на счет _____

(указываются реквизиты банковского счета участника для возврата обеспечения)

11. Нами 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

Приложение N 2
к конкурсной документации
по проведению открытого конкурса
на выполнение работ по капитальному
ремонту многоквартирного дома

Опись входящих в состав заявки документов

(наименование участника)

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

(указать наименование работ, объект и адрес)

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

Наименование документа	Количество листов

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

Приложение N 3
к конкурсной документации
по проведению открытого конкурса
на выполнение работ по капитальному
ремонту многоквартирного дома

**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, пл. Комсомольская, 8 (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, пл. Комсомольская, 8 (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, заработка платы 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, пл. Комсомольская, 8 (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, пл. Комсомольская, 8 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 результатеувений 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, независящих 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 устраниению 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 осуществляют 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, подразумевающему 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 объемы 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 объемов 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, осуществляющими 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, пл. Комсомольская, 8, а также нарушения сроков начала и окончания работ, сроков сдачи

исполнительной документации или любой отчётной 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 штрафуемой 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 устраниет 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 гарантиного 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, пл. Комсомольская, 8 (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, пл. Комсомольская, 8.

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 гарантиного 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 надлежащие 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 суммы, 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 отношениям 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 (утверженные) 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:

Н 1. Техническая и сметная документация:

- объектный сметный расчет № 1 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

- локальная смета № 02-01-03 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- ведомость объемов работ № 3 на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

- локальная смета № 02-01-04 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8;

- ведомость объемов работ № 4 на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

N 2. График производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8.

N 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

Заказчик

Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области

Место нахождения: _____

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: 4070181091224000038

в Филиале ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде

к/с: 30101810200000000837

БИК: 042202837

Реквизиты: _____

Директор

(должность уполномоченного представителя Подрядчика)

(подпись) / _____ / (фамилия, и.о.)

/Моисеева

Н.В./

М.П.

М.П.



Свидетельство № СРО-П-081-5836624674-00225-4

Заказчик – Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области

Капитальный ремонт многоквартирного дома , расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, пл.Комсомольская,8.

Рабочая документация

«Сметная документация»

Книга 2.

0260-16-СМ

Директор

Главный инженер проекта



А.Г. Климашин

С.К.Матвеев

г. Пенза
2016г.



ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 (объектная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, с. Каменка, пл. Комсомольская, 8

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет), Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Глава 2. Основной объект капитального ремонта

1	Локальный сметный расчет №02-01-03 Индекс ГАУ "РЦЭЦС" №05-01/1753 от 30.06.2016 г.	Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома Итого с к=4,667	458,83900 2 141,40161	458,83900 2 141,40161
2	Локальный сметный расчет №02-01-04 Индекс ГАУ "РЦЭЦС" №05-01/1561 от 16.06.2016	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем Итого с Кср=4,662, Коб=3,78	140,44632 654,76074	85,70344 399,54944
3		Итого в ценах 2016г.	2 796,16235	399,54944 15,13508
				230,15375 1 069,44526 3 210,84687

Глава 8. Технический надзор

Строительный контроль -2,14%

Глава 9. Проектные и изыскательские работы

Договор подряда № 144/СП12016 от 18.03.2016 г.

Проектные работы на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Пензенская область, Каменский район, г. Каменка,
пл. Комсомольская, 8 (НДС не облагается)

68,71212 68,71212

2005 800000

5 Договор №16/1580 от 24.06.2016 г.

Затраты на расчет индекса изменения стоимости
строительно-монтажных работ в условиях рынка

4,11017

4,11017

Итого	3 589,46916
НДС 18%	591,06045
ВСЕГО с НДС	4 180,52961

Итого
НДС 18%
ВСЕГО с НДС

Составил

Б.В.Тугушева

[подпись(ниципала,фамилия)]

C.K.Martsev

Проверил:

С.К.Мартесев

[подпись(ниципала,фамилия)]



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: rccs_pnz@mail.ru

30.06.2016 № 05-01/1453

на № от

РАСЧЕТ

индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8 (с оплатой труда 0,095 руб. на 1 рубль СМР в базе 2001г.)

Заказчик: **Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области**

Подрядчик: Для инвестиций

Письмо: № 05-2/469-к от 22.06.2016г.

вх.16/1622

сч.16/1580

Заявленная сметная стоимость СМР в базе 2001г 458,839 тыс.руб.

Рекомендованная сметная стоимость СМР в базе 2001г 458,839 тыс.руб.

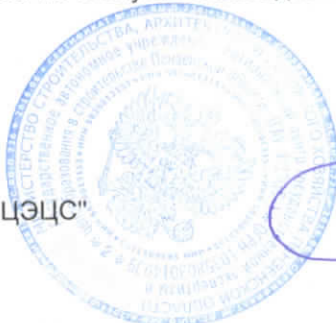
Оплата труда 43,392 тыс.руб.

Эксплуатация машин 33,429 тыс.руб.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Индекс
		на 2016 год
1	Материалы с учетом транспорта	2,597
2	Механизмы	0,369
3	Зарплата	0,813
4	Накладные	0,610
5	Норма прибыли	0,278
	Итого без материалов	2,070
	Итого с материалами	4,667
	НДС 18%	0,840
	Итого	5,507

Примечание 1. При расчете за выполненные работы стоимость материалов определяется в целом по счету или накладной (т.е. по факту).

Начальник ГАУ "РЦЭЦС"



А.А.Сакмаев

Утверждаю

Директор Регионального фонда капитального строительства и благоустройства Пензенской области
реконструкции и капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области

" " 2016 г.
Е.В. Моисеева
" 2016 г.



Наименование объекта: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, пл.Комсомольская,8.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-03
Капитальный ремонт крыши**

Составлена в ценах 2001 года (ред.2014г)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоймость ед., руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-ч основных рабочих машинистов			
				Всего	Экспл. машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1 Демонтажные работы

1	46-04-008-4 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭПМ}, \text{ОЗП}, \text{T3}, \text{T3M}) * 1,25$	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	7,88	214,83 150,65	64,18 0	1 692,86	1 187,12	505,74 0	0	19,88 0
		100 м ² покрытия								156,62 0
		НР 99% = 1175,25; СП 60% = 712,27								
		Итого с НР и СП								
2	58-2-2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭПМ}, \text{ОЗП}, \text{T3}, \text{T3M}) * 1,25$	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 002,98 2 984,75	18,23 0	30,03	29,85	0,18 0	0	386,63 0
		100 окон								3,87 0
		НР 83% = 24,78; СП 65% = 19,4								
		Итого с НР и СП								
3	58-1-1 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭПМ}, \text{ОЗП}, \text{T3}, \text{T3M}) * 1,25$	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	7,88	205,86 146,30	59,56 7,55	1 622,17	1 152,84 59,49	469,33 0,58	18,95 0,58	149,33 4,53
		100 м ² кровли								

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 83% =1006,23; СП 65% =788,01											
		Итого с НР и СП											
4	10-01-010-1 $K=MA\Gamma^0, (3MM,3\Gamma M, O3\Gamma, T3,T3M)) * 0,8 * 1,25$	Разборка элементов каркаса (стойки, протоны)											
		НР 106% =213,82; СП 54% =108,93											
		Итого с НР и СП											
5	46-01-004-2 $K=MA\Gamma^0, (3MM,3\Gamma M, O3\Gamma, T3,T3M) * 0,7 * 1,25$	Демонтаж усиления конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами											
		НР 99% =1216,47; СП 60% =737,26											
		Итого с НР и СП											
6	46-04-001-4 $K=(3MM, 3\Gamma M,O3\Gamma, T3,T3M) * 1,25$	Разборка кирпичных стен(вентшахты)											
		НР 99% =345,86; СП 60% =209,61											
		Итого с НР и СП											
7	69-9-1 $K=(3MM, 3\Gamma M,O3\Gamma, T3,T3M) * 1,25$	Очистка чердака от шлака											
		НР 78% =736,59; СП 50% =472,18											
		Итого с НР и СП											
8	65-12-3 $K=(3MM, 3\Gamma M,O3\Gamma, T3,T3M) * 1,25$	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью более 2,0 м ³											
		100 шт.											
		НР 74% =40,88; СП 50% =27,62											
		Итого с НР и СП											
9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную											
		1 т груза											
		Итого с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочающих вне карьера на расстояние до 7 км		78,765	8,06	8,06	634,85	0	634,85	0
		1 т груза		0	0	0	634,85	0	0	0
		Итого с НР и СП					11 351,25	5 057,23	6 294,02	680,56
								151,49		36,88

