

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛИНСКИЙ РАЙОН, Г. БЕЛИНСКИЙ, УЛ. ЛЕНИНА, 39

Дата извещения: 10 марта 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, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39

Адрес многоквартирного дома: РФ, Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39

Работы (объекты): Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 (далее – Объект) - объемы представлены в смете.

Начальная (максимальная) цена договора подряда (без стоимости строительного контроля): **1 194 166 (Один миллион сто девяносто четыре тысячи сто шестьдесят шесть) рублей 27 копеек**, в том числе НДС.

Срок выполнения работ: в течении 60 календарных дней 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: 11 марта 2016 г.

Дата окончания подачи заявок: 11 апреля 2016 г. 10:30 по московскому времени.

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: г. Пенза, ул. Некрасова, 24, кабинет 602, 11 апреля 2016 г. 10:30 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 конкурсной документацией можно ознакомиться по адресу: г. Пенза, ул. Некрасова, д. 24, каб.612, с 09 час. до 18 час. обеденный перерыв с 13 до 14 час, в рабочие дни: понедельник – пятница; выходной - суббота, воскресенье.

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

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

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

Приложение: конкурсная документация в составе:

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

- дефектный акт на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39;

- локальный сметный расчет №1 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39;

- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39;

3) Договор строительного подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 (проект).

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
БЕЛИНСКИЙ РАЙОН, Г. БЕЛИНСКИЙ, УЛ. ЛЕНИНА, 39**

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, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39**

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

1.3. Начальная (максимальная) цена договора подряда (без стоимости строительного контроля): **1 194 166 (Один миллион сто девяносто четыре тысячи сто шестьдесят шесть) рублей 27 копеек**, в том числе НДС.

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

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

перерыв с 13:00 до 14:00

выходной суббота, воскресенье.

1.5. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено **11.04.2016 в 10:30 часов** по московскому времени по адресу: **г. Пенза, ул. Некрасова, 24, кабинет 602**. На процедуру вскрытия конвертов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены доверенностью.

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

1.7. В обеспечение заявки участники конкурса должны перечислить сумму в размере **35 824 (Тридцать пять тысяч восемьсот двадцать четыре) рубля 99 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 **358 249 (Триста пятьдесят восемь тысяч двести сорок девять) рублей 88 копеек** (30% начальной (максимальной) цены договора подряда), либо безотзывную банковскую гарантию, выданную на срок до 01 февраля 2017 года, и не позднее двадцати дней с даты определения победителя конкурса.

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

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

2. Требования к участникам конкурса

Для участия в конкурсе допускаются участники, соответствующие следующим требованиям:

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

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

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

2.4. отсутствие участника в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется согласно "Положению о ведении реестра недобросовестных поставщиков и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения ведения реестра недобросовестных поставщиков", утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2007 N 292;

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5. копия бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для юридических лиц), копия справки о состоянии кредиторской задолженности и справки об имуществе на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для индивидуальных предпринимателей);

3.1.6. организационно-штатное расписание организации подрядчика (участника конкурса), на которую планируется возложить выполнение работ, с информацией о составе и квалификации специалистов, которые планируются к привлечению для выполнения соответствующих работ, и имеющих высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях, по форме согласно приложению N 3 к конкурсной документации с приложением документов, подтверждающих их квалификацию и опыт работы (копия диплома, заверенная копия трудовой книжки);

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

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

3.1.9. заверенная копия свидетельства о государственной регистрации;

3.1.10. оригинал или нотариально заверенная копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за шесть месяцев до объявления конкурса;

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

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

3.2. Указанные документы являются обязательными для представления. Отсутствие в составе конкурсной заявки какого-либо документа или представление документов по формам, отличным от тех, что включены в настоящую конкурсную документацию, является основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе.

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

3.4. Конкурсная заявка доставляется участником с помощью почты, курьером или лично по адресу, указанному в пункте 1.4. настоящей конкурсной документации. Конкурсные заявки, поступившие с опозданием, независимо от причины опоздания, к рассмотрению не принимаются и возвращаются участнику в нераспечатанном виде. Заказчик регистрирует конкурсную заявку или изменение в конкурсную заявку в книге регистрации заявок немедленно после ее приема уполномоченным лицом. Зарегистрированной конкурсной заявке присваивается порядковый номер, соответствующий номеру очередности ее доставки участником.

3.5. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов отозвать поданную конкурсную заявку. Уведомление об отзыве заявки подается участником в письменном виде по адресу, в который доставлена конкурсная заявка. Уведомление об отзыве заявки должно быть подписано лицом, подписавшим ее, и скреплено печатью организации-участника. Отозванная конкурсная заявка возвращается Заказчиком участнику в нераспечатанном виде.

3.6. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов вносить изменения в поданную конкурсную заявку. Изменение вносится и регистрируется в соответствии с процедурой подачи заявки и должно быть оформлено участником как самостоятельный документ, подписанный лицом, подписавшим конкурсную заявку, и скрепленный печатью организации-участника. Документ, представляющий собой изменение, запечатывается в конверт, который оформляется так же, как внешний конверт с конкурсной заявкой, и на котором делается надпись "Изменение". Изменение имеет приоритет над конкурсной заявкой.

4. Обеспечение конкурсной заявки

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

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

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

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

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

4.3. Обеспечение конкурсной заявки возвращается:

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

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

4.3.3. участникам, которые участвовали в конкурсе, но не стали победителями конкурса, за исключением участника конкурса, заявке которого присвоен второй номер, в пятидневный срок со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок;

4.3.4. участнику конкурса, заявке на участие которого присвоен второй номер, в течение десяти дней с дня подписания договора подряда с победителем или с таким участником конкурса при условии представления надлежащего обеспечения исполнения договора.

5. Процедура проведения конкурса

5.1. Любой участник до даты вскрытия конвертов вправе задать вопросы организатору конкурса и получать от него разъяснения по содержанию конкурсной документации и процедуре проведения конкурса. Вопросы задаются в письменной форме, либо в форме электронного документа. Ответы на письменные вопросы участников конкурса направляются в течение двух рабочих дней со дня поступления.

5.2. Заказчик вправе вносить изменения в конкурсную документацию не позднее чем за пять дней до даты вскрытия конвертов. Заказчик предоставляет участникам дополнительное время для учета внесенных им изменений путем переноса даты вскрытия конвертов на более поздний срок, но не более чем на 10 календарных дней от первоначальной даты вскрытия конвертов.

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

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

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

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

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

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

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

5.3.5. предоставление участником в конкурсной заявке недостоверных сведений.

5.4. В случае несоответствия между цифровыми и буквенными значениями ценового предложения, верной считается сумма, выраженная буквенными значениями. Данное правило распространяется на все случаи указания каких-либо сведений, выраженных цифровыми и буквенными значениями.

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

6. Критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе

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

1) цена договора: максимальное количество баллов - 40;

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

3) квалификация участника: максимальное количество баллов - 40.

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

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

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

в) членство в СРО в строительстве;

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

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

зарегистрированная раньше;

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

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

Таблица 1

**Балльная оценка ранжированных заявок
по критерию "Цена договора"**

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

Таблица 2

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

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

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

Балльная оценка заявок
по критерию «Квалификация участника открытого конкурса»

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

<*> Под объектом-аналогом понимается объект капитального ремонта, на котором участником были выполнены работы, аналогичные тем, которые являются предметом конкурса.
<***> Под квалифицированным инженерным персоналом понимаются работники, имеющие высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях в строительстве или ремонте не менее 5 лет.

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

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

6.3.5. Ранжирование заявок по количеству полученных баллов: номер 1 получает заявка, набравшая наибольшее количество баллов, далее порядковые номера выставляются по мере уменьшения количества баллов. При равном количестве баллов приоритет получает заявка, получившая наибольшее количество баллов по критерию "Квалификация", затем по критерию "Цена договора" и, в случае необходимости, - подкритерию "Срок выполнения работ" последовательно. Участник, подавший заявку, которой в результате ранжирования присвоен номер 1, объявляется победителем конкурса.

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

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

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

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

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

Приложение N 1
к конкурсной документации
по проведению открытого конкурса
на выполнение работ по капитальному
ремонту многоквартирного дома

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

(указать предмет конкурса, объект и адрес)

1. Участник:

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

2. Электронный адрес участника _____

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

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

свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года N 624.

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

6. Подтверждаем соответствие требованиям:

- деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- отсутствие просроченной задолженности перед бюджетами всех уровней или государственными внебюджетными фондами;
- участник не находится в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;
- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков.

7. Предлагаем следующие условия выполнения договора подряда:

N п/п	Наименование	Единица измерения	Значение (все значения указываются цифрами)
1	2	3	4
1.	Цена договора, в том числе налог на добавленную стоимость (при наличии)	Рубль	
2.	Срок выполнения работ	Календарные дни с даты начала работ	

8. Информация для оценки подкритериев критерия "Квалификация"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение (все значения указываются цифрами)
1	Опыт работы, в том числе:	шт.	
	количество успешно завершенных объектов-аналогов за последние 3 года, до 31 декабря года, предшествующего году подачи заявки, подтвержденных представленными договорами подряда и актами выполненных работ КС-2, КС-3		
2	Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала), в том числе:	человек	
	5 и более с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 3-х лет		
	- менее 5 с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 3-х лет		
	- 5 и более с опытом работы более 7 лет		
	- менее 5 с опытом работы более 7 лет		
3	Членство в СРО в строительстве	лет	

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

(дата, номер платежного поручения)

10. Обеспечение заявки просим вернуть на счет _____

(указываются реквизиты банковского счета участника для возврата обеспечения)

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

(указать предмет конкурса, объект и адрес)

документы, предусмотренные пунктом 3.1 конкурсной документации.

Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать

Опись входящих в состав заявки документов

(наименование участника)
подтверждает, что для участия в конкурсе на выполнение работ по капитальному ремонту

(указать наименование работ, объект и адрес)
в составе конкурсной заявки представлены нижеперечисленные документы и что содержание описи и состав заявки совпадают.

