


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. генерального директора
некоммерческой организации
«Фонд капитального ремонта
общего имущества многоквартирных
домов в Кировской области»


(М.А. Кузьмин)
«16» июня 2015г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по проведению открытого конкурса по привлечению подрядных организаций
для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту
общего имущества в многоквартирных домах

г. Киров
2015 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящая конкурсная документация определяет порядок проведения открытого конкурса по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах.

1.2. Предметом настоящего конкурса является – определение подрядной организации в целях оказания услуг по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.

1.3. В конкурсной документации используются следующие понятия:

«Организатор конкурса» – региональный оператор - некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» (далее – Фонд).

«Участник конкурса» – подрядная организация (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель), соответствующая условиям, указанным в пункте 1.8. Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области № 7/86 от 27.10.2014.

«Конкурсная комиссия» – комиссия, созданная для проведения конкурса. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом организатора конкурса.

«Конкурсная документация» – совокупность правил и документов, утвержденная организатором конкурса, и содержащая условия, предусмотренные Порядком привлечения подрядных организаций, утвержденным постановлением Правительства Кировской области № 7/86 от 27.10.2014.

«Заявка на участие в конкурсе» – письменное подтверждение участника конкурса его согласия участвовать в конкурсе на условиях, по форме и в порядке, указанных в извещении о проведении конкурса и конкурсной документации.

«Договор» - договор, заключенный с победителем конкурса на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах.

1.4. Подрядная организация самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей конкурсной заявки на участие в конкурсе.

1.5. Извещение о проведении конкурса и утвержденная конкурсная документация размещается на официальном информационном сайте организатора конкурса (www.fkr43.ru) не менее чем за 30 дней до дня вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

1.6. Конкурсная документация предусматривает определение лотов.

1.7. Участник конкурса подает заявку на участие в конкурсе в отношении одного или нескольких лотов. В отношении одного лота участник конкурса вправе подать только одну заявку. В отношении каждого лота заключается отдельный договор.

2. Требования к содержанию, форме и составу заявки на участие в конкурсе.

2.1. Заявка на участие в конкурсе должна соответствовать утвержденной организатором конкурса форме.

2.2. Участник конкурса несёт ответственность за достоверность сведений, содержащихся в заявке на участие в конкурсе.

2.3. В состав заявки включаются:

2.3.1. Информация о фирменном наименовании (наименовании) участника конкурса, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовом адресе, номере контактного телефона.

2.3.2. Документы, подтверждающие полномочия уполномоченного лица участника конкурса, подписавшего заявку на участие в конкурсе (заверенная участником конкурса доверенность, заверенное участником конкурса решение о назначении лица на должность).

Доверенность уполномоченного лица участника конкурса, подписавшего заявку на участие в конкурсе, в обязательном порядке должна содержать полномочия на подписание и подачу заявки на участие в конкурсе.

В случае представления заявки на участие в конкурсе уполномоченным лицом участника конкурса кроме заверенной копии доверенности также прилагается заверенная участником конкурса копия документа, подтверждающего полномочия лица, выдавшего доверенность (решение о назначении на должность, протокол общего собрания участников, приказ о вступлении в должность и другое).

Заявка и документы к ней подписываются и заверяются руководителем или уполномоченным лицом участника конкурса.

2.3.3. Заверенные участником конкурса копии учредительных документов участника конкурса: свидетельства о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя, свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, свидетельства о постановке на налоговый учет для индивидуального предпринимателя, действующего устава, протокола (решения) о создании организации.

2.3.4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за три месяца до дня публикации извещения, или ее копия, заверенная участником конкурса.

2.3.5. Документы, подтверждающие соответствие участника конкурса условиям, установленным в пункте 1.8 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86. Соответствие данным условиям гарантируется участником конкурса в заявке на участие в конкурсе.

2.3.6. Конкурсное предложение участника конкурса, содержащее информацию о стоимости и сроке оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, другие сведения в соответствии с приложением № 4 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

2.3.7 Решение об одобрении сделки (в том числе по предоставлению обеспечения) органами управления юридического лица, в случае если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица.

2.3.8. Заверенные участником копии действующих допусков (лицензий) на виды деятельности, требуемые для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые участник обладает допуском (лицензией).