Итого по разделу 1 Демонтажные работы

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 2 Ремонт стропильной крыши

1	26-01-055-2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭПМ},$ $T3(M)) * 1,25 * 1,25;$ $(O3P,$ $T3)) * 1,15 * 1,25$	Установка пароизоляционного слоя из пленки полизитиленовой (без стекловолокнистых материалов)		6,257	1 709,10	31,55	10 693,84	1 097,85	197,41	20,64	129,16
		100 м ² поверхности покрытия изоляции									
		НР 90% = 988,07; СП 60% = 658,71									
		Пленка полизитиленовая толщиной 0,2-0,5									
1,1	113-1952 мм, изоловая	-719,555			5,76			-4 144,64			
		Итого с НР и СП						8 195,98			
2	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полизитиленовая с армированным слоем из полизитиленовых полос)									
		720		5,10		0		3 672,00			
3	12-01-013-5 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭПМ},$ $T3(M)) * 1,25 * 1,25;$ $(O3P,$ $T3)) * 1,15 * 1,25$	Утепление покрытий плитами на сухо									
		100 м ² утепляемого покрытия									
		НР 108% = 3573,64; СП 55% = 1819,91									
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75									
3,1	101-0774 ММ	-57,71991		340,00							
		- 19 624,77									

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

4	104-0714	Итого с НР и СП Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА								14 452,37	
5	12-01-017-5	Устройство выравнивающих стяжек $K=(3ММ, 37М, T3М)*1,25$; листов (ОЗП, Т3)*1,15)*1,25									
5,1	101-0044	толщина 10 мм	100 м ² стряжки								
6	101-5071 прим.	Итого с НР и СП Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 10 мм	M2	5,047	4 615,71	61,64	23 295,49	1 558,82	311,10	35,42	178,76
7	58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног $K=(3ММ, 37М, ОЗП, Т3, Т3М)*1,25$	M2	514,8	48,75	0	25 096,50	0	0	0	0
7,1	102-0060	мм и более, II сорта	100 м	4,2	2 790,92	20,74	11 721,87	5 799,36	87,11	166,56	699,56
8	102-0060	Итого с НР и СП Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	-3,99	1 272,00		- 5 075,28				
9	10-01-010-1	Установка элементов каркаса (подкосы) $K=(3ММ, 37М, Т3М)*1,25$; листов (ОЗП, Т3)*1,15)*1,25	M3	5,59	1 272,00	0	7 110,48	0	0	0	0
1,1				1,1	2 259,01	49,50	2 484,91	289,97	54,45	32,34	35,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 м3 древесины в конструкции										
НР 106% =307,37; СП 54% =156,58										
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта										
9,1	102-0028	125 мм, II сорта		-1,023	1 551,00			- 1 586,67		
			м3							
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		-0,132	1 272,00			- 167,90		
9,2	102-0060									
			м3							
		Итого с НР и СП						1 194,29		
10	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		1,15	1 272,00	0	1 462,80	0	0	0
			м3							
11	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали		6,2	1 677,76	34,11	10 402,11	1 277,39	211,48	26,69
		K=(3ММ, 37М, ОЗЛ, Т3, Т3М)*1,25			206,03	5,25		32,55	0,64	165,46
			100 м2							3,95
			м3							
		НР 83% =1087,25; СП 65% =851,46								
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		-11,16	773,00		- 8 626,68			
11,1	102-0077									
			м3							
		Итого с НР и СП						3 714,14		
12	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		6,83	773,00	0	5 279,59	0	0	0
			м3							
13	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок K=(3ММ, 37М, ОЗЛ, Т3, Т3М)*1,25		1,03	2 115,28	51,83	2 178,73	316,37	53,38	39,79
			100 м2		307,16	7,21		7,43	0,94	40,98
			м3							0,97
		НР 83% =268,75; СП 65% =210,47								
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта		-2,7192	639,00		- 1 737,57			
13,1	102-0073									
			м3							
		Итого с НР и СП						920,38		

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

14 102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта

15 10-01-008-5 Устройство карнизов $K=MAT 0, (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ) * 1,25 * 1,25; (ОЗП, ТЗ) * 1,15 * 1,25$

100 м² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

НР 106% = 5075,86; СП 54% = 2585,82

Итого с НР и СП

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта

Установка пароизоляционного слоя из пленки полизиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)

(ОЗП, ТЗ) * 1,15 * 1,25

100 м² поверхности покрытия изоляции

НР 90% = 1378,59; СП 60% = 919,06

Пленка полизиэтиленовая толщиной 0,2-0,5

21,1 113-1952 ММ, изолоповая

3,46 773,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2,81 1 820,64 116,53 5 116,00 4 788,55 327,45 205,56 577,63

1 704,11 0 0 1,41 3,95

4,93 1 272,00 0 6 270,96 0 0 0 0 0 0

0,14 1 350,00 0 189,00 0 0 0 0 0 0

3,47 1 235,00 0 4 285,45 0 0 0 0 0 0

5,04 1 361,00 0 6 859,44 0 0 0 0 0 0

0,019 7 703,41 0 146,36 0 0 0 0 0 0

8,73 1 709,10 31,55 14 920,45 1 531,77 275,43 20,64 180,21

175,46 0 0 0,39 3,41

-1003,95 5,76 -5 782,75

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого с НР и СП													
Мембрана диффузионная подкровельная													
22	101-7192	Установка элементов каркаса	<i>m²</i>		1004	<u>8,77</u>	0	8 805,08	0	0	0	0	0
23	10-01-010-1 <i>K=MAT=0; (3MM, 3ГМ, T3M)) *1,25;</i> <i>(ОЗП, T3)) *1,15 *1,25;</i>	1 м3 древесины в конструкции	<i>m³</i>		5	<u>313,11</u>	<u>49,50</u>	1 565,55	1 318,05	<u>247,50</u>	<u>32,34</u>	<u>161,72</u>	<u>2,81</u>
24	102-0077	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	<i>m³</i>		5,25	<u>773,00</u>	0	4 058,25	0	0	0	0	0
25	101-1805	Гвозди строительные	<i>m</i>		0,015	<u>7 703,41</u>	0	115,55	0	0	0	0	0
26	10-01-003-1 <i>K=MAT=0; (3MM, 3ГМ, T3M)) *1,25 *1,25; (ОЗП, T3)) *1,15 *1,25;</i>	Устройство слуховых окон	<i>m³</i>		3	<u>115,17</u>	<u>36,16</u>	345,51	237,03	<u>108,48</u>	<u>9,53</u>	<u>28,59</u>	<u>1,03</u>
27	102-0028	НР 106% =258,41; СП 54% =131,64 1 слуховое окно	<i>m³</i>		79,01	<u>2,25</u>							
28	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<i>m³</i>		2,88	<u>1 551,00</u>	0	4 466,88	0	0	0	0	0
29	102-0049	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 40-75 мм, II сорта	<i>m³</i>		0,072	<u>1 350,00</u>	0	97,20	0	0	0	0	0
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	<i>m³</i>		0,158	<u>1 041,00</u>	0	164,48	0	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	102-0061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	0,287	1 000,00	0	287,00	0	0	0	0
31	101-1805	Гвозди строительные	м3	0,0088	7 703,41	0	67,79	0	0	0	0
32	101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	т	3	46,32	0	138,96	0	0	0	0
		Компл.									
33	26-02-018-2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,25	м3	3,16	257,73	133,73	814,43	368,27	422,59	12,75	40,29
		Модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		116,54	1,59		5,02	0,47			
		НР 90% = 335,96; СП 60% = 223,97									
		Итого с НР и СП									
34	113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»(250г/м2)	т	0,079	48 399,71	0	3 823,58	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0
35	26-02-018-1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой К=МАГ-2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*2*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)*2*1,15*1,25	м3	31,73	771,45	413,16	24 478,11	10 893,86	13 109,57	37,12	1 177,70
		Модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		343,33	4,94						
		100 м2 обрабатываемой поверхности									
		НР 90% = 9945,55; СП 60% = 6630,37									
		Итого с НР и СП									
36	113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины (600г/м2)	кг	1904	18,08	0	34 424,32	0	0	0	0
		Устройство индивидуальной решетки из полосовой и тонколистовой стали									
37	09-06-001-2	К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,25		0,0971	1 064,11	294,38	103,32	58,77	28,58	73,01	7,09

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	101-4128	Дополнительные элементы кровли: разжелобки, профили с покрытием (ПЕН)										
46	101-7314	Дополнительные элементы кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	m2	15,5	165,92	0	0	2 571,76	0	0	0	0
47	46-05-008-3	Монтаж мелких металлоконструкций	m2	63	76,45	0	0	4 816,35	0	0	0	0
	K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15	массой до 10 кг	шт.									
48	201-0844	Детали крепления стальные	кг	7,9	10,15	0	0	21,52	0	0	0	0
49	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (дополнительные элементы)	кг					80,19				
	K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,25											
49,1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,115	14 262,26	41,20	1 640,16	154,52	4,74	162,08	18,64	0,05
	Итого с НР и СП			-0,08993	16 249,65			- 1 461,33				
50	ССЛ49-с113-8-	Гладкий лист (1250x2500) Полиэстер										
6	K=MAT/3, 125/1, 1	Северсталь НЛМК ЕВРО СТАНДАРТ 0,5+ (т.ц.=966/3, 125)										
	8/4, 54*1, 02*1, 01											
51	12-01-012-1	Отражение кровель	m2	16,33	59,44	0	970,66	0	0	0	0	0
	K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,25											
	НР 108%=79,33; СП 55%=40,4	100 м отражения		0,83	4 586,15	101,88	3 806,50	68,52	84,56	9,59	7,96	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы				36 827,24						
Сметная прибыль				23 772,24						
Итого				439 652,59						

Итого по локальной смете Капитальный ремонт крыши

Прямые затраты										
Стоимость материалов										
Эксплуатация машин										
ЗП машинистов										
Основная ЗП рабочих										
Трудозатраты строителей										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
ФОТ										
в т.ч. строительные работы										
Индекс пересчёта в текущие цены										
Итого										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										

Исполнил: Рук.сметн.отдела  (B.B. Туушева) (т.203-777)

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

Согласовано

Утверждаю

Директор Регионального фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Пензенской области



" " 2016 г.