Наименование документа	Количество листов

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

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

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

Итого:

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

- количество специалистов с опытом работы более 5 лет _____ человек.

Среднесписочная численность работников участника на дату подачи заявки:

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

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

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

ДОГОВОР

строительного подряда

гор. Пенза

« _____ » _____ 2016 г.

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

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

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

СТАТЬЯ 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему договору Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по капитальному ремонту далее – Работы) многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 (далее – Объект), и передать Заказчику результат выполненных Работ по Акту приемки выполненных работ, 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, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 (Приложение № 2), требованиями Регламентов, инструкциями и указаниями Заказчика, а также требованиями действующего законодательства Российской Федерации, ГОСТ, СНиП, ВСН. Любые отклонения от технической и сметной документации, требований Регламентов, инструкций и указаний Заказчика, в том числе не влияющие на технологию и качество Работ, Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком.

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

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

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

СТАТЬЯ 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СТАТЬЯ 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

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

3.2. Основные сроки выполнения Работ:

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

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

3.3. Сроки выполнения отдельных этапов/видов работ определяются в соответствии с Графиком производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 (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, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 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.

(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. Сдать Объект в эксплуатацию в сроки, установленные пунктом 3.2. настоящего договора и своевременно оформить исполнительную документацию в соответствии с Перечнем, являющимся приложением № 3 к Договору, и по завершению Работ на Объекте предоставить Заказчику в 4 (Четырех) оригинальных экземплярах на бумажном носителе за 10 (Десять) дней до оформления Акта приемки Работ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.21. Подрядчик несет полную юридическую и имущественную ответственность за привлечение к трудовой деятельности (допуск к работе в любой форме) иностранных работников

и/или лиц без гражданства, без получения/наличия соответствующих разрешительных документов, наличие всей разрешительной документации на своих работников и работников, привлеченных им третьих лиц согласно требованиям миграционного законодательства РФ и требованиям Федеральной миграционной службы РФ.

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

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

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

- негативного влияния на качество, сроки, ход Работ в случае исполнения Подрядчиком соответствующих распоряжений Заказчика, Представителя Технического надзора;
- иных, 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 устранению отмеченных Заказчиком замечаний.

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

безопасности и охране окружающей среды.

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

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

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

СТАТЬЯ 6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА.

Заказчик, в соответствии с условиями Договора обязуется:

6.1. Передать Подрядчику объект по акту приема-передачи.

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

Полномочным представителем Заказчика является:

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

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

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

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

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

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

СТАТЬЯ 7. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ.

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

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

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

- проверку, совместно с Подрядчиком, качества поставляемых материалов;

- контроль наличия и правильности ведения исполнительной технической документации;

- контроль исполнения Подрядчиком указаний и предписаний органов государственного строительного надзора, относящихся к вопросам качества выполняемых работ и применяемых материалов и оборудования, своевременного устранения дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов зданий, сооружений и Объекта в целом;

- извещение органов государственного строительного надзора обо всех случаях аварийного состояния на Объекте на основании полученных от Подрядчика сведений.

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

СТАТЬЯ 8. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ.

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

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

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

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

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

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

9.1. Приемка результатов выполненных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства, в том числе установленных пунктом 12 части 3 постановления Правительства Пензенской области от 30.05.2014 № 365-пП.

9.2. Подрядчик до уведомления Заказчика и соответствующего органа местного самоуправления и лица, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном жилом 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) сдать в полном объеме Заказчику оформленную надлежащим способом исполнительную документацию по Объекту в соответствии с перечнем, указанным в Приложении № 3 к Договору;
- д) произвести уборку и очистку от остатков материалов и строительного мусора здания, территории Объекта;
- 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.

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

9.4. По факту завершения работ на Объекте и осуществления Подрядчиком необходимых мероприятий для сдачи выполненных по Договору работ Заказчику, соответствующему органу местного самоуправления и лицу, которое уполномочено действовать от имени собственников

помещений в многоквартирном жилом доме, Подрядчик уведомляет Заказчика, орган местного самоуправления и лицо, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном жилом доме, о готовности к их сдаче и согласует с ними срок сдачи работ.

Сдача работ по Договору в согласованные обеими Сторонами сроки осуществляется путем совершения Сторонами всех необходимых для этого действий и оформляется Актом приемки Работ формы КС-2 с приложением справки по форме КС-3, согласованными с соответствующим органом местного самоуправления, а также с лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном жилом доме, с приложением исполнительной документацией по Приложению № 3 к Договору.

9.5. 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 данном Акте и установить сроки их устранения Подрядчиком. После устранения Подрядчиком замечаний Заказчика осуществляется повторная сдача Подрядчиком работ по Договору.

9.6. На результат Работ, выполненных Подрядчиком по Договору, устанавливается гарантийный срок 60 (Шестьдесят) месяцев с даты подписания Сторонами Акта, указанного в пункте 9.8 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.

9.7. До подписания Акта окончательной приемки Работ по Договору риск случайной гибели или повреждения результата Работ несет Подрядчик.

9.8. Сдача-приемка результатов завершенных Подрядчиком работ производится в соответствии с ВСН 42-85(Р) - "Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий (в ред. Изменений №1, утв. приказом Госстроя РФ от 06.05.1997 №17-16), технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами и оформляется актом о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта (далее – Акт). Подписание Сторонами Акта, согласованного с соответствующим органом местного самоуправления и лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном жилом доме, является основанием для окончательного расчета между Сторонами.

9.9. В обеспечение исполнения гарантийных обязательств по настоящему договору Подрядчик обязуется в срок не позднее дня подписания Акта 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 9.10 настоящего договора.

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

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

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

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

9.13. 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.

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

9.15. В случае внесения Подрядчиком денежных средств в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств по Договору, денежные средства возвращаются Заказчиком Подрядчику в

течение 7 (семи) рабочих дней с момента окончания гарантийного срока эксплуатации.

СТАТЬЯ 10. УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ В РАБОТАХ.

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

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

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

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

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

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

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

СТАТЬЯ 11. ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЪЕМЕ РАБОТ И ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ РАБОТ.

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

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

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

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

11.2. Заказчик вправе дать Подрядчику распоряжение о приостановке работ полностью или

частично. С момента получения распоряжения о приостановке Подрядчик обязан приостановить выполнение соответствующей части работ. Выполнение работ, не затронутых распоряжением о Приостановке (если таковые имеются), должно быть продолжено.

11.3. Заказчик вправе в любое время дать Подрядчику распоряжение на возобновление выполнения приостановленной части работ путем направления соответствующего уведомления. Работы должны быть возобновлены Подрядчиком в кратчайший по возможности срок после получения уведомления.

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

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

СТАТЬЯ 12. ОХРАНА.

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

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

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

СТАТЬЯ 13. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

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

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

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

13.3. Сторона, которая не может из-за наступления обстоятельств непреодолимой силы выполнить обязательства по Договору, обязуется приложить все необходимые (возможные и

допустимые в сложившейся ситуации) усилия к тому, чтобы как можно скорее компенсировать это неисполнение. По прекращению действия указанных обстоятельств соответствующая Сторона должна указать срок, в который предполагается исполнить обязательства по Договору.

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

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

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

СТАТЬЯ 14. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ.

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

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

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

СТАТЬЯ 15. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. БАНКОВСКИЕ ГАРАНТИИ.

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

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

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

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

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

15.3. В случае нарушения сроков, указанных в Графике производства работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39, а также нарушения сроков начала и окончания работ, сроков сдачи исполнительной документации или любой отчетной документации, запрашиваемой Заказчиком, а также несвоевременное устранение выявленных дефектов (статья 10 Договора), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку (пени) в размере 0,1% от стоимости, указанной в п.2.1. Договора, за каждый день просрочки.

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

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

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

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

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

15.9. Если Подрядчик в нарушение Договора не привел (не приводит) в надлежащее состояние территорию Объекта, а также не провел (не проводит) рекультивацию земель, или не устраняет в установленные в акте (в соответствии с подпунктом е) пункта 9.2 Договора) сроки выявленные Заказчиком недостатки, последний вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц выполнить необходимые работы. При этом Подрядчик возмещает Заказчику (в том числе, подлежащие уплате в пользу законного владельца, пользователя или собственника земель) вызванные этим расходы в течение 7 (Семи) дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика.

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

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

Способ обеспечения исполнения обязательств по настоящему договору определяется Подрядчиком самостоятельно.

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

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

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

либо предварительных согласований.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15.16. Стороны договорились считать просрочку существенной при выполнении Подрядчиком отдельных этапов/видов Работ на Объекте, и/или выполнении Подрядчиком Работ по любому Объекту, и/или выполнение Подрядчиком Работ на Объекте с отставанием более чем на 15 (Пятнадцать) календарных дней по отношению к срокам выполнения Работ, установленным настоящим Договором, Графиком производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39 (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, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39.

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

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

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

СТАТЬЯ 16. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

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

16.2. В период гарантийного срока условия Договора применяются в соответствующей части

прав и обязанностей Сторон по устранению дефектов качества результатов Работ.

СТАТЬЯ 17. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

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

17.2. В том случае, если Стороны исполнили надлежащим образом принятые на себя по нему обязательства, Договор автоматически прекращает свое действие, считается прекращенным, по факту такого надлежащего исполнения Сторонами принятых на себя по нему обязательств.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СТАТЬЯ 18. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

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

Подрядчик настоящим заявляет и гарантирует, что предоставляемые им Заказчику для участия в открытом конкурсе по отбору подрядной организации документы содержат достоверную информацию. Недействительность указанной гарантии Подрядчика, а равно непредставление им поименованных документов и/или предоставление подложных (фальсифицированных) документов,

является существенным нарушением Подрядчиком своих обязательств по Договору, предоставляющим Подрядчику право в одностороннем порядке отказаться от Договора с отнесением на счет Подрядчика всех вызванных этим убытков у Заказчика. При этом Подрядчик соглашается, что Заказчик вправе провести проверку правомерными способами достоверности предоставленной Подрядчиком информации и документов.