2.3.9. Заверенную участником копию добровольной сертификации ISO 9001(при её наличии).

2.3.10. Анкету участника конкурса по установленной в настоящей документации форме.

2.3.11. Справку о выполнении аналогичных (сопоставимых) по характеру и объему оказываемых услуг по установленной в настоящей документации форме.

2.3.12. Заверенную участником копию уведомления о применении упрощенной системы налогообложения.

2.3.13. Сметный расчет (расчет) стоимости услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту с разбивкой по видам работ. На каждый из многоквартирных домов, включенных в лот составляется отдельный сметный расчет (расчет) стоимости услуг и (или) выполнения работ.

2.3.14. Участник конкурса может дополнительно представить информацию, характеризующую его деятельность.

2.4. Заявка на участие в конкурсе оформляется на бумажном носителе. Не допускаются оформление и подача заявки на участие в конкурсе на электронном носителе. Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, а также их опись должны

быть прошиты, пронумерованы сквозной нумерацией и упакованы в конверт. На шпиге должно быть указано количество листов или страниц. Шпиг должен быть скреплен печатью и заверен подписью уполномоченного лица участника конкурса.

Документ, выполненный на нескольких страницах, заверяется в следующем порядке: заверение каждой отдельной страницы документа либо прошивка многостраничного документа и заверение его в целом.

При этом при прошивке многостраничного документа необходимо:

- исключить возможность механического разрушения (расшития) подшивки (пачки) при изучении копии документа;

- осуществить последовательную нумерацию всех страниц или листов в подшивке (пачке) и при заверении указать общее количество страниц или листов в подшивке (пачке) (кроме отдельного листа, содержащего заверительную надпись).

На оборотной стороне последней страницы (либо на отдельном листе) должны быть проставлены следующие реквизиты: "Подпись", "Верно", должность лица, заверившего копию, личную подпись; расшифровку подписи (инициалы, фамилию), дату заверения. Указанная страница должна содержать надпись: "Всего пронумеровано, прошнуровано, скреплено печатью _____ листов или страниц" (количество листов или страниц указывается словами).

При подготовке заявки на участие в конкурсе не допускается применение факсимильных подписей. На первой странице заявки на участие в конкурсе должны быть указаны фирменное наименование (наименование) участника конкурса, его юридический адрес, основной государственный регистрационный номер, номер лота и наименование конкурса, в котором он принимает участие. Заявка на участие в конкурсе должна быть запечатана способом, исключающим возможность ознакомления с документами, находящимися в шпиге, до вскрытия конверта комиссией. На конверте должно быть указано наименование участника конкурса, его юридический адрес, основной государственный регистрационный номер, номер лота и наименование конкурса, в котором он принимает участие. Если конверт не запечатан или запечатан с нарушением требований, Фонд не несет ответственности в случае потери отдельных документов, входящих в состав заявки на участие в конкурсе, или вскрытия его раньше срока.

Участник конкурса должен подготовить одну сканированную копию заявки в виде файла в формате PDF. Носитель информации (диск CD, DVD, USB флеш-накопитель) на котором содержится данный файл должен быть помещен в отдельный конверт, который должен находиться в конверте с заявкой.

2.5. Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, заверенных печатью и подписью уполномоченного лица участника конкурса.

3. Требования к участникам конкурса

3.1. К участию в конкурсе допускаются подрядные организации (индивидуальные предприниматели и юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, имеющие законное право заниматься деятельностью, составляющей предмет конкурса), соответствующие следующим условиям:

3.1.1. Заявка участника конкурса полностью соответствует требованиям конкурсной документации.

3.1.2. Участник конкурса не находится в процессе ликвидации и не признан по решению суда несостоятельным (банкротом).

3.1.3. Участник конкурса не является лицом, деятельность которого приостановлена и (или) на имущество которого наложен арест по решению суда, административного органа.

3.1.4. Отсутствие у участника конкурса недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка,

рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник конкурса считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято.

3.1.5. Отсутствие участника конкурса в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Правилами ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1062 «О порядке ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)».

3.1.6. Соответствие обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг и (или) выполнение работ, являющихся предметом конкурса.

3.1.7. Цена предложения участника конкурса не должна превышать начальную (максимальную) цену договора.