Н. В. Моисеева

2016 г.

Объект: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, пл.Комсомольская, 8

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №3
на капитальный ремонт крыши

основание:0260-16 -AC

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел: 1 Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,88	Лист АС-1
2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100шт	0,01	- " -
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,88	- " -
4	Разборка элементов каркаса (стойки, прогоны)	1 м3	1,1	- " -
5	Демонтаж усиления конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами	1 Т	0,73	- " -
6	Разборка кирпичных стен(вентшахты)	1 м3	3,4	- " -
7	Очистка чердака от шлака	100 т мусора	0,5	- " -
8	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью более 2,0 м3	100 шт.	0,01	- " -
9	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	78,765	- " -
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	78,765	- " -
Раздел: 2.Ремонт стропильной крыши				
1	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)(ЮТАФОЛ)	100 м2	6,257	Лист АС-10,11
2	Утепление покрытий плитами насухо (ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА)	100 м2	7,467	- " -
3	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов (ЦСП-2)	100 м2	5,047	- " -
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	4,2	- " -
5	Установка элементов каркаса (подкосы)	1 м3	1,1	- " -
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,2	- " -
7	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,03	- " -
8	Устройство карнизов	100 м2 разверн. поверх. (за вычетом проемов)	2,81	- " -
9	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)(Мембрана диффузионная подкровельная)	100 м2	8,73	- " -
10	Установка элементов каркаса (контробрешетка)	1 м3	5	- " -
11	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	Лист АС-12
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "ПИРЕКС" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3,16	Лист АС-10
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "ВУПРОТЕК-1" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	31,73	- " -

1	2	3	4	5
14	Устройство индивидуальной решетки из полосовой и тонколистовой стали	т	0,0971	- " -
15	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (НС44-1000-0,7)	100 м2	8,73	- " -
16	Устройство мелких покрытий (фасонные элементы)	100 м2	1,233	- " -
17	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	т	0,0079	- " -
18	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (Гладкий лист (1250x2500)Полиэстер)	м2	11,5	- " -
19	Ограждение кровель	100 м	0,83	- " -
20	Ограждение кровель снегозадержателем	100 м	1,32	- " -

Исполнил: Рук.сметн.отдела

(B.V.Tугушева) (т.203-777)

Проверил: ГИП

(С.К.Матвеев) (т.203-777)



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

г. Пенза, ул. Суворова, 186, телефон (841-2) 21-08-39, факс (841-2) 21-08-39
E-mail: recs_rz@mail.ru

16.06.2016 № 05-01/1561

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, пл. Комсомольская, 8
(с оплатой труда 0,08 руб. на 1 рубль СМР в базе 2001г.)

Заказчик: **ООО "КБ "ПРОЕКТ"**

Подрядчик: **Для инвестиций**

Письмо: № 7-06 от 08.06.2016г.

вх.16/1483

сч.16/1407

Заявленная сметная стоимость СМР в базе 2001г 226,150 тыс.руб.

Рекомендованная сметная стоимость СМР в базе 2001г 226,150 тыс.руб.

Оплата труда 18,153 тыс.руб.

Эксплуатация машин 14,574 тыс.руб.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Индекс
		на 2016 год
1	Материалы с учетом транспорта	2,339
2	Механизмы	0,278
3	Зарплата	0,955
4	Накладные	0,752
5	Норма прибыли	0,338
	Итого без материалов	2,323
	Итого с материалами	4,662
	НДС 18%	0,839
	Итого	5,501

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

Утверждено

Директор Регионального фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Ненецкой области

" " 2016 г.

Н.В. Монсеева
2016 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт много квартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г.Каменка,
пл.Комсомольская,8.

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

Основание: 0260-16-ВК,ОВ,ЭМО.

№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоймость ед., руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-ч			
				Всего	Экспл. машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Составлена в ценах 2001года (ред.2014г.)

Раздел 1. Водопровод и канализация

Подраздел 1 Демонтажные работы

1 В1

2	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (выпуски)	0,1	542,80	15,35	54,28	48,17	1,54	59,62	5,96
		100 м трубопровода		481,73	2,23			0,22	0,17	0,02
		НР 74% = 35,81; СП 50% = 24,2								
		Итого с НР и СП								
										114,29

Итого с НР и СП
Перевозка грузов I класса автосвалками грузоподъемностью до 7 км

Итого по подразделу 1 Демонтажные работы

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

Подраздел 2 Водопровод хоз-питьевой (магистрали)

1	16-06-005-1 $K=(\text{ЭММ. зГМ} \cdot T3M) / (1.25) \cdot 1.2 \cdot (O3П \cdot T3)) \cdot 1.15 \cdot 1.2$	Установка счетчиков (водометров) диаметром до 40 мм (32ММ)	1	<u>1 406,67</u>	<u>5,18</u>	<u>1 406,67</u>	<u>1 406,67</u>	<u>5,18</u>	<u>1 406,67</u>	<u>0</u>	<u>0,57</u>	<u>1,22</u>	<u>0</u>	<u>0,02</u>	<u>0,57</u>	<u>0,02</u>
НР 115% = 5,96 СП 71% = 3,68																Итого с НР и СП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	18-07-001-3 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭГМ},$ $T3M)*1,25)*1,2;$ $(O3P, T3)*1,15)*1,2$	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном								
3	18-06-007-4 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭГМ},$ $T3M)*1,25)*1,2;$ $(O3P, T3)*1,15)*1,2$	НР 115% = 9,34; СП 71% = 5,77 Итого с НР и СП установка фильтров диаметром 50 мм	1 КОМПЛ.		0	606,92	8,12	0	0,43	0,86
4	16-05-001-2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭГМ},$ $T3M)*1,25)*1,2;$ $(O3P, T3)*1,15)*1,2$	НР 115% = 14,33; СП 71% = 8,85 Итого с НР и СП установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	0,1 10 101,52 123,62 0,99	130,40	1 010,15	12,36	13,04 0,10	0,75	13,69 0,75	1,37 0,08
5	302-1794 прим	НР 115% = 61,76; СП 71% = 38,13 Итого с НР и СП Задвижки клиновые с невывдвижным шпинделем М3В (30Ч39р) диаметром 50 мм	1 122,76 17,90 8,31 0	368,28	53,70	24,93 0	2,03 0,03	0,03	6,09 0,09	
6	16-07-001-2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭГМ},$ $T3M)*1,25)*1,2;$ $(O3P, T3)*1,15)*1,2$	установка кранов поливочных диаметром 25 мм	1 шт. шт.							
7	16-04-002-2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЭГМ},$ $T3M)*1,25)*1,2;$ $(O3P, T3)*1,15)*1,2$	НР 115% = 4,46; СП 71% = 2,75 Итого с НР и СП Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	1 кран 1 кран	0	949,14 3,88	949,14 0	0	0	0,41 0,41	0
		НР 115% = 272,24; СП 71% = 168,08 100 м трубопровода				218,98 17,75	150,98 206,50	22,72 12,63	1,39 22,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм										
7.1	507-0588		-1.0219	69,92						- 71,45
		Итого с НР и СП								
8	507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	10 м	10,2	18,80	0				
9	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	м	1	2,13	0	2,13	0	0	0
10	507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	3	2,93	0	8,79	0	0	0
11	507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	шт.	4	13,47	0	53,88	0	0	0
12	507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1"	шт.	5	27,46	0	137,30	0	0	0
13	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27Г1, диаметром 15 мм	шт.	4	18,76	0	75,04	0	0	0
14	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27Г1, диаметром 25 мм	шт.	3	39,74	0	119,22	0	0	0
15	507-2838	Хомутки для крепления труб 100 шт.	шт.	0,05	179,10	0	8,96	0	0	0
16	16-04-002-3	Прокладка трублопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм								
		100 м трублопровода								
		НР 1115% = 157,62; СП 71% = 97,31								
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным								
16,1	507-0589	диаметром 32 мм	10 м	-0,7504	94,75					- 71,10
		Итого с НР и СП								
17	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	7,5	30,37	0				
		Итого с НР и СП								
		Труба из полипропилена PN 20/32	м							
		Итого с НР и СП								
		Труба из полипропилена PN 20/32	м							