18.2. В целях уменьшения предпринимательского риска и надлежащего исполнения принятых на себя по Договору обязательств Стороны обязуются в разумный срок, но не позднее 5 (Пяти) дней с момента их возникновения, уведомлять друг друга о всех произошедших в их структуре существенных изменениях, как то: изменение организационно-правовой формы; изменение места нахождения и наименования; смена (преобразование) органов управления; изменение почтовых (контактных) и банковских реквизитов; смена основного вида деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

СТАТЬЯ 19. ПРИЛОЖЕНИЯ.

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

№ 1. Техническая и сметная документация:

- дефектный акт на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39;
- локальный сметный расчет №1 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39;
- расчет индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39;

№ 2. График производства работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39.

№ 3. Перечень исполнительной документации:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Фотографии жилых домов до ремонта.

12. Фотографии жилых домов после ремонта.

СТАТЬЯ 20. ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Подрядчик

Место нахождения: _____

Реквизиты: _____

(должность уполномоченного представителя Подрядчика)

_____/_____
(подпись) (фамилия, и.о.)

М.П.

Заказчик

Региональный фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Пензенской области

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

Тел.: (8412) 210-699

Тел. гл. бухгалтера: (8412) 210-695

e-mail: fondkrmd@mail.ru

ОГРН: 1135800001424

ИНН/КПП: 5836900772/583601001

р/с: 40701810912240000038

в Филиале ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем
Новгороде

к/с: 30101810200000000837

БИК: 042202837

Директор

_____/Моисеева Н.В./

М.П.



**Дефектный акт
 на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:
 Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39**

Комиссия в составе представителей Регионального фонда капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области: главного специалиста отдела капитального ремонта А.В Альянова, ведущего инженера отдела капитального ремонта В.И. Дидковского, собственника, уполномоченного участвовать в подписании акта _____, провели осмотр дома и установили необходимость проведения следующих видов и объемов работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Капитальный ремонт кровли		
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м.п.	72
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	584
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки	м2	583
4	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт.	2
5	Разборка элементов каркаса из брусьев (стропила, стойки, подкосы, затяжки, кобылки)	м3	4,1
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	м2	51
7	Установка элементов каркаса из брусьев (стропила, стойки, подкосы, затяжки, кобылки, контр брус)	м3	5
8	Устройство обрешетки сплошной из досок обрезных, толщиной 32-40 мм, II сорта	м2	128
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок обрезных, толщиной 32-40 мм, II сорта под кровлю из листовой стали	м2	455
10	Устройство гидроизоляции герметиком Герлен Т-50 под контр брус	м.п.	360
11	Устройство слуховых окон	шт.	4
12	Установка решеток жалюзийных (400х900 мм)	шт.	8
13	Подшивка карниза досками обрезными, толщиной 32-40 мм, II сорта	м2	48,8
14	Устройство мелких покрытий (ветровая планка) из листовой оцинкованной стали	м2	24,5
15	Простая окраска масляными составами карниза (морилка)	м2	81
16	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной толщ. 0,5 мм (слух. окно)	м2	12,2
17	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м.п.	35
18	Устройство мелких покрытий (примыканий к слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5 мм	м2	36
19	Установка деревянных лестниц у слуховых окон	м3	0,02
20	Герметизация конька уплотнителем ПСУЛ	м.п.	59
21	Ремонт кирпичной кладки стен вентканалов и стен на чердаке	м3	0,5
22	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	5
23	Ремонт штукатурки стен вентканалов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	44
24	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (вентканалов)	м2	22
25	Окраска стен вентканалов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	м2	22
26	Установка элементов каркаса из брусьев (вентканалы)	м3	0,3
27	Облицовка вентканалов профлистом с лакокрасочным покрытием С-9, толщиной 0,5 мм	м2	30
28	Монтаж угловых элементов (на конек и ребра) Полиэстер толщ. 0,5+ мм	м.п.	59
29	Монтаж угла внутреннего на слуховые окна с покрытием толщ. 0,5+мм.	м.п.	24
30	Устройство покрытия из пленки Ютафол насухо без промазки кромок	м2	584
31	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	шт.	3
32	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	шт.	6
33	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5 при высоте здания до 25 м	м2	584
34	Резка стального профилированного настила	м.п.	72
35	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом типа "Пирилакс"	м2	584
36	Монтаж снегозадержателей BORGE L 3 м	м.п.	81

1	2	3	4
37	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой ЮТАФОЛ (под утеплитель и на утеплитель)	м2	164
38	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL)	м3	8,2
39	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	600
40	Затаривание строительного мусора в мешки	т	22,262
41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	22,262
42	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км	т	22,262
Капитальный ремонт системы водоотведения			
43	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	м.п.	28
44	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	м.п.	28
45	Переход на чугун (тапер) ПП 110/124 "Политэк"	шт.	8
46	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	22
47	Заглушка полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	6
48	Ревизия полипропиленовая диаметром 100 мм	шт.	2
49	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	24
50	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4
51	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	28
52	Разборка покрытий полов дощатых	м2	22
53	Устройство основания под трубопроводы песчаного	м3	0,6
54	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм	м2	22
55	Простая окраска масляными составами по дереву полов	м2	22
56	Очистка помещений от строительного мусора	т	3,6
57	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4,2682
58	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	4,2682
59	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км	т	4,2682
Устройство выпусков канализации			
60	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	м.п.	10
61	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	2
62	Переход на чугун (тапер) ПП 110/124 "Политэк"	шт.	2
63	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м3	25,2
64	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых	м2	20
65	Устройство основания под трубопроводы песчаного	м3	1,8
66	Засыпка вручную песком траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	2,4
67	Засыпка вручную местным грунтом траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	21
68	Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства, группа грунтов 1	м3	4,2
69	Перевозка массовых навалочных грузов автомобильным транспортом, расстояние перевозки 15 км класс груза 1	т	7,35
70	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	1,2
71	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	м2	12
72	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм	шт	2
73	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,02
74	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт	2
75	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,00168
76	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,00168
77	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км	т	0,00168
Электромонтажные работы			
Электромонтажные работы			
78	Демонтаж кабеля	м.п.	24
79	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	4
80	Демонтаж выключателей	шт	4
81	Демонтаж автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне	шт	4
82	Подвеска изолированных проводов СИП-2А 4x16	м.п.	10
83	Установка трубостойки	кг	16
84	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	м.п.	9

1	2	3	4
85	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	м.п.	35
86	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	м.п.	32
87	Провода силовые марки ПВ1, сечением 6 мм ² в проложенных трубах, металлических рукавах, кабель-канале	м.п.	134
88	Провода силовые марки ПВ1, сечением 16 мм ² в проложенных трубах, металлических рукавах	м.п.	187
89	Провода самонесущие изолированные марки СИП-2А (4х16) в проложенных трубах, металлических рукавах	м.п.	20
90	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	48
91	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	32
92	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	16
93	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	16
94	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	16
95	Монтаж DIN рейки	м.п.	3
96	Монтаж планки нулевой	шт	5
97	Монтаж планки заземления	шт	5
98	Монтаж орешкового зажима	шт	16
99	Щиты распределительные ЩРН-24з, с замком	шт.	5
100	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1
101	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1
102	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	м.п.	12
103	Демонтаж электросчетчиков	шт	16
104	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (без стоимости материала)	шт	16
105	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 25 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт	16
106	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром 50 мм глубиной 25 см	шт	4
107	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов	шт	20
	Заземление		
108	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м3	0,75
109	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	0,75
110	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	шт	3
111	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	м.п.	18
112	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 8 мм	м.п.	15
113	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	1
	Подъездное освещение		
114	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром 50 мм глубиной 25 см	шт	2
115	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	м.п.	10
116	Кабель силовой ВВГ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² в проложенных трубах	м.п.	20
117	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	м.п.	18
118	Кабель силовой ВВГ число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² в кабель-канале	м.п.	18
119	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	2
120	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2
121	Светильник светодиодный с датчиком движения	шт	4
122	Светильник светодиодный с датчиком движения с решеткой (антивандалный)	шт	2
123	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	шт	6
124	Коробка распределительная настенная	шт	10
	Пусконаладочные работы		
125	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	11
126	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	1 токоприемник	53
127	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,05
128	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	1 точка прикосновения	2

 А.В. Абянов

 В.И. Дидковский

Утверждаю
 Директор Регионального фонда капитального
 ремонта многоквартирных домов
 Пензенской области
 Н.В. Моисеева
 " 2 " марта 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

**на капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу:
 Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39**

Составлен в базисных ценах 2001 года

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

Раздел Капитальный ремонт кровли

1	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. <i>100 м труб и покрытий</i>	0,72	69,27	0,29	49,88	49,67	0,21	9,10	6,552
		Накладные расходы	83 %	68,98		41,23				
		Сметная прибыль	65 %			32,29				
		Итого с НР и СП				123,40				
2	46-04-008-4	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов <i>100 м2 покрытия</i>	5,84	171,86	51,34	1 003,67	703,84	299,83	15,90	92,856
		Накладные расходы	99 %	120,52		696,80				
		Сметная прибыль	59,5 %			418,78				
		Итого с НР и СП				2 119,25				
3	58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки <i>100 м2 кровли</i>	5,83	164,69	47,65	960,14	682,34	277,80	15,16	88,3828
		Накладные расходы	83 %	117,04	6,04	595,57		35,21	0,46	2,6818
		Сметная прибыль	65 %			466,41				
		Итого с НР и СП				2 022,12				
4	58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных <i>100 окон</i>	0,02	2 402,38	14,58	48,05	47,76	0,29	309,30	6,186
				2 387,80						