4. Порядок подачи заявок на участие в конкурсе

4.1. Участник конкурса подает заявку в срок и по форме, которые установлены конкурсной документацией.

4.2. Заявки на участие в конкурсе, принятые организатором конкурса, не подлежат возврату, за исключением заявок на участие в конкурсе, отозванных участником конкурса.

4.3. Заявка может быть подана участником конкурса лично (в том числе уполномоченным представителем участника конкурса), посредством почты или курьерской службы. В отношении каждого лота участник имеет право подать только одну заявку.

4.4. Поступившие конверты с заявками регистрируются организатором конкурса в журнале приема заявок, который оформляется в день начала приема заявок, с присвоением им номера, указанием даты и времени их приема. Журнал приема заявок должен быть прошит, пронумерован и скреплен печатью Фонда. По требованию участника конкурса, подавшего конверт с заявкой, Фонд выдает документ, подтверждающий прием заявки с указанием даты и времени ее получения.

4.5. Прием заявок начинается и прекращается в срок, установленный в извещении о проведении конкурса. Принятие заявки на участие в конкурсе до начала или по истечении срока приема заявок, установленного в извещении о проведении конкурса, не допускается. В этом случае в день подачи заявки на участие в конкурсе уполномоченный сотрудник организатора конкурса отказывает участнику конкурса в приеме заявки на участие в конкурсе и для подтверждения отказа проставляет на конверте заявки отметку «В принятии заявки отказано», а также указывает свои фамилию, имя и отчество, телефон, дату и точное время отказа в приеме документов, ставит личную подпись. На конверте заявки уполномоченным сотрудником организатора конкурса должно быть указано, что заявка представлена до начала (по истечении) срока ее приема. Конверт с заявкой с отметкой уполномоченного сотрудника организатора конкурса об отказе в приеме возвращается уполномоченному лицу участника конкурса.

Запись об отказе в приеме заявки в день подачи заявки на участие в конкурсе вносится в журнал приема заявок с указанием причины отказа (представление заявки до начала или по истечении установленного срока приема заявок на участие в конкурсе)

В случае подачи заявки на участие в конкурсе до начала срока приема заявок, установленного в извещении о проведении конкурса, заявка может быть подана повторно.

4.6. Организатор конкурса обязан обеспечить целостность конвертов с заявками и конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках, до вскрытия конвертов с заявками.

4.7. В случае, если по окончании срока подачи заявок не подано ни одной заявки, по решению комиссии конкурс признается несостоявшимся. В случае, если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка, конверт с указанной заявкой вскрывается, и указанная заявка рассматривается в порядке, установленном разделами 5 и 6 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

4.8. Организатор конкурса вправе продлить срок окончания приема заявок на участие в конкурсе. Извещение о продлении срока приема заявок размещается на сайте организатора конкурса www.fkr43.ru.

5. Порядок изменения и отзыва заявок на участие в конкурсе

5.1. Участник конкурса, подавший заявку, вправе изменить или отозвать заявку в любое время до момента вскрытия конвертов с заявками, направив соответствующее уведомление организатору конкурса в порядке, предусмотренном для подачи заявок.

5.2. Записи о внесении изменений в заявку на участие в конкурсе и об отзыве заявки вносятся уполномоченным представителем организатора конкурса в журнал приема заявок с пометкой «Заявка заменена (отозвана)» в день поступления уведомления о замене заявки или в день ее отзыва.

6. Порядок предоставления разъяснений положений конкурсной документации

6.1. Участник конкурса вправе направить организатору конкурса не позднее 5 дней до дня окончания подачи заявок на участие в конкурсе запрос о разъяснении положений конкурсной документации в письменной форме, путем почтовой связи, курьером или лично. Направление запросов посредством электронной почты не предусмотрено.

6.2. В течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса организатор конкурса обязан направить в письменной форме разъяснения положений конкурсной документации.

6.3. В течение одного дня со дня направления разъяснения положений конкурсной документации по запросу участника конкурса такое разъяснение должно быть размещено организатором конкурса на сайте www.fkr43.ru, но без указания участника конкурса, от которого поступил запрос.