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм			1	5,23	0	5,23	0	0	0	0	0
19	507-3334 прим.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	шт.		1	33,55	0	33,55	0	0	0	0	0
20	507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.		1	33,55	0	33,55	0	0	0	0	0
21	507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.		2	1,39	0	2,78	0	0	0	0	0
22	507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1 1/4"	шт.		1	39,00	0	39,00	0	0	0	0	0
23	507-2838	Хомутки для крепления труб	шт.		0,04	179,10	0	7,16	0	0	0	0	0
24	16-04-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм			0,07	7 053,68	2 250,53	493,77	126,46	157,54	195,30	13,67	
		100 м трубопровода				1 806,50	264,90				18,54	20,70	1,45
		НР 115% = 166,75; СП 71% = 102,95											
		Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа. Наружным											
24.1	507-0592	диаметром 63 мм			-0,6622	305,31							
		10 м											
		Итого с НР и СП											
25	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	M		6,6	114,95	0	0	0	0	0	0	0
26	507-3177 прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		4	36,44	0	0	145,76	0	0	0	0
27	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.		1	19,46	0	0	19,46	0	0	0	0
28	507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.		2	6,66	0	0	13,32	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	0,04	179,10	0	7,16	0	0	0
30	26-01-017-1 $K=(\text{ЭММ. ЗПМ.})^*1,2;$ $T(3M))^*1,25*1,2;$ $(СЗП. T(3))^{*1,15}*1,2$	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 m трубопровода	2,5	3 566,47	31,80	8 916,18	117,05	79,50	4,86
		НР 90% = 105,35; СП 60% = 70,23			46,82	0			0	0,94
		Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс»		-27,5	266,84				-7 338,10	
30,1	104-0162	диаметром 108x13 мм	M	-3 595	321,80				-1 156,87	
30,2	101-2466	Краска «Армофиниш»	Л							596,79
		Итого с НР и СП								
31	104-0269	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	M	12,1	11,14	0	134,79	0	0	0
32	104-0271 прим.	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	M	7,7	21,68	0	166,94	0	0	0
33	104-0274	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	M	7,7	34,01	0	261,88	0	0	0
		Итого по подразделу 2 Водопровод хоз-питьевой (магистраль)								
		Итого прямые затраты							12 608,68	
		Накладные расходы							797,81	
		Сметная прибыль							497,75	
		Итого							13 904,24	
		Подраздел 3. Водопровод хоз-питьевой (стояки)								
1	16-04-002-1 $K=(\text{ЭММ. ЗПМ.})^*1,2;$ $T(3M))^*1,25*1,2;$ $(ОЗП. T(3))^{*1,15}*1,2$	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,09	5 358,83	2 229,06		482,30	227,77	200,62	262,53
										23,63

Итого по подразделу 3. Водопровод хоз-питьевой (стояки)

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметочная прибыль
Итого

Подраздел 4. Водопровод хоз-питьевой (выпуски)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами		0,207	3 014,23	1 678,67	623,94	276,46	347,48	173,00	20,89	17,72	35,81
		100 м ² основания		1 335,56	100,94								
		НР 78% = 231,93; СП 48% = 142,73											
2	51-2-3	Итого с НР и СП											
		Разработка грунта при подводке. смене или усилении фундаментов. грунты 1-2 группы. без крепления		0,03	2 675,79	0,81	80,27	80,25	0,02	346,50	0,01	0,00	
		100 м ³ грунта		2 674,98	0								
		НР 75% = 60,19; СП 45% = 36,11											
3	408-0122	Итого с НР и СП											
		Песок природный для строительных работ средний		3	107,30	0	321,90	0	0	0	0	0	0
		м3		0	0								
4	T01-01-01-039	Итого с НР и СП											
		Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x3=5,25т)		5,25	4,72	4,72	24,78	0	24,78	0	0	0	0
		1 т груза		0	0								
5	T03-21-01-007	Итого с НР и СП											
		Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км		5,25	8,06	8,06	42,32	0	42,32	0	0	0	0
		1 т груза		0	0								
6	23-01-001-1	Итого с НР и СП											
		K=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25;		0,1	1 320,88	47,44	132,08	9,31	4,74	11,73	1,17		
		(ОЗП, ТЗ)*1,15			93,14	4,28			0,43	0,44	0,04		
		10 м ³ основания											
		НР 117% = 11,4; СП 76% = 7,4											
7	22-01-021-2	Итого с НР и СП											
		Укладка трубопроводов из полизтиленовых труб диаметром 65 мм		0,01	36 616,03	3 571,45	366,15	21,56	35,71	238,79	2,39	0,30	
		(ОЗП, ТЗ)*1,25;			2 156,24	391,83			3,92	30,24			
		1 км трубопровода											
8	22-06-001-1	Итого с НР и СП											
		Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 50-65 мм		0,01	616,40	0	6,17	5,41	0	65,21	0,66	0	
		(ОЗП, ТЗ)*1,15			540,55	0							
		1 км трубопровода											
		НР 117% = 6,33; СП 76% = 4,11											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Итого с НР и СП

Итого по подразделу 4. Водопровод хоз-питьевой (выпуски)

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

1	16-61	392,99	455,05	25,24	50,42	4,16
---	-------	--------	--------	-------	-------	------

1	1597,61	16,61	16,61
	339,66		
	209,71		
	2 146,98		

Подраздел 5. Канализация бытовая

1	16-04-001-1 $K=(\mathcal{E}MM. 3\pi lM.73W))^{*}1,25^{*}1,2:(3\pi l.73)^{*}1,15^{*}1,2$	Проекладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	0,22	5 616,29	4,68	1 235,58	188,01	1,03	88,65	19,50
2	16-04-001-2 $K=(\mathcal{E}MM. 3\pi lM.73W))^{*}1,25^{*}1,2:(3\pi l.73)^{*}1,15^{*}1,2$	100 м трубопровода НР 115%-=216,32; СП 71%-=133,55 Итого с НР и СП	0,22	854,59	0,39			0,09	0,05	0,01

1	16-04-001-2 $K=(\mathcal{E}MM. 3\pi lM.73W))^{*}1,25^{*}1,2:(3\pi l.73)^{*}1,15^{*}1,2$	Проекладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	0,2	9 393,13	10,92	1 878,62	163,89	2,18	85,01	17,00
2	16-04-001-2 $K=(\mathcal{E}MM. 3\pi lM.73W))^{*}1,25^{*}1,2:(3\pi l.73)^{*}1,15^{*}1,2$	100 м трубопровода НР 115%-=188,7; СП 71%-=116,5 Итого с НР и СП	0,2	819,47	0,99			0,20	0,11	0,02

1	16-04-001-2 $K=(\mathcal{E}MM. 3\pi lM.73W))^{*}1,25^{*}1,2:(3\pi l.73)^{*}1,15^{*}1,2$	100 м трубопровода НР 115%-=188,7; СП 71%-=116,5 Итого с НР и СП	0,2	819,47	0,99			0,20	0,11	0,02
2	16-04-001-2 $K=(\mathcal{E}MM. 3\pi lM.73W))^{*}1,25^{*}1,2:(3\pi l.73)^{*}1,15^{*}1,2$	100 м трубопровода НР 115%-=188,7; СП 71%-=116,5 Итого с НР и СП	0,2	819,47	0,99			0,20	0,11	0,02

Итого по подразделу 5. Канализация бытовая

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

1	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами 100 м ² основания НР 78%-=312,61; СП 48%-=192,37 Итого с НР и СП	0,279	3 014,23	1 678,67	840,97	372,62	468,35	173,00	48,27	4,94
2	51-2-3	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	0,045	2 675,79	0,81	120,41	120,37	0,04	346,50	15,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	10	11	0,00
		100 м ³ грунта		2 674,98	0				0	0,01	11	
		НР 75% =90,28; СП 45% =54,17										
3	408-0122	Итого с НР и СП										
		Песок природный для строительных работ средний	4,5	107,30	0	482,85	0	0	0	0	0	0
				0	0				0	0	0	0
4	Т01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75х4,5=7,875тн)	7,875	4,72	4,72	37,17	0	37,17	0	0,03	0,23	
		Итого с НР и СП										
		Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0	0	63,47	0	63,47	0	0	0	0
5	Т03-21-01-007	Итого с НР и СП										
		Устройство основания под трубопроводы песчаного	0,16	1 320,88	47,44	211,34	14,90	7,59	11,73	0,44	1,88	0,07
				93,14	4,28			0,68				
6	23-01-001-1 <i>K=(ЭММ. ЗПМ. T3M)*1,25 (ОЗП. Т3))*1,15</i>	10 м ³ основания										
		НР 117% =18,23; СП 76% =11,84										
		Итого с НР и СП										
		Укладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 100 мм	0,015	83 029,86	4 602,05	1 245,44	35,05	69,03	258,80	3,88		
				2 336,93	493,56			7,40	38,50	0,58		
7	22-01-021-3 <i>K=(ЭММ. ЗПМ. T3M)*1,25 (ОЗП. Т3))*1,15</i>	1 км трубопровода										
		НР 117% =49,67; СП 76% =32,26										
		Итого с НР и СП										
		1 327,37										
		Итого по подразделу 6. Канализация бытовая (выпуски)										
		Итого прямые затраты										
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Итого										
		3 001,65										
		470,79										
		290,64										
		3 763,08										
		Итого 21 417,63										
		2 443,84										
		Итого по разделу 1. Водопровод и канализация										
		21 417,63										
		Итого прямые затраты										
		Накладные расходы										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль											
Итого							1 580,25				