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	Машинистов
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4							
		Накладные расходы	83 %			39,64				
		Сметная прибыль	65 %			31,04				
		Итого с НР и СП				118,73				
5	10-01-010-1	Разборка элементов каркаса из брусьев (стропила, стойки, подкосы, затяжки, кобылки) К=(МАТ)*0; (ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*0,8) 1 м3 древесины в конструкции	4,1	172,04	25,34	705,36	601,47	103,89	18,00	73,80
		Накладные расходы	106,2 %	146,70		638,76			0,288	1,1808
		Сметная прибыль	53,55 %			322,09				
		Итого с НР и СП				1 666,21				
6	58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен 100 м2 кровли	0,51	256,36	43,51	130,74	108,55	22,19	27,08	13,8108
		Накладные расходы	83 %	212,85	5,51	92,43		2,81	0,42	0,2142
		Сметная прибыль	65 %			72,38				
		Итого с НР и СП				295,55				
7	10-01-010-1	Установка элементов каркаса из брусьев (стропила, стойки, подкосы, затяжки, кобылки, контр брус) К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15 1 м3 древесины в конструкции	5	2 196,39	39,60	10 981,95	1 054,45	198,00	25,875	129,375
		Накладные расходы	106,2 %	210,89		1 119,83			0,45	2,25
		Сметная прибыль	53,55 %			564,66				
		Итого с НР и СП				12 666,44				
8	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок обрезных 100 м2	1,28	2 043,48	41,46	2 615,65	314,53	53,07	31,83	40,7424
		Накладные расходы	83 %	245,73	5,77	267,19		7,39	0,75	0,96
		Сметная прибыль	65 %			209,25				
		Итого с НР и СП				3 092,09				
9	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	-3,3792	639,00		- 2 159,31				
10	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	4,325	1 361,00		5 886,33				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	основных рабочих машинистов	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
11	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок обрезных под кровлю из листовой стали	4,55	1 629,73	27,29	7 415,27	749,93	124,17	21,35	97,1425		
		Накладные расходы	83 %	164,82	4,20	638,30		19,11	0,51	2,3205		
		Сметная прибыль	65 %			499,88						
		Итого с НР и СП				8 553,45						
12	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	-8,19	773,00		- 6 330,87						
		м3										
13	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	8,19	1 361,00		11 146,59						
14	46-08-022-5	Устройство гидроизоляции под контр брус	3,6	150,44	119,77	541,58	110,41	431,17	3,28	11,808		
		100 п. м шва		30,67					0,35	1,26		
		Накладные расходы	99 %			109,31						
		Сметная прибыль	59,5 %			65,69						
		Итого с НР и СП				716,58						
15	ССЦ49-с136-2-7	Ленточный герметик Герлен Т-50	366,48	6,49		2 378,46						
		65,00/2/4,57/1,18*1,02*1,055										
		М.ПОГ.										
16	10-01-003-1	Устройство слуховых окон	4	374,30	28,93	1 497,20	252,80	115,72	7,6245	30,498		
		K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15		63,20	1,80			7,20	0,275	1,10		
		1 слуховое окно										
		Накладные расходы	106,2 %			276,12						
		Сметная прибыль	53,55 %			139,23						
		Итого с НР и СП				1 912,55						
17	101-0891	Скобяные изделия	4	79,61		318,44						
		компл.										
18	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	8	22,42	3,51	179,36	117,12	28,08	1,679	13,432		
		K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15		14,64					0,0125	0,10		
		1 решетка										
		Объем: 8=4*2										
		Накладные расходы	115,2 %			134,92						
		Сметная прибыль	70,55 %			82,63						
		Итого с НР и СП				396,91						
19	301-0595	Решетки жалюзийные (400x900 мм)	2,88	113,11		325,76						

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Условно-штучная стоимость, руб.					основных рабочих	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	всего		
											Основная зарплата	в т.ч.
5	6	7	8	9	10	11						
1	2	3	4									
		м2										
20	10-01-022-1	Подшивка карниза досками т.32-40мм. К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15 100 м2 подложка	0,488	5 964,71	77,21	2 910,78	269,94	37,68	65,9295	32,173596	0,3904	
		Накладные расходы	106,2 %	553,15	3,28	288,38		1,60	0,80			
		Сметная прибыль	53,55 %			145,41						
		Итого с НР и СП				3 344,57						
21	203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	-0,90768	2 841,84		-2 579,48						
		м3										
22	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	1,815	1 361,00		2 470,22						
		м3										
23	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (ветровая планка) из листовой оцинкованной стали К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15	0,245	13 985,30	32,96	3 426,40	263,35	8,08	129,6625	31,767313	0,082688	
		100 м2 покрытия		1 074,91	3,28	285,28		0,80	0,3375			
		Накладные расходы	108 %			145,94						
		Сметная прибыль	55,25 %			3 857,62						
		Итого с НР и СП				-317,68						
24	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,01955	16 249,65								
		т										
25	101-2411	Ветровая планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	112,7	25,50		2 873,85						
		П.М										
26	15-04-024-2	Простая окраска масляными составами карниза (морилка) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,81	1 261,43	5,51	1 021,76	257,80	4,46	37,444	30,32964	0,06075	
		Накладные расходы	94,5 %	318,27	0,16	243,74		0,13	0,075			
		Сметная прибыль	46,75 %			120,58						
		Итого с НР и СП				1 386,08						
27	10-01-008-8	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной толщ. 0,5 мм (слух. окно) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15	0,122	8 136,52	21,20	992,65	37,53	2,59	38,41	4,68602		

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		307,66							
		Накладные расходы	106,2 %								
		Сметная прибыль	53,55 %								
		Итого с НР и СП									
28	101-1704	Войлок строительный	-0,02196	8 489,60							
29	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. 100 м труб и покрытий	0,35	69,27 68,98	0,29	24,24	24,14	0,10	9,10	3,185	
		Накладные расходы	83 %								
		Сметная прибыль	65 %								
		Итого с НР и СП									
30	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (примыканий к слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	0,36	13 985,30 1 074,91	32,96 3,28	5 034,71	386,97	11,87 1,18	129,6625 0,3375	46,6785 0,1215	
		Накладные расходы	108 %								
		Сметная прибыль	55,25 %								
		Итого с НР и СП									
31	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,28152	16 249,65							
32	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	0,2	14 253,51		2 850,70					
33	10-01-053-1	Установка деревянных лестниц у слуховых окон K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	0,02	2 532,42 463,93	46,58 2,30	50,65	9,28	0,93 0,05	48,8865 0,4375	0,97773 0,00875	
		Накладные расходы	106,2 %								
		Сметная прибыль	53,55 %								
		Итого с НР и СП									
34	46-08-022-5	Герметизация конька уплотнителем ПСУЛ 100 п. м шва	0,59	150,44 30,67	119,77	88,76	18,10	70,66	3,28 0,35	1,9352 0,2065	

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих машинистов
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4							
		Накладные расходы	99 %			17,92				
		Сметная прибыль	59,5 %			10,77				
		Итого с НР и СП				117,45				
35	101-2789	Пента ПСУЛ	60,062	7,65		459,47				
		М								
36	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен вентканалов и стен на чердаке	0,5	1 175,29	34,12	587,65	137,85	17,06	35,39	17,695
		1 м3 кладки		275,69	5,64	120,98		2,82	0,43	0,215
		Накладные расходы	86 %			98,47				
		Сметная прибыль	70 %			807,10				
		Итого с НР и СП								
37	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	0,05	1 443,77	297,10	72,19	13,13	14,86	31,303	1,56515
		К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15		262,64	26,55	15,62		1,33	2,425	0,12125
		100 м2 стяжки								
		Накладные расходы	108 %			7,99				
		Сметная прибыль	55,25 %			95,80				
		Итого с НР и СП								
38	61-10-1	Ремонт штукатурки стен вентканалов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2	0,44	2 946,35	1,70	1 296,39	754,88	0,75	201,84	88,8096
		100 м2 отремонтированной поверхности		1 715,64						
		Накладные расходы	79 %			596,36				
		Сметная прибыль	50 %			377,44				
		Итого с НР и СП				2 270,19				
39	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (вентканалов)	0,22	72,65	1,48	15,98	15,49	0,33	7,5325	1,65715
		К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15		70,43	0,16			0,04	0,025	0,0055
		100 м2 покрытия								
		Накладные расходы	94,5 %			14,68				
		Сметная прибыль	46,75 %			7,26				
		Итого с НР и СП				37,92				
40	101-3453	Грунтовка	0,00286	16 587,66		47,44				
		м								

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	15-04-014-3	Окраска стен вентканалов по подготовленной поверхности поливинилацетатная K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	582,30 69,99	5,53	128,11	15,40	1,22	7,751	1,70522	
		Накладные расходы	94,5 %			14,55				0,01375	
		Сметная прибыль	46,75 %			7,20					
		Итого с НР и СП				149,86					
42	10-01-010-1	Установка элементов каркаса из брусьев (вентканалы) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 1 м3 древесины в конструкции	0,3	2 196,39 210,89	39,60	658,92	63,27	11,88	25,875	7,7625	
		Накладные расходы	106,2 %			67,19				0,135	
		Сметная прибыль	53,55 %			33,88					
		Итого с НР и СП				759,99					
43	09-04-002-1	Облицовка вентканалов профлистом K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м2 покрытия	0,3	1 362,58 347,01	734,34 45,48	408,77	104,10	220,30 13,64	40,825 3,6625	12,2475 1,09875	
		Накладные расходы	81 %			95,37					
		Сметная прибыль	72,25 %			85,07					
		Итого с НР и СП				589,21					
44	101-2802	Саморезы	360	0,28		100,80					
45	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9, толщиной 0,5 мм	35,4	46,82		1 657,43					
46	09-03-050-1	Монтаж угловых элементов (на конек и ребра) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м плинтуса	0,59	205,92 132,92	33,41	121,49	78,42	19,71	14,72	8,6848	
		Накладные расходы	81 %			63,52				0,036875	
		Сметная прибыль	72,25 %			56,66					
		Итого с НР и СП				241,67					
47	ССЦ49-с113-8-10	Конек угловой (416) Полиэстер толщ.0,5+ мм 229/4,54/1,18*1,0075*1,011	67,85	43,54		2 954,19					
48	09-03-050-1	Монтаж угла внутреннего на слуховые окна K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	0,24	205,92	33,41	49,42	31,90	8,02	14,72	3,5328	