7. Порядок внесения изменений в конкурсную документацию

7.1. Организатор конкурса вправе принять решение о внесении изменений в конкурсную документацию и извещение о конкурсе не позднее чем за 7 дней до даты вскрытия конвертов с конкурсными заявками на участие в конкурсе. При этом дата вскрытия конвертов с конкурсными заявками продляется не менее чем на 10 дней.

7.2. Организатор конкурса размещает извещение о внесении изменений на сайте www.fkr43.ru в течение одного рабочего дня, следующего за днём внесения таких изменений.

8. Отказ от проведения конкурса

8.1. Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в любой день до даты окончания срока подачи заявки.

8.2. Извещение об отказе в проведении конкурса размещается организатором конкурса на сайте www.fkr43.ru.

9. Порядок вскрытия конвертов с заявками

9.1. Вскрытие конвертов с заявками осуществляется на заседании комиссии, которая проводится в месте, в день и время, указанные в извещении о проведении конкурса.

9.2. Участники конкурса, подавшие заявки, или их уполномоченные представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов. Присутствующие представители участников конкурса регистрируются, лист регистрации прилагается к протоколу вскрытия конвертов.

9.3. При вскрытии конвертов объявляются наименование и почтовый адрес участника конкурса, представленные сведения и документы, предложения по оказанию услуг и (или) выполнению работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, указанные в заявке и соответствующие критериями определения победителя конкурса.

9.4. Все решения комиссии заносятся секретарём комиссии в протокол вскрытия конвертов. Протокол размещается организатором конкурса на сайте (www.fkr43.ru) в течение рабочего дня, следующего за днем подписания протокола.

10. Порядок проведения конкурса, рассмотрения, оценки заявок и определения победителя конкурса.

10.1. Конкурс проводится в два этапа:

10.1.1. Рассмотрение заявок участников конкурса, в ходе которого проводится проверка заявок на предмет наличия в их составе документов, предусмотренных пунктом 4.5 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, и проверка соответствия их оформления требованиям, установленным в пунктах 4.6 – 4.8 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, а также проверка соответствия участников конкурса требованиям, указанным в пункте 1.8 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

10.1.2. Оценка заявок и определение победителя конкурса.

Первый и второй этапы конкурса проводятся комиссией в срок, указанный в извещении о проведении конкурса.

10.2. По итогам рассмотрения заявок участников конкурса комиссия принимает решение о допуске или об отказе в допуске к участию в конкурсе.

10.3. Комиссия отказывает в допуске к участию в конкурсе в следующих случаях:

10.3.1. Участник конкурса не соответствует условиям, указанным в пункте 1.8 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

10.3.2. Участник конкурса не представил в составе заявки на участие в конкурсе документы, предусмотренные пунктом 4.5 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

10.3.3. Участник конкурса представил в составе заявки на участие в конкурсе документы, оформленные с нарушением требований, предусмотренных пунктами 4.6 – 4.8 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

10.3.4. Участник конкурса представил недостоверные сведения, содержащиеся в документах в составе заявки на участие в конкурсе.

10.4. В случае принятия комиссией решения об отказе в допуске к участию в конкурсе, организатор конкурса размещает извещения об отказе в допуске к участию в конкурсе на официальном информационном сайте организатора конкурса в течение

рабочего дня, следующего за днем принятия решения об отказе с указанием причин, послуживших основанием для такого отказа.

10.5. При отсутствии оснований, указанных в пункте 6.2 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, комиссия на своем заседании в день проверки соответствия заявок принимает решение о допуске соответствующих участников конкурса к участию в конкурсе.

10.6. Оценка заявок осуществляется комиссией в соответствии с критериями определения победителя конкурса и их значениями в соответствии с приложением № 4 к Порядку привлечения подрядных организаций, утвержденному постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, на основе балльного метода индивидуально по каждому из указанных критериев:

№ п/п	Наименование критерия	Значение критерия в баллах	Примечание
1.	Наименьшая стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту	15	количество баллов для участников, предложивших более высокую стоимость, определяется как отношение наименьшей стоимости к более высокой стоимости, умноженной на количество баллов
2.	Наличие в штате организации инженерно-технического персонала с профильным образованием		подтверждается реестром, содержащим следующие сведения: фамилию, имя, отчество работника, реквизиты приказа о приеме на работу, специальность, квалификацию, разряд, реквизиты диплома или иного документа, подтверждающего квалификацию
2.1.	Свыше 7 человек	2	
2.2.	От 3 до 7 человек	1	
2.3.	До 3 человек	0	
3.	Наличие сертификатов		подтверждается копией сертификата ISO 9001, заверенной участником конкурса
3.1.	Наличие добровольной сертификации ISO 9001	1	
3.2.	Отсутствие добровольной сертификации ISO 9001	0	
4.	Опыт выполнения аналогичных услуг и (или) работ		подтверждается копиями договоров и актов выполненных работ и (или) оказанных услуг, заверенных участником конкурса
4.1.	Свыше 10 лет	3	
4.2.	От 5 до 10 лет	2	
4.3.	От 1 до 5 лет	1	
4.4.	До 1 года	0	
5.	Возможность предоставления заказчику отсрочки платежа за оказанные услуги и (или) выполненные работы		

5.1.	30 суток и более	2	
5.2.	Без отсрочки	0	

При подсчёте количества баллов округление производится до второго знака после запятой. Если третий знак после запятой равен пяти и более, то ко второму знаку после запятой прибавляется единица.

10.7. На основании результатов оценки заявок комиссией победителем конкурса признается участник конкурса, который набрал максимальное количество баллов в соответствии с установленными критериями согласно приложению №4. В случае, если несколько заявок набирают одинаковое максимальное количество баллов, победителем конкурса признается участник конкурса, заявка которого содержит предложение с наименьшим сроком оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах. В случае, если несколько заявок набирают одинаковое максимальное количество баллов и содержит одинаковый срок оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, победителем конкурса признается участник конкурса, заявка которого поступила ранее других заявок, набравших максимальное количество баллов. Комиссией также определяется участник конкурса, заявке которого присвоено второе место.

10.8. Срок оценки заявок не может превышать трех рабочих дней со дня рассмотрения заявок. По результатам оценки заявок на участие в конкурсе комиссия оформляет протокол, в котором должны содержаться следующие сведения:

10.8.1. Об участниках конкурса, заявки которых были рассмотрены.

10.8.2. О месте, дате, времени проведения оценки заявок.

10.8.3. О принятом на основании оценки заявок решении.

10.8.4. О порядке оценки заявок.

10.8.5. О присвоении заявкам порядковых номеров.

10.8.6. Фирменное наименование (наименование) лица, выигравшего конкурс, его почтовый адрес и наименование участника конкурса, заявке которого присвоен второй номер.

10.9. Протокол оценки заявок и определения победителя конкурса размещается на официальном информационном сайте Фонда www.fkr43.ru в течение рабочего дня, следующего за днем подписания протокола.

10.10. Результаты конкурса могут быть обжалованы участником конкурса в течение 10 рабочих дней с момента подведения итогов конкурса в установленном законом порядке.

11. Порядок заключения договора на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах с победителем конкурса и признание конкурса несостоявшимся

11.1. На основании решения комиссии в срок не ранее десяти рабочих дней и не позднее тринадцати рабочих дней со дня подписания протокола оценки заявок и определения победителя организатор конкурса заключает договор на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах с победителем конкурса.

11.2. В случае отказа победителя конкурса от заключения договора он заключается с участником конкурса, заявке которого присвоено второе место.

11.3. При наличии только одной заявки, соответствующей требованиям Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, конкурс признается несостоявшимся и договор заключается с участником конкурса, подавшим единственную заявку на участие в конкурсе.

11.4. В случае отсутствия заявок либо отсутствия участников конкурса, отвечающих требованиям, установленным Порядком привлечения подрядных организаций, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, конкурс признается несостоявшимся.

11.5. В случае уклонения единственного участника конкурса от заключения договора конкурс признается несостоявшимся и проводится повторный конкурс.

11.6. Конкурс признается несостоявшимся по тем лотам, в отношении которых применяются пункты 11.3, 11.4, 11.5 настоящей конкурсной документации.