25 538,28

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	2,81	380,22	8,61	1 068,42	1 015,65	24,19	43,60	0	122,52
		100 м трубопровода		361,44	0						0
		Итого с НР и СП									2 327,83
2	65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,26	587,69	21,49	152,80	140,75	5,59	65,30	0	16,98
		100 м трубопровода		541,34	0						0
		Итого с НР и СП									327,34
3	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1,006	42,60	42,60	42,86	0	42,86	0,58	0,29	0,58
		1 т груза		0	0						0,29
		Итого с НР и СП									42,86
4	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1,006	8,06	8,06	8,11	0	8,11	0	0	0
		1 т груза		0	0						0
		Итого с НР и СП									8,11
5	16-02-005-4 K=(3MM, 3/PI, T(3M))*1,2; (O3P, T3)) * 1,15)) * 1,2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	0,26	8 811,34	313,44	2 290,94	271,55	81,49	110,06	28,61	
		100 м трубопровода		1 044,43	7,28			1,89	2,66	0,69	
		Итого с НР и СП									- 1 917,50
5,1	302-1319	диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	-26	73,75							

м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого с НР и СП										
6	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гиппзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм м	26	63,42 0	0	1 648,92	0	0	0	0
7	16-02-005-2 $K=(\mathcal{E}MM, 37M, T3M)*1,25*1,2$ (С3П, Т3)) *1,15*1,2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	2,3	5 939,46 796,65	181,13 3,74	13 660,76	1 832,30	4 16,60 8,60	83,95 1,59	193,07 3,66
8	16-02-001-2 $K=(\mathcal{E}MM, 37M, T3M)*1,25*1,2$ (С3П, Т3)) *1,15*1,2	100 м трубопровода НР 115% = 2117,04; СП 71% = 1307,04 Итого с НР и СП	0,51	3 327,10 425,41	70,95 2,96	1 696,82	216,96	36,18 1,51	45,50 0,75	23,20 0,38
9	302-1831	100 м трубопровода НР 115% = 251,24; СП 71% = 155,11 Итого с НР и СП	34	18,76 0	0	637,84	0	0	0	0
10	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (дренаж, воздушник) шт.	17	29,47 0	0	500,99	0	0	0	0
11	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	174,63 0	0	698,52	0	0	0	0
12	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	17	14,30 0	0	243,10	0	0	0	0
13	M11-02-001-1 $K=(\mathcal{E}MM, 37M, O3P, T3, T3M)*1,2$	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг шт.	17	13,45 11,92	0	228,65	202,64	0	1,24	21,01
Итого с НР и СП										
512,34										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²). Диаметром 20 мм								
15	16-07-005-1 $K=(\text{ЭММ. ЗГМ. } T3M)/1.25*1.2; (\text{ОЗП. } T3)*1.15*1.2$	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	шт.	17	771,52	0	13 115,84	0	0	0
16	16-07-005-2 $K=(\text{ЭММ. ЗГМ. } T3M)/1.25*1.2; (\text{ОЗП. } T3)*1.15*1.2$	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	4,865	174,37	87,78	848,31	380,73	427,05	6,91
17	13-03-002-4 $K=(\text{ЭММ. ЗГМ. } T3M)/1.25*1.2; (\text{ОЗП. } T3)*1.15*1.2$	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,26	192,01	87,78	49,92	20,35	22,82	6,91
18	13-03-004-23 $K=MAT*2; (\text{ЭММ. ЗГМ. } T3M)/2*1.25*1.2; (\text{ОЗП. } T3)*1.2*1.15*1.2$	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,522	391,46	17,00	204,34	39,59	8,87	7,33
19	26-01-017-1 $K=(\text{ЭММ. ЗГМ. } T3M)/1.25*1.2; (\text{ОЗП. } T3)*1.15*1.2$	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	30,7	3 566,47	31,80	109 490,63	1 437,37	976,26	4,86
					46,82	0		0	0,38	149,13
										11,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трубы из вспененного полизтилена (пенополизтилен) «Термофлекс»										
19,1	104-0162 диаметром 108х13 мм		-337,7	266,84						- 90 111,87
19,2	101-2466 Краска «АрмоМиниц»	М	-44,1466	321,80						- 14 206,38
		Л								7 328,43
20	104-0831	Итого с НР и СП								
		Трубы высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	М	28,6	189,68	0	5 424,85	0	0	0
					0	0		0		0
21	104-0829	Трубы высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	М	25,3	150,38	0	38 046,14	0	0	0
					0	0		0		0
22	104-0824 прим.	Трубы высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 25 мм	М	56,1	76,43	0	4 287,72	0	0	0
					0	0		0		0
23	26-01-054-3 $K=(3MM, 3\Gamma M,$ $T3M)*1,25)*1,2$ $(O3\Gamma,$ $T3)*1,15)*1,2$	Оклейивание поверхности изоляции текстурированными хлопчатобумажными	М	0,886	2 096,30	41,24	1 857,32	451,36	36,54	60,72
		100 м2 поверхности покрытия изоляции								53,80
		НР 90% = 406,22; СП 60% = 270,82		509,44	0					
23,1	101-1838 Клей ПВА		-0,021264	13 000,00						- 276,43
		Итого с НР и СП								
		Итого по подразделу 1. Трубопроводы магистральные								
		Итого прямые затраты								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итого								

90 024,65
5 923,58
3 819,94
99 768,17

Подраздел 2. Стояки и подводки

Итого 6 045,84 **2 109,27** **12,24** **652,32** **17,00**

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм				2,04	380,22	8,61	775,65	737,34	17,56	43,60	88,94
		100 м трубопровода				0	361,44	0		0	0	0	0
		НР 74% = 545,63; СП 50% = 368,67											
		Итого с НР и СП											
2	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				0,448	42,60	42,60	19,08	0	19,08	0,58	0,26
		1 т груза				0	0	0		0	0,29	0,13	
		Итого с НР и СП											
3	т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км				0,448	8,06	8,06	3,61	0	3,61	0	0
		1 т груза				0	0	0		0	0	0	0
		Итого с НР и СП											
4	16-02-001-2 $K=(\mathcal{E}MM/37M \cdot T^3M)^{1,25*1,2}$ (С3П. $T^3J)^{1,15*1,2}$	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стойки)				1,44	3 327,10	70,95	4 791,03	612,59	102,17	45,50	65,52
		100 м трубопровода				425,41	2,96			4,26		0,75	1,08
		НР 115% = 709,38; СП 71% = 437,96											
		Итого с НР и СП											
5	16-02-001-2 $K=(\mathcal{E}MM/37M \cdot T^3M)^{1,25*1,2}$ (С3П. $T^3J)^{1,15*1,2}$	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (подводки к приборам)				0,6	3 327,10	70,95	1 996,26	255,25	42,57	45,50	27,30
		100 м трубопровода				425,41	2,96			1,78		0,75	0,45
		НР 115% = 295,58; СП 71% = 182,49											
		Итого с НР и СП											
6	16-02-001-1 $K=(\mathcal{E}MM/37M \cdot T^3M)^{1,25*1,2}$ (С3П. $T^3J)^{1,15*1,2}$	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм											
		100 м трубопровода				0,015	2 877,90	70,95	43,16	6,38	1,06	45,50	0,68
		НР 115% = 7,38; СП 71% = 4,56				425,41	2,96			0,04		0,75	0,01
		Итого с НР и СП											
		55,10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1. диаметром 20 мм (отключение радиаторов)	шт.	60	29,47	0	1 768,20	0	0	0
8	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		8	14,30	0	114,40	0	0	0
9	18-07-001-5 $K=(3MM, 3\Gamma M,$ $T3M)) * 1,25 * 1,2;$ $(O3\Gamma,$ $T3)) * 1,15 * 1,2$	Установка кранов воздушных	кг	0	0	0	0	0	0	0
10	15-04-030-4 $K=(3MM, 3\Gamma M,$ $T3M)) * 1,25 * 1,2;$ $(O3\Gamma,$ $T3)) * 1,15 * 1,2$	1 КОМПЛ.		60	32,50	0	1 950,00	98,40	0	9,94
		НР 115% = 113,16; СП 71% = 69,86			1,64	0		0	0	0
		Итого с НР и СП					2 133,02			
11	16-07-005-1 $K=(3MM, 3\Gamma M,$ $T3M)) * 1,25 * 1,2;$ $(O3\Gamma,$ $T3)) * 1,15 * 1,2$	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		0,16	1 384,15	4,20	221,46	135,09	0,67	98,06
		100 м ² окрашиваемой поверхности			844,33	0,20		0,03	0,06	15,69
		НР 95% = 128,36; СП 47% = 63,51					413,33			0,01
		Итого с НР и СП								
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения								
12	12 041,18	100 м трубопровода		2,055	174,37	87,78	358,33	160,82	180,39	6,91
		НР 115% = 184,94; СП 71% = 114,18			78,26	0		0	0	14,21
		Итого с НР и СП					657,45			0
		Итого по подразделу 2.Стояки и подводки						1222,54		1,68
		Итого прямые затраты								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итого								
		Итого по разделу 2.Отопление								
		Итого прямые затраты								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итого								
		Итого								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы							7 908,01			
Сметная прибыль						5 061,17				
Итого						115 035,01				