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих машинистов
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м плинтуса		132,92		25,84			0,0625	0,015
		Накладные расходы	81 %							
		Сметная прибыль	72,25 %			23,05				
		Итого с НР и СП				98,31				
49	ССЦ49-с98-58	Угол внутренний 3005 120 x 120 211,57/24,54/1,18*1,0075*1,011	27,6	20,11		555,04				
		М.п.								
50	58-13-1	Устройство покрытия из пленки Ютафол насухо без промазки кромок 100 м2 кровли	5,84	1 049,56	4,85	6 129,43	205,63	28,32	4,52	26,3968
		Накладные расходы	83 %	35,21		170,67			0,06	0,3504
		Сметная прибыль	65 %			133,66				
		Итого с НР и СП				6 433,76				
51	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	-671,6	8,57		-5 755,61				
		М2								
52	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	671,6	5,10	4,21	3 425,16				
		М2								
53	20-02-010-4	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм K=(ЭИМ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЭ)*1,15	3	33,58	100,74	100,74	35,64	12,63	1,38	4,14
		1 зонти		11,88					0,0125	0,0375
		Накладные расходы	115,2 %			41,06				
		Сметная прибыль	70,55 %			25,14				
		Итого с НР и СП				166,94				
54	301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	3	310,45		931,35				
		шт.								
55	20-02-010-8	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм K=(ЭИМ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЭ)*1,15	6	72,54	12,46	435,24	216,84	74,76	4,1975	25,185
		1 зонти		36,14	0,16			0,96	0,05	0,30

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	115,2 %			250,91				
		Сметная прибыль	70,55 %			153,66				
		Итого с НР и СП				839,81				
56	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	6	783,75		4 702,50				
57	301-1224	Крепления шт.	49,5	14,30		707,85				
58	09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	5,84	1 362,58	734,34	7 957,47	2 026,54	4 288,55	40,825	238,418
		Накладные расходы	81 %	347,01	45,48	1 856,63		265,60	3,6625	21,389
		Сметная прибыль	72,25 %			1 656,07				
		Итого с НР и СП				11 470,17				
59	101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5 м2	689,12	67,76		46 694,77				
60	101-2802	Саморезы K=МАТ*1,0137	4672	0,28		1 308,16				
61	09-05-006-1	Резка стального профилированного настила K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	72	4,28	0,88	308,16	244,80	63,36	0,391	28,152
		Накладные расходы	81 %	3,40		198,29				
		Сметная прибыль	72,25 %			176,87				
		Итого с НР и СП				683,32				
62	26-02-018-2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом типа "Пирилакс" K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15	5,84	207,68	106,99	1 212,85	544,46	624,82	10,2005	59,57092
		Накладные расходы	90 %	93,23	1,28	496,75		7,48	0,375	2,19
		Сметная прибыль	59,5 %			328,40				
		Итого с НР и СП				2 038,00				
63	113-8072	Антисептик-антипирен типа «ПИРИЛАКС» для древесины	120,888	22,12		2 674,04				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Ущерб стоимости, руб.		Стоимость ед., руб.		Ущерб стоимости, руб.	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64	12-01-012-1	Монтаж снегозадержателей К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ))*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)))*1,15 100 м ограждения	0,81	4 549,25 66,04	81,50 4,75	3 684,90	53,49	66,02 3,85	7,6705 0,5375	6,213105 0,435375	
		Накладные расходы	108 %			61,93					
		Сметная прибыль	55,25 %			31,68					
		Итого с НР и СП				3 778,51					
65	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,243	14 593,00		- 3 546,10					
		Трубчатый снегозадержатель ВОРГЕ L 3 м для кровли из профнастила 2190,0/34,54/1,18*1,0075*1,071	81	138,80		11 242,80					
66	ССЦ49-с131-1-11	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (под утеплитель и на утеплитель) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ))*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)))*1,15 100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,64	1 667,70	25,24	2 735,03	230,21	41,39	16,514	27,08296	
		Накладные расходы	90 %			207,19					
		Сметная прибыль	59,5 %			136,97					
		Итого с НР и СП				3 079,19					
68	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	-12,17372	113,12		- 1 377,09					
		Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	-188,6	5,76		- 1 086,34					
69	113-1952	Пленка пароизоляционная ЮТАФОР (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	188,6	5,10		961,86					
70	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОР (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	188,6	5,10		961,86					

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов		
										Основная зарплата	на единицу	всего
5	6	7	8	9	10	11	12	13				
71	26-01-039-1	3 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15 1 м3 изоляции	4	1 763,70 109,87	71,03	71,03	14 462,34	900,93	582,45	12,167	11	99,7694
		Накладные расходы	90 %	810,84						0,75		6,15
		Сметная прибыль	59,5 %	536,05								
		Итого с НР и СП		15 809,23								
72	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	-8,364	1 551,76			- 12 978,92					
73	104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	8,364	1 334,45			11 161,34					
74	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6	1 098,85	7,06	7,06	6 593,10	2 518,32	42,36	50,025		300,15
		Накладные расходы	109,8 %	419,72			2 765,12			0,0875		0,525
		Сметная прибыль	68 %				1 712,46					
		Итого с НР и СП		11 070,68								
75	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	22,262	24,40			543,20	160,29		1,03		22,92986
		1 Т		7,20								
		Накладные расходы	78 %				125,03					
		Сметная прибыль	50 %				80,15					
		Итого с НР и СП		748,38								
76	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	22,262	42,60	42,60	42,60	948,36			0,5777		12,860757
		1 Т ГРУЗА								0,29		6,45598
		Итого с НР и СП		948,36								
77	Т03-01-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км	22,262	12,74	12,74	12,74	283,62			283,62		
		1 Т ГРУЗА										

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП				283,62				
Итого по разделу Капитальный ремонт кровли						165 354,28	14 411,57	9 141,56		1 750,85
								371,20		52,96

Прямые затраты	165 354,28									
Стоимость материалов	141 801,15									
Фонд оплаты труда	14 782,77									
Накладные расходы	13 972,96									
Сметная прибыль	9 250,40									
Итого	188 577,64									

Раздел Капитальный ремонт системы водоотведения

Подраздел Сантехнические работы										
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15 100 м трубопровода с фасонными частями	0,28	820,09	13,74	229,63	225,78	3,85	98,095	27,4666
		Накладные расходы	74 %	806,35	4,83	168,08		1,35	0,368	0,10304
		Сметная прибыль	50 %			113,57				
		Итого с НР и СП				511,28				
79	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,15; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,15 100 м трубопровода	0,28	9 358,54	10,47	2 620,39	219,89	2,93	81,466	22,81048
		Накладные расходы	115,2 %	785,33	0,95	253,62		0,27	0,100625	0,028175
		Сметная прибыль	70,55 %			155,32				
		Итого с НР и СП				3 029,33				
80	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	-27,944	84,06		-2 348,97				
		Итого с НР и СП								
81	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	27,944	45,70		1 277,04				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	основных рабочих машинистов	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		М									
82	П/л ОРЭХТ от 01.16 г. п.2866	Переход на чугун (тапер) ПП 110/124 "Политэк" в упаковке 120 шт. 26,3/4,57/1,18*1,02*1,01	8	5,02		40,16					
		шт.									
83	507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	22	129,08		2 839,76					
		шт.									
84	507-4365	Заглушка полипропиленовая диаметром 110 мм	6	3,03		18,18					
		шт.									
85	507-4366	Ревизия полипропиленовая диаметром 100 мм	2	15,94		31,88					
		шт.									
86	507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	24	7,46		179,04					
		шт.									
87	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	4	14,30		57,20					
		кг									
88	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	28	19,48		545,44					
		шт.									

Итого по подразделу Сантехнические работы		5 489,75	445,67	6,78	50,28
				1,62	0,13

Прямые затраты	5 489,75				
Стоимость материалов	5 037,30				
Фонд оплаты труда	447,29				
Накладные расходы	421,70				
Сметная прибыль	268,89				
Итого	6 180,34				

Подраздел Строительные работы									
89	46-04-010-2	Разборка покрытий полов дощатых К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15	0,22	422,86	156,73	93,03	34,48	35,1095	7,72409
		100 м2 покрытия		266,13	55,07		12,12	4,1975	0,92345
		Накладные расходы	99 %			69,96			
		Сметная прибыль	59,5 %			42,05			

№ п/л	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	основных рабочих	Машинистов
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4							
		Итого с НР и СП								
90	23-01-001-1	Устройство основания под трубопроводы пещаного К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25)*1,15; (ОЭГ, ТЭ)*1,15)*1,15	0,06	1 341,96	54,55	80,52	6,43	3,27	13,4895	0,80937
		10 м3 основания		107,11	4,92			0,30	0,503125	0,030188
		Накладные расходы	117 %			7,87				
		Сметная прибыль	75,65 %			5,09				
		Итого с НР и СП				93,48				
91	11-01-033-1	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25)*1,15; (ОЭГ, ТЭ)*1,15)*1,15	0,22	7 935,56	139,75	1 745,83	146,46	30,75	80,3022	17,666484
		100 м2 покрытия		665,71	10,94	164,80		2,41	2,04125	0,449075
		Накладные расходы	110,7 %			94,90				
		Сметная прибыль	63,75 %			2 005,53				
		Итого с НР и СП								
92	15-04-024-3	Простая окраска масляными составами по дереву полов К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25)*1,15; (ОЭГ, ТЭ)*1,15)*1,15	0,22	1 055,05	5,18	232,12	59,31	1,14	31,71355	6,976981
		100 м2 окрашиваемой поверхности		269,57	0,19			0,04	0,071875	0,015813
		Накладные расходы	94,5 %			56,09				
		Сметная прибыль	46,75 %			27,75				
		Итого с НР и СП				315,96				
93	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15	0,036	1 737,60		62,55	62,55		246,468	8,872848
		100 т мусора		1 737,60						
		Накладные расходы	78 %			48,79				
		Сметная прибыль	50 %			31,28				
		Итого с НР и СП				142,62				
94	69-15-1	Загараживание строительного мусора в мешки К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15	4,2682	25,48		108,75	35,34		1,1845	5,055683
		1 т		8,28						
		Накладные расходы	78 %			27,57				
		Сметная прибыль	50 %			17,67				
		Итого с НР и СП				153,99				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,15 1 Т ГРУЗА	4,2682	48,99	48,99	209,10	209,10	209,10	0,664355	2,8356
		Итого с НР и СП				209,10			0,3335	1,423445
96	Т03-01-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,15 1 Т ГРУЗА	4,2682	14,65	14,65	62,53	62,53	62,53		
		Итого с НР и СП				62,53				