11.7. В случае признания конкурса несостоявшимся ввиду отсутствия заявок либо отсутствия участников конкурса, отвечающих требованиям, установленным Порядком привлечения подрядных организаций, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86, организатор конкурса проводит новый конкурс. В случае признания повторного конкурса несостоявшимся организатор конкурса вправе заключить договор без проведения конкурса, при этом организатор конкурса не вправе заключить договор на иных условиях, чем предусмотренных в конкурсной документации о повторном конкурсе.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах.

№ п/п	Наименование пункта	Информация по пункту
1	Извещение в редакции	от «16» июня 2015г.
2	Общая информация	
	Наименование организатора конкурса	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области».
	Местонахождение организатора конкурса, почтовый адрес	610002 Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д.137, офис НКО «Фонд капитального ремонта».
	Контактное лицо	Суворов Денис Николаевич.
	Адрес электронной почты	info@fkr43.ru
	Номер контактного телефона	(8332)222-362
	Факс:	(8332)222-362
3	Предмет конкурса	<p>Определение подрядной организации в целях оказания услуг по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах по адресам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Куменский р-н, пгт. Нижнеивкино, ул. Октябрьская, 25а -Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. 30 лет Победы, 15 -Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. 30 лет Победы, 5 -Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. Снежная, 4 -Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. Снежная, 5 -Уржумский р-н, г. Уржум, ул. Красная, 85 -Уржумский р-н, г. Уржум, ул. Елкина, 6 -Оричевский р-н, п. Торфяной, ул. Советская, 20а -Оричевский р-н, пгт. Стрижи, ул. Комсомольская, 15 -Оричевский р-н, пгт. Мирный, ул. Лесозаводская, 8 -Оричевский р-н, пгт. Мирный, ул. Лесозаводская, 5 -Оричевский р-н, п. Зенгино, ул. Центральная, 2 <p>в соответствии с приложением №9 к конкурсной документации, приложениями №1 и №2 к Техническому заданию и условиями, приведенными в настоящей конкурсной документации, в том числе в проекте договора (приложение 8)</p>
	Срок оказания услуг	В соответствии с приложением №9 к конкурсной документации.
	Начальная (максимальная) цена договора	102639 рублей (в соответствии с приложением №9 к конкурсной документации, приложением №1 к Техническому заданию)
4	Форма, сроки и порядок оплаты	Оплата оказанных услуг производится Заказчиком

услуг	(организатором конкурса) путем перечисления денежных средств на банковский счет Подрядчика в течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Сторонами акта оказания услуг на основании счета (счета-фактуры). В случае предложения участником конкурса дополнительной отсрочки платежа за оказанные услуги, срок оплаты оказанных услуг, установленный Заказчиком, увеличивается на количество дней предложенной участником конкурса отсрочки.
Правомочность участников конкурса	К участию в конкурсе допускаются подрядные организации индивидуальные предприниматели и юридические лица независимо от организационно-правовой формы собственности, имеющие законное право заниматься деятельностью, составляющей предмет конкурса, соответствующие условиям, указанным в пункте 1.8. Порядка привлечения подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.
Перечень документов, которые должны содержаться в заявке	В состав заявки включаются документы, указанные в разделе 2 конкурсной документации и предусмотренные пунктом 4.5. Порядка привлечения подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.
Порядок отказа от проведения конкурса	В любое время до момента окончания срока подачи заявок.
Дата и время начала подачи заявок на участие в конкурсе (по местному времени)	«17» июня 2015г. с 9.00 до 15.45, перерыв с 12.00 до 12.45 часов сб., вс. – выходные дни
Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени)	«16» июля 2015г. 15.00 часов
Место подачи заявок	610002 Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д.137, офис НКО «Фонд капитального ремонта»
Порядок подачи заявок	Согласно конкурсной документации
Дата и время вскрытия конвертов с заявками (по местному времени)	«17» июля 2015г. в 10.00 часов
Место вскрытия конвертов с заявками	610002 Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д.137, офис НКО «Фонд капитального ремонта»
Дата рассмотрения заявок (по местному времени)	с «17» июля 2015г. до «20» июля 2015г. с 10.00 до 16.00 часов
Место рассмотрения заявок	610002 Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д.137, офис НКО «Фонд капитального ремонта»
Дата оценки заявок	с «20» июля 2015г. до «21» июля 2015г. с 10.00 до 16.00 часов