Раздел 3. Электромонтажные работы

Подраздел 1. Демонтажные работы					
1	67-4-4	Демонтаж плафонов НР 85% = 2,1; СП 65% = 1,61 Итого с НР и СП	100 шт. 0,03	83,06 81,94	1,12 0,39
2	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп НР 85% = 3,58; СП 65% = 2,74 Итого с НР и СП	100 шт. 0,03	142,35 139,36	2,99 1,05

Подраздел 1. Демонтажные работы					
1	67-4-4	Демонтаж плафонов НР 85% = 2,1; СП 65% = 1,61 Итого с НР и СП	100 шт. 0,03	83,06 81,94	1,12 0,39
2	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп НР 85% = 3,58; СП 65% = 2,74 Итого с НР и СП	100 шт. 0,03	142,35 139,36	2,99 1,05
3	M08-03-572-3 K=(ЭММ, ЭПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,3)*1,2)	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм НР 95% = 16,19; СП 65% = 11,08 Итого с НР и СП	1 ШТ. 2	198,82 8,05	11,66 0,47
4	M08-03-524-10 K=(ЭММ, ЭПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,3)*1,2)	Демонтаж ящиков 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 НР 95% = 19,15; СП 65% = 13,1 Итого с НР и СП	1 ШТ. 2	61,04 10,03	1,72 0,05

Подраздел 1. Демонтажные работы					
1	67-4-4	Демонтаж плафонов НР 85% = 2,1; СП 65% = 1,61 Итого с НР и СП	100 шт. 0,03	83,06 81,94	1,12 0,39
2	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп НР 85% = 3,58; СП 65% = 2,74 Итого с НР и СП	100 шт. 0,03	142,35 139,36	2,99 1,05
3	M08-03-572-3 K=(ЭММ, ЭПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,3)*1,2)	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм НР 95% = 16,19; СП 65% = 11,08 Итого с НР и СП	1 ШТ. 2	198,82 8,05	11,66 0,47
4	M08-03-524-10 K=(ЭММ, ЭПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,3)*1,2)	Демонтаж ящиков 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 НР 95% = 19,15; СП 65% = 13,1 Итого с НР и СП	1 ШТ. 2	61,04 10,03	1,72 0,05

Итого прямые затраты
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

526,48
41,02
28,53
596,03

4,61
0,15

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подраздел 2. Монтажные работы													
1	M08-03-572-3 K=(ЭММ. ЭПМ. ОЗП. Т3. ТЗМ)) * 1.2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1	244,81	38,87	244,81	26,83	38,87	1,57	2,78	0,24	2,78	0,24
2	509-6319 прим. O3P. T3. T3M)) * 1.2	НР 95% = 26,98; СП 65% = 18,46 Итого с НР и СП Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3 3630, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	1	26,83	1,57	290,25	0	0	0	0	0	0	0
3	M08-03-575-1 K=(ЭММ. ЭПМ. O3P. T3. T3M)) * 1.2	Прибор или аппарат	шт.	735,72	0	735,72	0	0	0	0	0	0	0
4	П/л ООО МВС от 09.2015 п. 15299 K=(MAT)/1.1844.54 *1.02*1.012	НР 95% = 24,62; СП 65% = 16,85 Итого с НР и СП Шина N "Ноль" в компл DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-8-КС-С ИЭК (Т.Ц.=93,4)	1	13,36	0	26,72	25,92	0	0	1,34	2,69	0	0
5	П/л ООО МВС от 09.2015 п. 15300 K=(MAT)/1.1844.54 *1.02*1.012	Шина РЕ "земля" в компл DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-10-КС-Ж ИЭК (Т.Ц.=112)	шт	12,96	0	18,00	0	0	0	0	0	0	0
6	M08-03-526-2 K=(ЭММ. ЗПМ. ОЗП. Т3. T3M)) * 1.2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	21,58	0	21,58	0	0	0	0	0	0	0
7	509-2259	НР 95% = 123,07; СП 65% = 84,21 Итого с НР и СП Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 100 3Р 63А, характеристика С	1	154,31	0	154,31	0	0	0	0	0	0	0
8	509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 100 3Р 50А, характеристика С	3	154,31	0	462,93	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63 (80А)	шт.	0	0	0	0	0	0	0
10	М08-03-526-1 K=(ЭММ, ЗТМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	1	152,07	0	152,07	0	0	0
11	509-22228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	13	40,55	1,87	527,15	225,16	24,31	1,87
12	509-22227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	8	13,78	0	110,24	0	0	0
13	503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1,63(25А)	шт.	1	101,62	0	101,62	0	0	0
14	М08-03-600-2 K=(ЭММ, ЗТМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1	11,40	2,84	11,40	8,10	2,84	0,84
15	Прайс ООО "Матрица" K=(MAT)/1,18/378 *1,012*1,03	НР 95% =7,85; СП 65% =5,37 Итого с НР и СП СЧЕТЧИК 3Ф, НР 73L 2-5-2, 10(100)А (НР 73Е-2-12-1 FSK)(т.ц=17133,60) Базисная стоимость: 17 133,60 - занесена вручную	шт	1	4 003,99	0	4 003,99	0	0	0
16	П/п ООО МЕС	ЗНАК САМОКОП МОЛНИЯ 160x160x160мм и ЭК (т.ц.=47,84) от 03.16 г. П.14816 K=(MAT)/1,18/4,57 *1,02*1,012	шт	1	9,16	0	9,16	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	М08-03-524-10 К=(ЭММ. ЭГМ. ОЗП. Т3. Т3М)•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	88,46 33,43	5,74 0,16	88,46	33,43	5,74 0,16	3,47 0,02	3,47 0,02
18	504-0308	НР 95%•=31,91; СП 65%•=21,83 Итого с НР и СП	1 ШТ.	142,20						
19	509-2897	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	1 шт.	847,43 0	0 0	847,43 0	0 0	0 0	0 0	0 0
20	М08-03-594-1 К=(ЭММ. ЭГМ. ОЗП. Т3. Т3М)•1,2	Предохранители плавкие ПН2-100 шт.	3 шт.	28,23 0	0 0	84,69 0	0 0	0 0	0 0	0 0
21	Прайс ТДСК36 К=(МАТ)•1,18•4,54 •1,02•1,012	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,4 шт.	1 007,06 814,39	56,99 3,14	402,83 402,83	325,76 325,76	22,80 1,26	84,48 0,48	33,79 0,19
22	П/л ООО МВС от 03.16 г. П.13017 К=(МАТ)•1,18•4,57 •1,02•1,012	НР 95%•=310,67; СП 65%•=212,56 Итого с НР и СП	100 шт.	926,06						
23	М08-02-369-2 К=(ЭММ. ЭГМ. ОЗП. Т3. Т3М)•1,2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	2 шт.	228,52 22,91	146,57 10,86	457,04 457,04	45,82 293,14	21,72 0,85	2,24 0,85	4,49 1,70
		Итого с НР и СП		565,10						