Итого по подразделу Строительные работы				2 594,43		368,64		341,27		49,94
								14,87		2,84

Прямые затраты				2 594,43						
Стоимость материалов				1 884,52						
Фонд оплаты труда				383,51						
Накладные расходы				375,08						
Сметная прибыль				218,74						
Итого				3 188,25						

Итого по разделу Капитальный ремонт системы водоотведения				8 084,18		814,31		348,05		100,22
								16,49		2,97

Прямые затраты				8 084,18						
Стоимость материалов				6 921,82						
Фонд оплаты труда				830,80						
Накладные расходы				796,78						
Сметная прибыль				487,63						
Итого				9 368,59						

Раздел Устройство выпусков канализации

Подраздел Сантехнические работы										
97	22-01-021-3	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,15; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,15	0,01	84 070,71	5 292,36	840,70	26,87	52,92	297,6154	2,976154

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 км трубопровода		2 687,47	567,60			5,68	44,275	0,44275
		Накладные расходы	117 %			38,08				
		Сметная прибыль	75,65 %			24,62				
		Итого с НР и СП				903,40				
100	507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	2	7,46		14,92				
		шт.								
101	Г/Л ОРЭХТ от 01.16 г. п.2866	Переход на чугун (галер) ПП 110/124 "Полигэк" в упаковке 120 шт. 26,3/4,57/1,18*1,02*1,01	2	5,02		10,04				
		шт.								
Итого по подразделу Сантехнические работы						865,66	26,87	52,92		2,98
								5,68		0,44

Прямые затраты	865,66									
Стоимость материалов	785,87									
Фонд оплаты труда	32,55									
Накладные расходы	38,08									
Сметная прибыль	24,62									
Итого	928,36									

102	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)**1,25**1,15; (ОЗГ, ТЗ)**1,15**1,15	0,252	1 543,78	1 543,78	389,03	389,03	203,665	51,32358	Подраздел Строительные работы	
										100 м3 грунта	72 %
		Накладные расходы				280,10					
		Сметная прибыль				148,80					
		Итого с НР и СП				817,93					
103	01-02-066-2	Крепление инвентарными цитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)**1,25**1,15; (ОЗГ, ТЗ)**1,15**1,15	0,2	2 987,26	103,13	597,45	44,29	20,63	26,7145	5,3429	
		100 м2 креплений		221,47	5,46			1,09	1,035	0,207	
		Накладные расходы	72 %			32,67					
		Сметная прибыль	38,25 %			17,36					
		Итого с НР и СП				647,48					

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч			
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	6	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	8	10	на единицу	всего
1	2	3	4										
104	23-01-001-1	Устройство основания под трубопроводы песчаного К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,15; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,15 10 м3	0,18	1 341,96	54,55		241,55	19,28	9,82	13,4895	2,42811		
		Накладные расходы	117 %	107,11	5,43		23,70		0,98	0,503125	0,090563		
		Сметная прибыль	75,65 %				15,33						
		Итого с НР и СП					280,58						
105	01-02-061-1	Засыпка вручную песком траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,15; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,15 100 м3 грунта	0,024	853,24			20,48	20,48		117,04125	2,80899		
		Накладные расходы	72 %	853,24			14,75						
		Сметная прибыль	38,25 %				7,83						
		Итого с НР и СП					43,06						
106	408-0122	Песок природный для строительных работ средний м3	2,64	107,30			283,27						
107	01-02-061-1	Засыпка вручную местным грунтом траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,15; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,15 100 м3 грунта	0,21	853,24			179,18	179,18		117,04125	24,578663		
		Накладные расходы	72 %	853,24			129,01						
		Сметная прибыль	38,25 %				68,54						
		Итого с НР и СП					376,73						
108	01-02-060-1	Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства, группа грунтов 1 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25)*1,15; (ОЗП, ТЗ))*1,15)*1,15 100 м3	0,042	516,37			21,69	21,69		70,8331	2,97499		
		Накладные расходы	72 %	516,37			15,62						
		Сметная прибыль	38,25 %				8,30						
		Итого с НР и СП					45,61						

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	Машинистов	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
109	3-2-15-1	Перевозка массовых навалочных грузов автомобильным транспортом, расстояние перевозки 15 км класс груза 1 К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЗГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15	7,35	27,19	27,19	199,85		199,85			
		Итого с НР и СП	1 Т			199,85					
110	11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,15; (ЭЗГ, ТЗ)*1,15*1,15	1,2	546,30	92,63	655,57	50,98	111,16	4,932925	5,91951	
		Накладные расходы	1 м3	42,48	8,54	67,78		10,25	0,790625	0,94875	
		Сметная прибыль		63,75 %		39,03					
		Итого с НР и СП				762,38					
111	27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,15; (ЭЗГ, ТЗ)*1,15*1,15	0,12	3 356,46	96,77	402,78	21,67	11,61	19,9962	2,399544	
		Накладные расходы	100 м2 покрытия	180,56	0,81	27,82		0,10	0,100625	0,012075	
		Сметная прибыль		80,75 %		17,58					
		Итого с НР и СП				448,18					
112	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	-0,8568	403,61		- 345,81					
		Накладные расходы	100 м2 покрытия	110,83							
		Сметная прибыль		80,75 %		10,74					
		Итого с НР и СП				282,27					
113	27-07-001-2	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять 2 см к расценке 27-07-001-01 К=МАТ*4; (ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*4*1,25*1,15; (ЭЗГ, ТЗ)*4*1,15*1,15	0,12	2 121,06	56,75	254,53	13,30	6,81	12,2728	1,472736	
		Накладные расходы	100 м2 покрытия	110,83							
		Сметная прибыль		80,75 %		10,74					
		Итого с НР и СП				282,27					
114	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	-0,5808	403,61		- 234,42					
		Накладные расходы	100 м2 покрытия	110,83							
		Сметная прибыль		80,75 %		10,74					
		Итого с НР и СП				282,27					

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	1,4376	475,07		682,96				
116	46-03-009-2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,15 100 шт.	0,02	2 777,24 547,37	2 229,87 196,60	55,55	10,95	44,60	61,295	1,2259
		Накладные расходы	99 %			14,73			18,2045	0,36409
		Сметная прибыль	59,5 %			8,85				
		Итого с НР и СП				79,13				
117	46-03-017-5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,15	0,02	1 948,93 679,91	37,72	38,98	13,60	0,75	86,503	1,73006
		Накладные расходы	99 %			13,46				
		Сметная прибыль	59,5 %			8,09				
		Итого с НР и СП				60,53				
118	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,15 100 отверстий	0,02	66,54 52,34	14,20	1,33	1,05	0,28	6,3135	0,12627
		Накладные расходы	78 %			0,82				
		Сметная прибыль	50 %			0,53				
		Итого с НР и СП				2,68				
119	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*1,15 1 Т	0,00168	25,48 8,28		0,04	0,01		1,1845	0,00199
		Накладные расходы	78 %			0,01				
		Сметная прибыль	50 %			0,01				
		Итого с НР и СП				0,06				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Всего	Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин		Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15	0,00168	48,99	48,99	0,08	0,08	0,08	0,664355	0,001116
		Итого с НР и СП				0,08			0,3335	0,00056
		Итого с НР и СП	1 Т ГРУЗА							
121	Т03-01-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояния до 15 км К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15	0,00168	14,65	14,65	0,02	0,02	0,02		
		Итого с НР и СП	1 Т ГРУЗА							
		Итого с НР и СП				0,02				
Итого по подразделу Строительные работы						3 444,11	785,51	405,61		102,33
								16,35		1,62

Прямые затраты						3 444,11				
Стоимость материалов						2 252,99				
Фонд оплаты труда						801,86				
Накладные расходы						637,47				
Сметная прибыль						350,99				
Итого						4 432,57				

Итого по разделу Устройство выгусков канализации						4 309,77	812,38	458,53		105,31
								22,03		2,07

Прямые затраты						4 309,77				
Стоимость материалов						3 038,86				
Фонд оплаты труда						834,41				
Накладные расходы						675,55				
Сметная прибыль						375,61				
Итого						5 360,93				

Раздел Электромонтажные работы

Подраздел Электромонтажные работы											
122	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	85 %	Стоимость ед., руб.		Всего	Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч	
					Всего	Экспл. машин		Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			0,24	73,44	0,37	17,63	17,54	0,09	9,64	2,3136	
				73,07	0,13			0,03	0,01	0,0024	
		Накладные расходы				14,93					

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль	65 %			11,42				
		Итого с НР и СП				43,98				
123	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,04	49,03	1,12	1,96	1,92	0,04	6,32	0,2528
		100 шт.		47,91	0,39			0,02	0,03	0,0012
		Накладные расходы	85 %			1,65				
		Сметная прибыль	65 %			1,26				
		Итого с НР и СП				4,87				
124	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	0,04	44,27		1,77	1,77		5,84	0,2336
		100 шт.		44,27						
		Накладные расходы	85 %			1,50				
		Сметная прибыль	65 %			1,15				
		Итого с НР и СП				4,42				
125	М08-03-526-1	Демонтаж автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне	4	4,80	0,47	19,20	17,32	1,88	0,468	1,872
		К=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*0,3		4,33						
		1 шт.								
		Накладные расходы	95 %			16,45				
		Сметная прибыль	65 %			11,26				
		Итого с НР и СП				46,91				
126	33-04-008-3	Подвеска изолированных проводов ВЛ	0,01	1 569,76	649,56	15,71	3,12	6,50	34,90	0,349
		0,38 кВ								
		1 км изолированного провода с								
		несколькими жилами при 30 опорах		311,66	62,66			0,63	7,35	0,0735
		Накладные расходы	94,5 %			3,54				
		Сметная прибыль	51 %			1,91				
		Итого с НР и СП				21,16				
127	33-02-013-19	Установка тросостойки	0,016	12 318,46	1 620,98	197,10	5,47	25,94	35,44	0,56704
		1 т конструкций		341,64	114,90			1,84	9,43	0,15088
		Накладные расходы	94,5 %			6,91				
		Сметная прибыль	51 %			3,73				
		Итого с НР и СП				207,74				
128	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	4	25,70		102,80				
		М								

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	М08-02-409-2	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,09	380,08	99,90	34,21	22,64	8,99	27,52	2,4768
		100 м		251,53	3,41	21,80		0,31	0,52	0,0468
		Накладные расходы	95 %			21,80				
		Сметная прибыль	65 %			14,92				
		Итого с НР и СП				70,93				
130	507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	9,18	5,15		47,28				
		М								
131	М08-02-411-1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	0,35	1 203,86	212,29	421,35	88,81	74,30	27,76	9,716
		100 м		253,73	2,36	85,16		0,83	0,36	0,126
		Накладные расходы	95 %			58,27				
		Сметная прибыль	65 %			564,78				
		Итого с НР и СП				577,27				
132	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-ЦХ	35,7	16,17						
		М								
133	М08-02-412-1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	0,44	60,71	2,37	26,71	18,06	1,04	4,49	1,9756
		100 м		41,04	0,13	17,21		0,06	0,02	0,0088
		Накладные расходы	95 %			11,78				
		Сметная прибыль	65 %			55,70				
		Итого с НР и СП				52,13				
134	М08-02-412-9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	1,47	35,47	2,37	52,13	24,59	3,48	1,83	2,6901
		100 м		16,73	0,13	23,54		0,19	0,02	0,0294
		Накладные расходы	95 %			16,11				
		Сметная прибыль	65 %			91,78				
		Итого с НР и СП				77,85				
135	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	0,32	243,25	37,52	48,22		12,01	16,29	5,2128
		100 м		150,68	0,13			0,04	0,01	0,0032

№ п/л	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	95 %			45,85				
		Сметная прибыль	65 %			31,37				
		Итого с НР и СП				155,07				
136	509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	32	1,80		57,60				
		Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	1,34	41,68	2,37	55,85	34,53	3,18	2,82	3,7788
		100 м		25,77	0,13			0,17	0,02	0,0268
		Накладные расходы	95 %			32,97				
		Сметная прибыль	65 %			22,56				
		Итого с НР и СП				111,38				
138	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,17442	5 546,65		967,45				
		1000 м								
139	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,13668	15 148,18		2 070,45				
		1000 м								
140	502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	0,0306	21 151,73		647,24				
		1000 м								
141	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	48	37,35	1,56	1 792,80	692,64	74,88	1,56	74,88
		1 ШТ.		14,43						
		Накладные расходы	95 %			658,01				
		Сметная прибыль	65 %			450,22				
		Итого с НР и СП				2 901,03				
142	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	32	10,36		331,52				
		шт.								
143	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	16	10,36		165,76				
		шт.								

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	основных рабочих	Машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	М08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	16	63,55	4,20	1 016,80	343,36	67,20	2,32	37,12
		1 ШТ.		21,46	0,13			2,08	0,02	0,32
		Накладные расходы	95 %			328,17				
		Сметная прибыль	65 %			224,54				
		Итого с НР и СП				1 569,51				
145	509-2238	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	16	20,74		331,84				
146	М08-02-397-1	Монтаж DIN рейки	0,03	609,53	123,48	18,28	2,35	3,70	8,56	0,2568
		100 м		78,24	21,55			0,65	2,27	0,0681
		Накладные расходы	95 %			2,85				
		Сметная прибыль	65 %			1,95				
		Итого с НР и СП				23,08				
147	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	3	10,34		31,02				
148	М08-03-575-1	Монтаж планки нулевой	5	11,20		56,00	54,00		1,12	5,60
		1 ШТ.		10,80						
		Накладные расходы	95 %			51,30				
		Сметная прибыль	65 %			35,10				
		Итого с НР и СП				142,40				
149	Г/Л ООО МВС от 01.16 г. П.15950	Шина "N" 37,63/4,57/1,18*1,02*1,012	5	7,20		36,00				
		ШТ								
150	М08-03-575-1	Монтаж планки заземления	5	11,20		56,00	54,00		1,12	5,60
		1 ШТ.		10,80						
		Накладные расходы	95 %			51,30				
		Сметная прибыль	65 %			35,10				
		Итого с НР и СП				142,40				
151	Г/Л ООО МВС от 01.16 г. П.15630	Шина "земля" 107,35/4,57/1,18*1,02*1,012	5	20,55		102,75				
		ШТ								
152	М08-01-082-1	Монтаж орешкового зажима	0,16	945,08	28,25	151,21	70,31	4,52	47,00	7,52
		100 шт.		439,45	1,44			0,23	0,22	0,0352
		Накладные расходы	95 %			67,01				
		Сметная прибыль	65 %			45,85				
		Итого с НР и СП				264,07				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
153	М08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 1 ШТ.	5	233,86 22,36	32,39 1,31	1 169,30	111,80	161,95 6,55	2,32 0,20	11,60 1,00	
		Накладные расходы	95 %			112,43					
		Сметная прибыль	65 %			76,93					
		Итого с НР и СП				1 358,66					
154	509-6306	Щиты распределительные ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) шт.	5	270,62		1 353,10					
155	М08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 1 ШТ.	1	63,55 21,46	4,20 0,13	63,55	21,46	4,20 0,13	2,32 0,02	2,32 0,02	
		Накладные расходы	95 %			20,51					
		Сметная прибыль	65 %			14,03					
		Итого с НР и СП				98,09					
156	509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 ЗР 80А, характеристика С шт.	1	154,31		154,31					
157	М08-02-396-5	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 100 м	0,12	455,98 274,93	45,96 1,31	54,72	32,99	5,52 0,16	30,08 0,20	3,6096 0,024	
		Накладные расходы	95 %			31,49					
		Сметная прибыль	65 %			21,55					
		Итого с НР и СП				107,76					
158	509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м шт.	6	67,65		405,90					
159	67-4-6	Демонтаж электросчетчиков 100 шт.	0,16	215,83 213,22	2,61 0,92	34,54	34,12	0,42 0,15	25,72 0,07	4,1152 0,0112	
		Накладные расходы	85 %			29,13					
		Сметная прибыль	65 %			22,28					
		Итого с НР и СП				85,95					
160	М08-03-600-1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (без стоимости материала) 1 ШТ.	16	5,45 2,70	2,37 0,13	87,20	43,20	37,92 2,08	0,28 0,02	4,48 0,32	
		Накладные расходы	95 %			43,02					

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда, чел.-ч								
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	Машинистов всего								
											Основная зарплата	5	6	7	8	9	10	11
1	2	Сметная прибыль	4															
		Итого с НР и СП	65 %															
161	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,16	57,86	12,35	9,26	7,28	1,98	5,49	0,8784								
		Итого с НР и СП		45,51		5,68												
		Накладные расходы	78 %															
		Сметная прибыль	50 %															
		Итого с НР и СП				18,58												
162	69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять 5мм. к расценке 69-2-1	0,16	33,26	7,10	5,33	4,19	1,14	3,155	0,5048								
		Итого с НР и СП		26,16		3,27												
		Накладные расходы	78 %															
		Сметная прибыль	50 %															
		Итого с НР и СП				10,70												
163	69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	0,04	110,11	23,06	4,40	3,48	0,92	10,50	0,42								
		Итого с НР и СП		87,05		2,71												
		Накладные расходы	78 %															
		Сметная прибыль	50 %															
		Итого с НР и СП				8,85												
164	69-2-5	Сверление отверстий на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	0,04	27,58	5,78	1,10	0,87	0,23	2,63	0,1052								
		Итого с НР и СП		21,80		0,68												
		Накладные расходы	78 %															
		Сметная прибыль	50 %															
		Итого с НР и СП				2,22												
165	69-2-6	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять 40мм. к расценке 69-2-4	0,04	154,36	32,32	6,17	4,88	1,29	14,72	0,5888								
		Итого с НР и СП		122,04		3,81												
		Накладные расходы	78 %															
		Сметная прибыль	50 %															
		Итого с НР и СП				12,42												

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
166	69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов	0,2	1 038,14	1,87	207,63	130,42	0,37	78,66	15,732	
		100 отверстий		652,09	0,66			0,13	0,05	0,01	
		Накладные расходы	78 %			101,83					
		Сметная прибыль	50 %			65,28					
		Итого с НР и СП				374,74					
Итого по подразделу Электромонтажные работы				13 038,05		1 895,34		503,69		206,77	
								16,28		2,28	

Прямые затраты										
Стоимость материалов				13 038,05						
Фонд оплаты труда				10 639,02						
Накладные расходы				1 911,62						
Сметная прибыль				1 784,71						
Итого				16 041,12						

Подраздел Заземление											
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
167	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,0075	1 167,32		8,75	8,75		154,00	1,155	
		100 м3 грунта		1 167,32							
		Накладные расходы	72 %			6,30					
		Сметная прибыль	38,25 %			3,35					
		Итого с НР и СП				18,40					
168	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,0075	645,17		4,84	4,84		88,50	0,66375	
		100 м3 грунта		645,17							
		Накладные расходы	72 %			3,48					
		Сметная прибыль	38,25 %			1,85					
		Итого с НР и СП				10,17					
169	М08-02-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	0,3	192,14	64,75	57,65	29,34	19,43	10,70	3,21	
		10 шт.		97,80	2,49			0,75	0,38	0,114	
		Накладные расходы	95 %			28,59					
		Сметная прибыль	65 %			19,56					
		Итого с НР и СП				105,80					
170	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	0,0348	7 928,90		275,93					
		т									