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	М08-03-593-6 <i>K=(ЭММ. 37М. ОЗП. Т3. T3M)*1.2</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый		0,18	1 625,49 817,16	297,76 13,86	292,59	147,09 2,49	53,60 2,49	84,77 1,06	15,26 0,19		
		100 шт.						0	0	0	0	0	
		НР 95% =142,1; СП 65% =97,23											
		Итого с НР и СП											
25	П/л ООО МВС от 03.16 г. П.14350 <i>K=(MAT)/1.18/4.57 *1.02*1.012</i>	СВЕТИЛЬНИК CD218 (т.ц.=1836,79)		20	351,59 0	0	7 031,80	0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
26	П/л ООО МВС от 03.16 г. П.12930 <i>K=(MAT)/1.18/4.57 *1.02*1.012</i>	ЛАМПА OSRAM DULUX L18/830(ТЕПЛ) 2911 (т.ц.=160)	шт	20	30,63 0	0	612,60	0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
27	М08-03-594-1 <i>K=(ЭММ. 37М. ОЗП. Т3. T3M)*1.2</i>	Светильник отдельно устанавливаемый на четырех с количеством ламп в светильнике 1	шт	20	1 007,06 814,39	56,99 3,14	20,14	16,29 0,06	1,14 0,06	84,48 0,24	1,69 0,00		
		НР 95% =15,53; СП 65% =10,63											
		Итого с НР и СП											
28	П/л ООО МВС от 03.16 г. П.14237 <i>K=(MAT)/1.18/4.57 *1.02*1.012</i>	СВЕТИЛЬНИК 1x36 ARCTIC SAN/SMS (т.ц.=840)		100 шт.									
		шт											
29	М08-03-594-2 <i>K=(ЭММ. 37М. ОЗП. Т3. T3M)*1.2</i>	Светильник отдельно устанавливаемый на четырех с количеством ламп в светильнике 2	шт	2	160,79 1 073,51	0 3,14	321,58	0	0	0	0	0	
		100 шт.											
		НР 95% =163,65; СП 65% =111,97											
		Итого с НР и СП											
		478,90											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	П/п ООО МВС от 03.16 г. Г.14277 $K=(MAT)/1,184,57$ $*1,021,012$	СВЕТИЛЬНИК 2x36 ALS.PRS (Т.Ц.=2319,96)									
31	П/п ООО МВС от 03.16 г. Г.12059 $K=(MAT)/1,184,57$ $*1,021,012$	PHILIPS TLD 36BT/54 (25 шт) (Т.Ц.=66) шт	16	444,08 0	0 0	7 105,28 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
32	509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4- 80/СК-220С	34	12,63 0	0 0	429,42 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
33	М08-02-409-1 $K=(ЭММ, 37М,$ $ОЗП, Т3,$ $T3M)*1,2$	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 10 шт.	1,8	25,79 0	0 0	46,42 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
34	113-0415	Труба винилластовая диаметром 25 мм Итого с НР и СП	100 м	0,06 297,07 208,84	66,34 1,42	17,82 0,09	12,53 0,09	3,98 0,22	22,85 0,22	1,37 0,01	
35	М08-02-409-2 $K=(ЭММ, 37М,$ $ОЗП, Т3,$ $T3M)*1,2$	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 100 м	6	6,44 0	0 0	38,64 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
36	113-0416	НР 95% =52,32; СП 65% =35,8 Итого с НР и СП	М	0,18 450,37 301,84	119,88 4,09	81,07 0	54,33 0,74	21,58 0,62	33,02 0,62	5,94 0,11	
37	113-0418 прим.	Труба винилластовая диаметром 32 мм М	3	7,17 0	0 0	21,51 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
38	М08-02-390-1 $K=(ЭММ, 37М,$ $ОЗП, Т3,$ $T3M)*1,2$	Короба пластмассовые шириной до 40 мм М	15	34,34 0	0 0	515,10 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
		НР 95% =1683,21; СП 65% =1151,67	100 м	9,79 280,89 180,82	45,02 0,16	2 749,92 0	1 770,23 1,57	440,75 0,01	19,55 0,01	191,37 0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м	41,24	0,16				0,65	0,01	0,05
47	М08-02-148-1 K=(ЭММ, ЗГМ, ОЗП, Т3, Т3М)*1,2)	НР 95% =160,08; СП 65% =109,53 Итого с НР и СП	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах. Масса 1 м кабеля до 1 кг	9,6	1 056,10	856,39	10 138,56	1 335,65	8 221,34	14,88
48	М08-02-148-2 K=(ЭММ, ЗГМ, ОЗП, Т3, Т3М)*1,2)	НР 95% =1739,64; СП 65% =1190,28 Итого с НР и СП	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах. Масса 1 м кабеля до 2 кг	9,6	139,13	51,62		495,55	4,07	39,05
49	М08-02-405-1 K=(ЭММ, ЗГМ, ОЗП, Т3, Т3М)*1,2)	НР 95% =39,73; СП 65% =27,18 Итого с НР и СП	Провод по панелям, сечение до 16 мм ²	0,15	1 485,02	1 218,01	222,75	30,80	182,70	21,96
50	501-8476	НР 95% =1785,16; СП 65% =1221,43 Итого с НР и СП	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	100 м	5,55	549,76	126,42	3 051,16	1 865,13	701,63
51	501-8482	1000 м	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	0,04	3 893,78	0	155,75	0	0	0
52	501-8483	1000 м	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	0,535	5 073,74	0	2 714,45	0	0	0
				0,21	7 266,43	0	1 525,95	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого с НР и СП										
39	509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	M	40	1,24	0	49,60	0	0	0
40	509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	M	939	1,80	0	1 690,20	0	0	0
41	M08-02-390-3 K=(ЭММ. ЗГМ, ОЗП. Т3, Т3М)*1.2	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	M		0	0	0	0	0	0
42	509-1838 прим.	НР 95% =405,46; СП 65% =277,42 Итого с НР и СП	100 м	1,89	380,27	56,39	718,72	426,50	106,58	24,40
43	M08-02-4-12-2 K=(ЭММ. ЗГМ, ОЗП. Т3, Т3М)*1.2	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80х60 мм	M	189	10,57	0	1 997,73	0	0	0
44	M08-02-4-12-3 K=(ЭММ. ЗГМ, ОЗП. Т3, Т3М)*1.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общай оплётке. суммарное сечение до 16 мм ²	M	0,03	87,64	5,70	2,62	1,77	0,17	6,47
45	M08-02-399-1 K=(ЭММ. ЗГМ, ОЗП. Т3, Т3М)*1.2	НР 95% =1,69; СП 65% =1,16 Итого с НР и СП	100 м	100	59,11	0,31	0,01	0,05	0,05	0,00
46	M08-02-399-2 K=(ЭММ. ЗГМ, ОЗП. Т3, Т3М)*1.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общай оплётке. суммарное сечение до 16 мм ²	M	0,03	114,49	8,54	3,44	2,07	0,26	7,55
		НР 95% =1,98; СП 65% =1,35 Итого с НР и СП	100 м	100	68,99	0,47	0,01	0,07	0,07	0,00
		Провод в коробах, сечением до 6 мм ²								
		НР 95% =168,89; СП 65% =115,56 Итого с НР и СП	100 м	5,72	47,30	2,84	270,55	176,86	16,24	3,38
		Провод в коробах, сечением до 35 мм ²								
		555,00								
		4,07	58,37	2,84	237,57	167,85	11,56	4,51	18,36	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	501-8465 прям.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ГВЗНГ-ЛС, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²			1000 м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГНГ-ЛС, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²			1000 м	0,96	10 290,02	0	9 878,42	0	0	0	0	0
55	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм ²			1000 м	0,555	9 541,79	0	5 295,69	0	0	0	0	0
56	M10-08-019-1 K=(ЭММ. ЗГМ. ОЗП. ТЗ. ТЗМ)) ^{1,2}	Коробка ответвительная на стене			1000 м	79	6,08	0	480,32	450,30	0	0,60	47,40	0
57	503-0538	НР 80%-=360,24; СП 60%-=270,18 Итого с НР и СП Разветвительная коробка КЭМ-4	1 шт.			10	11,89	0	118,90	1 110,74	0	0	0	0
58	503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.			41	6,46	0	264,86	0	0	0	0	0
59	503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.			28	3,59	0	100,52	0	0	0	0	0
60	M08-03-591-3 K=(ЭММ. ЗГМ. ОЗП. ТЗ. ТЗМ)) ^{1,2}	Выключатель полуперметический и герметический				100 шт.	0,09	918,22	57,08	82,64	63,30	5,14	72,96	6,57
61	509-1442	НР 95%-=60,22; СП 65%-=41,2 Итого с НР и СП Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.				703,33	0,95		184,06	0,09	0,07	0,01	0
						9	9,78	0	88,02	0	0	0	0	0

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	М08-03-591-2 <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2</i>	Выключатель одноклавишиный утолпленного типа при скрытой проводке											
		100 шт.	0,04	345,94 298,00	7,58 0,47	13,83	11,92	0,30 0,02	30,91 0,04	0,04 0,00	30,91 0,04	1,24 0,00	
		Итого с НР и СП				32,93							
63	509-1201	Выключатель одноклавишиный для скрытой проводки	4	7,43 0	0	29,72	0	0	0	0	0	0	
		шт.											
64	М08-03-591-7 <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2</i>	Переключатель утопленного типа при скрытой проводке											
		100 шт.	0,02	352,63 304,58	7,58 0,47	7,05	6,09	0,15 0,01	31,60 0,04	0,04 0,00	31,60 0,04	0,63 0,00	
		Итого с НР и СП				16,82							
65	П/л ООО МВС от 03.16 г. П.17978 <i>K=(МАТ)/1,18/4,57 1,02*1,012</i>	Выкл. 1КП. ЛИРА ВСп10-1-0-ЛБ ПРОХОДН.(бел) (Т.ц.=44,94)											
		шт	2	8,60 0	0	17,20	0	0	0	0	0	0	
66	М08-03-591-9 <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2</i>	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке											
		100 шт.	0,24	429,95 352,60	7,58 0,47	103,18	84,62	1,82 0,11	36,58 0,04	0,04 0,01	36,58 0,04	8,78 0,01	
		Итого с НР и СП				238,74							
67	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом											
		шт.	24	23,67 0	0	568,08	0	0	0	0	0	0	
		Итого по подразделу 2. Монтажные работы				76 004,63	7 614,86	10 190,96 553,80			818,84 44,97		
		Итого прямые затраты				76 004,63							
		Накладные расходы					7 692,68						
		Сметная прибыль					5 287,12						
		Итого					88 984,43						
		Итого по разделу 3. Электромонтажные работы				76 531,11	7 657,66	10 217,84 554,88			823,45 45,12		
		Итого прямые затраты				76 531,11							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы						7 733,70				
Сметная прибыль						5 315,65				
Итого						89 580,46				
							1 978,99			
								80,98		

Итого по локальной смете Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем

Прямые затраты										
Стоимость материалов						196 010,58				
Эксплуатация машин						163 283,43				
ЗП машинистов						14 573,94				
Основная ЗП рабочих						18 153,21				
Трудозатраты строителей							1 978,96			
Трудозатраты машинистов							81,00			
Накладные расходы						18 182,11				
Сметная прибыль						11 957,07				
Итого						226 149,76				
Оборудование						4 003,99				
						230 153,75				
							18 864,72			
ФОТ							140 446,32			
В т.ч. строительные работы							85 703,44			
В т.ч. монтажные работы							4 003,99			
в т.ч. оборудование										

Итого с оборудованием

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

Исполнил: Рук.сметн.отдела В.В.Тугушева (В.В.Тугушева)

(Т.203-777)

Проверил: ГИГ С.К.Матвеев (С.К.Матвеев)

(Т.203-777)

Согласовано

"___" 2016 г.

Утверждаю

Директор Регионального фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Пензенской области

"___" 2016 г.
Н.В. Моисеева

Объект: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Пензенская область, Каменский район, г.Каменка, пл.Комсомольская,8.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №4
на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем

основание:0260-16 -ВК,OB,ЭМО.

Раздел: 1. Водопровод и канализация				
Подраздел: 1 Демонтажные работы				
1	B1			
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (выпуски)	100 м	0,1	Лист ВК.С-3
3	K1			
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (выпуски)	100 м труб с фасон. частями	0,15	Лист ВК.С-4
5	Разные работы			
6	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,235	ПОКР
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,235	- " -
Подраздел: 2 Водопровод хоз-питьевой (магистрали)				
1	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (32мм)	1 счетчик (водомер)	1	Лист ВК.С-1
2	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 КОМПЛ.	2	- " -
3	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	- " -
4	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (30ч39р)	1 ШТ.	3	- " -
5	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	1 кран	1	- " -
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм с фасонными частями	100 м	0,11	Лист ВК.С-1,2
7	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	4	- " -
8	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	3	- " -
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм с фасонными частями	100 м	0,08	- " -
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм с фасонными частями	100 м	0,07	- " -
11	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками толщ.9мм	10 м	2,5	Лист ВК.С-2
Подраздел: 3. Водопровод хоз-питьевой (стояки)				
1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых трубнаружным диаметром 20 мм с фасонными частями	100 м	0,09	Лист ВК.С-2
2	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	6	- " -
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм с фасонными частями	100 м	0,05	- " -
Подраздел: 4. Водопровод хоз-питьевой (выпуски)				
1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами	100 м2 осн	0,207	Лист ВК.С-3
2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,03	- " -
3	Песок природный для строительных работ средний	м3	3	- " -
4	Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x3=5,25тн)	1 т груза	5,25	- " -

5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	5,25	- " -
6	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	0,1	- " -
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	1 км	0,01	- " -
8	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 50-65 мм	1 км	0,01	- " -

Подраздел: 5.Канализация бытовая

1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,22	Лист ВК.С-4
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,2	- " -

Подраздел: 6.Канализация бытовая (выпуски)

1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами	100 м2 осн	0,279	Лист ВК.С-4
2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,045	- " -
3	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,5	- " -
4	Погрузка при автомобильных перевозках грунта (1,75x4,5=7,875тн)	1 т груза	7,875	- " -
5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	7,875	- " -
6	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	0,16	- " -
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	1 км	0,015	- " -

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	2,81	Лист ОВ.С-1
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0,26	- " -
3	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,006	- " -
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	1,006	- " -
5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,26	Лист ОВ.С-1
6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м	2,3	- " -
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,51	- " -
8	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (MSV-BD диам.20мм)	1 ШТ.	17	- " -
9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	4,865	- " -
10	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,26	- " -
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,522	Лист ОВ.С-2
12	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой (2 слоя)	100 м2	0,522	- " -
13	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука , трубками K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм	10 м	30,7	- " -
14	Оклейивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными	100 м2	0,886	- " -

Подраздел: 2.Стойки и подводки

1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	2,04	Лист ОВ.С-1
2	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,448	- " -
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0,448	- " -
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стойки)	100 м	1,44	Лист ОВ.С-1

5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (подводки к приборам)	100 м	0,6	- " -
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,015	- " -
7	Установка кранов воздушных	1 КОМПЛ.	60	- " -
8	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,16	- " -
9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	2,055	- " -

Раздел: 3.Электромонтажные работы

Подраздел: 1.Демонтажные работы

1	Демонтаж плафонов	100 шт.	0,03	Лист ЭМО.С-3
2	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,03	- " -
3	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 ШТ.	2	- " -
4	Демонтаж.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.	2	- " -

Подраздел: 2.Монтажные работы

1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм (ЩУРН-3-36зо)	1 ШТ.	1	Лист ЭМО.С-1
2	Прибор или аппарат (Шина N "оль", 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 3Р,УЗО)	1 ШТ.	5	- " -
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (ВА47-29 1Р,УЗО)	1 ШТ.	13	- " -
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (,NP 73L.2-5-2, 10(100)А)	1 ШТ.	1	Лист ЭМО.С-2
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	- " -
7	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (ЛПО56-11-006)	100 шт.	0,4	Лист ЭМО.С-2
8	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными (СВЕТИЛЬНИК СД218)	1 ШТ.	2	- " -
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (СВЕТИЛЬНИК СД218)	100 шт.	0,18	- " -
10	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (СВЕТИЛЬНИК 1x36 ARCTIC SAN/SMS)	100 шт.	0,02	- " -
11	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (СВЕТИЛЬНИК 2x36 ALS.PRS)	100 шт.	0,16	- " -
12	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,06	Лист ЭМО.С-3
13	Труба виниластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,18	- " -
14	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	9,79	- " -
15	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	1,89	- " -
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,03	- " -
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,03	- " -
18	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	5,72	- " -
19	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	4,07	- " -
20	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	9,6	- " -

21	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	0,15	- " -
22	Провод по панелям, сечение до 16 мм ²	100 м	5,55	- " -
23	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	0,04	- " -
24	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	0,535	- " -
25	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	0,21	- " -
26	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВЗнг-LS, с числом жил 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,96	- " -
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 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,015	- " -
28	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	0,555	- " -
29	Коробка ответвительная на стене (КЭМ-4, У-197, У-196)	1 ШТ.	79	- " -
30	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,09	Лист ЭМО.С-2
31	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04	- " -
32	Переключатель утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	- " -
33	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,24	- " -

Исполнил: Рук.сметн.отдела

(Б.В.Тугушева) (т.203-777)

Проверил: ГИП

(С.К.Матвеев) (т.203-777)

Календарный план

№ п/п	Наименование работ	Продолжительность работ, нед.	Кол-во смен	Кол-во рабочих в смену	График производства работ, нед			
					2	4	6	8
1	Подготовительный период	2.0	1	8		8 2.0		
2	Производство строительно-монтажных работ	4.0	1	8			8 4.0	
3	Уборка мест производства работ	1.0	1	8				8 1.0

Условные обозначения.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1. Нормативная продолжительность строительства объекта принимается на основании СНиП 104.03-85* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" - 3 месяца, в том числе подготовительный период - 1 неделя.

							0260-16-ПОКР					
							Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, пл. Комсомольская, 8					
Иэм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Рук.группы	Чульянова Л.А.											
Проверил	Матвеев С.К.											
Разработал	Матвеев С.К.											
Н.контроль	Матвеев С.К.											
						Многоквартирный жилой дом						
						Календарный план						
						000 "КБ "ПРОЕКТ"						