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	М08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полусовой сечением 160 мм2	0,18	289,06	87,36	52,03	27,31	15,72	16,60	2,988
		100 м		151,72	2,89	26,44		0,52	0,44	0,0792
		Накладные расходы	95 %			18,09				
		Сметная прибыль	65 %			96,56				
		Итого с НР и СП				146,53				
172	101-1889	Сталь полусовая 40х4 мм, кипящая	0,0234	6 262,00						
		м								
173	М08-02-472-1	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 8 мм	0,15	272,43	68,36	40,86	26,05	10,25	19,00	2,85
		100 м		173,66	1,84	25,01		0,28	0,28	0,042
		Накладные расходы	95 %			17,11				
		Сметная прибыль	65 %			82,98				
		Итого с НР и СП				40,79				
174	101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	0,0069	5 911,75						
		м								
175	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,01	1 150,25	2,80	11,51	6,12	0,03	71,06	0,7106
		100 м2 окрашиваемой поверхности		611,83	0,13	5,78			0,04	0,0004
		Накладные расходы	94,5 %			2,86				
		Сметная прибыль	46,75 %			20,15				
		Итого с НР и СП				638,89	102,41	45,43		11,58
		Итого по подразделу Заземление						1,55		0,24
		Прямые затраты				638,89				
		Стоимость материалов				491,05				
		Фонд оплаты труда				103,96				
		Накладные расходы				95,60				
		Сметная прибыль				62,82				
		Итого				797,31				

Подраздел Подъездное освещение

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих мастраинов	
										Основная зарплата	на единицу
5	6	7	8	9	10	11					
1	2	3	4								
176	69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электроделью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см 100 отверстий	0,02	110,11	23,06	2,20	1,74	0,46	10,50	0,21	
		Накладные расходы	78 %	87,05		1,36					
		Сметная прибыль	50 %			0,87					
		Итого с НР и СП				4,43					
177	69-2-5	Сверление отверстий на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 100 отверстий	0,02	27,58	5,78	0,56	0,44	0,12	2,63	0,0526	
		Накладные расходы	78 %	21,80		0,34					
		Сметная прибыль	50 %			0,22					
		Итого с НР и СП				1,12					
178	69-2-6	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять 40мм. к расценке 69-2-4 K=(МАТ, ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*4 100 отверстий	0,04	154,36	32,32	6,17	4,88	1,29	14,72	0,5888	
		Накладные расходы	78 %	122,04		3,81					
		Сметная прибыль	50 %			2,44					
		Итого с НР и СП				12,42					
179	М08-02-409-2	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 100 м	0,1	380,08	99,90	38,01	25,15	9,99	27,52	2,752	
		Накладные расходы	95 %	251,53	3,41	24,22		0,34	0,52	0,052	
		Сметная прибыль	65 %			16,57					
		Итого с НР и СП				78,80					
180	507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм М	10,2	5,15		52,53					
181	М08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 100 м	0,1	76,84	4,75	7,69	4,93	0,48	5,39	0,539	
		Накладные расходы	95 %	49,26	0,26	4,71		0,03	0,04	0,004	
		Сметная прибыль	65 %			3,22					

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих машинистов
5	6	7	8	9	10	11				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП				15,62				
182	М08-02-412-9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,1	35,47	2,37	3,55	1,67	0,24	1,83	0,183
		Накладные расходы		16,73	0,13	1,60		0,01	0,02	0,002
		Сметная прибыль	65 %			1,09				
		Итого с НР и СП				6,24				
183	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	0,18	243,25	37,52	43,78	27,12	6,75	16,29	2,9322
		Накладные расходы		150,68	0,13	25,78		0,02	0,01	0,0018
		Сметная прибыль	65 %			17,64				
		Итого с НР и СП				87,20				
184	509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	18,36	1,80		33,05				
		Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	0,18	41,68	2,37	7,51	4,64	0,43	2,82	0,5076
		Накладные расходы		25,77	0,13	4,43		0,02	0,02	0,0036
		Сметная прибыль	65 %			3,03				
		Итого с НР и СП				14,97				
186	501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	0,03876	8 923,82		345,89				
		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	2	37,35	1,56	74,70	28,86	3,12	1,56	3,12
		Или колонне, на ток до 25 А		14,43						
		Накладные расходы	95 %			27,42				
		Сметная прибыль	65 %			18,76				
		Итого с НР и СП				120,88				
188	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	2	10,36		20,72				

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	М08-03-594-1	Светильник светодиодный (прим.) 100 шт.	0,06	861,83	47,49	51,71	40,72	2,85	70,40	4,224
		Накладные расходы	95 %	678,66	2,62	38,84		0,16	0,40	0,024
		Сметная прибыль	65 %			26,57				
		Итого с НР и СП				117,12				
190	Пл ООО МВС от 01.16 г. П.13059	Светильник НПО3233Д белый 2x25 с датчиком движения ИЭК 988,5/4,57/1,18*1,02*1,012	4	189,22		756,88				
191	Пл ООО МВС от 01.16 г. П.13056	СВЕТ-К НПП1402 БЕЙ/ОВАЛ С РЕШЕТКОЙ 60 Вт ИЭК 130/4,57/1,18*1,02*1,012	2	24,88		49,76				
192	М08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке 100 шт.	0,06	428,88	16,32	25,74	18,28	0,98	31,60	1,896
		Накладные расходы	95 %	304,62	0,39	17,39		0,02	0,05	0,003
		Сметная прибыль	65 %			11,90				
		Итого с НР и СП				55,03				
193	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки шт.	6	7,14		42,84				
194	М10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой 1 коробка	10	76,47	44,94	764,70	187,00	449,40	2,00	20,00
		Накладные расходы	100 %	18,70	3,84	225,40		38,40	0,34	3,40
		Сметная прибыль	65 %			146,51				
		Итого с НР и СП				1 136,61				
195	503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П шт.	10	5,82		58,20				
Итого по подразделу Подъездное освещение				2 386,19	345,43	476,11	39,00	37,01	3,49	
Прямые затраты				2 386,19						
Стоимость материалов				1 564,65						
Фонд оплаты труда				384,43						
Накладные расходы				375,30						

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч.	на единицу	основных рабочих машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						248,82				
Итого						3 010,31				

Подраздел Пусконаладочные работы

196	п01-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям К=(ЭММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*0,8	11	3,18		34,98	34,98		0,256	2,816
		1 линия								
		Накладные расходы	65 %	3,18						
		Сметная прибыль	40 %			22,74				
		Итого с НР и СП				13,99				
197	п01-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль> К=(ЭММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*0,8	53	12,15		643,95	643,95		0,976	51,728
		1 токопроводник								
		Накладные расходы	65 %	12,15						
		Сметная прибыль	40 %			418,57				
		Итого с НР и СП				257,58				
198	п01-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами К=(ЭММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*0,8	0,05	129,08		6,45	6,45		10,368	0,5184
		100 точек								
		Накладные расходы	65 %	129,08						
		Сметная прибыль	40 %			4,19				
		Итого с НР и СП				2,58				
199	п01-11-014-1	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте К=(ЭММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*0,8	2	129,08		258,16	258,16		10,368	20,736
		1 точка прикосновения								
		Накладные расходы	65 %	129,08						
		Сметная прибыль	40 %			167,80				
		Итого с НР и СП				103,26				
						529,22				

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

Итого по подразделу Пусконаладочные работы										
				943,54		943,54	943,54			75,80

Прямые затраты				943,54						
Стоимость материалов				0,00						
Фонд оплаты труда				943,54						
Накладные расходы				613,30						
Сметная прибыль				377,41						
Итого				1 934,25						

Итого по разделу Электромонтажные работы										
				17 006,67		3 286,72	1 025,23			331,15
							56,83			6,00

Прямые затраты				17 006,67						
Стоимость материалов				12 694,72						
Фонд оплаты труда				3 343,55						
Накладные расходы				2 868,91						
Сметная прибыль				1 907,41						
Итого				21 782,99						

Итого по смете										
				194 754,90		19 324,98	10 973,37			2 287,53
							466,55			64,00

Прямые затраты				194 754,90						
Стоимость материалов				164 456,55						
Фонд оплаты труда				19 791,53						
Накладные расходы				18 314,20						
Сметная прибыль				12 021,05						
Итого				225 090,15						
Индекс пересчёта в текущие цены				4,496						
Итого				1 012 005,31						
НДС 18%				182 160,96						
ВСЕГО по смете				1 194 166,27						

Исполнил главный специалист отдела капитального ремонта Матюнова С.С.

Проверил главный специалист отдела капитального ремонта Власова О.В.



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

440008, г. Пенза, ул. Суворова, 156, телефон (841-2) 21-08-39, факс (841-2) 21-08-39
E- mail: rccs_pnz@mail.ru

03 МАР 2016 № 05-01/438

на № _____ от _____

РАСЧЕТ

индекса изменения стоимости строительно-монтажных работ в условиях рынка на
капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пензенская область
Белинский район, г. Белинский, ул. Ленина, 39
(с оплатой труда 0,086 руб. на 1 рубль СМР в базе 2001г.)

Заказчик: *Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных
домов Пензенской области*
Подрядчик: *Для инвестиций*
Письмо: № 05-2/169-к от 19.02.2016г. вх.16/299 сч.16/0308

Заявленная сметная стоимость СМР в базе 2001г	225,090 тыс.руб.
Рекомендованная сметная стоимость СМР в базе 2001г	225,090 тыс.руб.
Оплата труда	19,325 тыс.руб.
Эксплуатация машин	10,973 тыс.руб.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Индекс
		на 2016 год
1	Материалы с учетом транспорта	2,723
2	Механизмы	0,247
3	Зарплата	0,732
4	Накладные	0,543
5	Норма прибыли	0,251
	Итого без материалов	1,773
	Итого с материалами	4,496
	НДС 18%	0,809
	Итого	5,305

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

Начальник ГАУ



А.А.Сакмаев