	Место оценки заявок	610002 Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д.137, офис НКО «Фонд капитального ремонта»
	Порядок получения конкурсной документации	Извещение о проведении открытого конкурса, конкурсная документация, извещение о внесении изменений в конкурсную документацию, об отказе в проведении конкурса, извещение о внесении изменений в извещение о проведении открытого конкурса, а также сведения о результатах конкурса размещаются на сайте организатора конкурса: www.fkr43.ru
	Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации	Конкурсная документация доступна для ознакомления начиная с момента её размещения на сайте www.fkr43.ru и до момента окончания срока подачи заявок, указанного в п.3 настоящего извещения.
	Язык, на котором оформлена конкурсная документация	Русский
	Плата за предоставление конкурсной документации	Не предусмотрена
	Обеспечение заявки и обеспечение исполнения договора	Не предусмотрено
	Срок предоставляемый для заключения договора по результатам конкурса	Не ранее десяти рабочих дней и не позднее тринадцати рабочих дней со дня подписания протокола оценки заявок и определения победителя конкурса.
5	Дополнительная информация для подрядных организаций	Подрядные организации, желающие принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают информацию о внесении изменений в конкурсную документацию, переносе сроков проведения или об отмене конкурса. Перечень документов, представляемых участниками конкурса, и требования к их оформлению определены конкурсной документацией.

Приложение № 2
к конкурсной документации
на фирменном бланке участника конкурса, дата, исх. номер
(на первой странице заявки на участие в конкурсе должны быть указаны:
фирменное наименование (наименование) участника конкурса,
юридический адрес участника конкурса,
основной государственный регистрационный номер участника конкурса,
номер лота).

И.о. генерального директора
некоммерческой организации
«Фонд капитального ремонта
общего имущества
многоквартирных домов
в Кировской области»
М.А. Кузьмину

Заявка
на участие в открытом конкурсе по привлечению
подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по
капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах

Изучив конкурсную документацию, а также применимое к данному конкурсу законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты участник конкурса -

_____ (наименование участника конкурса)

в лице _____,
(наименование должности, Ф.И.О. руководителя или уполномоченного лица)

действующего на основании _____,
(наименование учредительного документа или доверенность)

сообщает о согласии участвовать в открытом конкурсе по привлечению подрядных организаций в целях оказания услуг по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.

1. Участник конкурса согласен оказать предусмотренные конкурсом услуги по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, которые участник конкурса представил в конкурсном предложении.

2. Данную заявку на участие в конкурсе участник конкурса подает с пониманием того, что возможность участия в конкурсе зависит от соответствия участника конкурса требованиям, предъявляемым к участникам конкурса. Это соответствие может быть установлено только конкурсной комиссией путем проверки документов, предоставляемых участником конкурса.

3. Данной заявкой на участие в конкурсе участник конкурса -

_____ (наименование участника конкурса)

подтверждает, что соответствует условиям, установленным пунктом 1.8 Порядка привлечения подрядных организаций, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 27.10.2014 № 7/86.

4. Настоящим участник конкурса гарантирует достоверность сведений, содержащихся в заявке на участие в конкурсе.

5. Участник конкурса подтверждает право организатора конкурса запрашивать любую информацию, уточняющую предоставленные сведения.

6. Все сведения о проведении конкурса участник конкурса просит сообщать указанному уполномоченному лицу

(контактная информация уполномоченного лица, Ф.И.О. должность, тел./факс, адрес)

7. Настоящая заявка на участие в конкурсе действует до завершения процедуры открытого конкурса.

8. В случае если участник конкурса будет признан победителем конкурса, участник конкурса берет на себя обязательство подписать договор на оказание услуг по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме с некоммерческой организацией «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» в срок не ранее десяти рабочих дней и не позднее тринадцати рабочих дней со дня подписания протокола оценки заявок и определения победителя конкурса.

9. В случае, если победитель конкурса отказался от заключения договора и (или) не заключил его в установленные настоящей конкурсной документацией сроки, участник конкурса, которому присвоено второе место обязуется подписать договор на оказание услуг по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме с некоммерческой организацией «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области».

10. К настоящей заявке на участие в конкурсе прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью заявки на участие в конкурсе и указанные в описи документов, входящих в состав заявки на участие в конкурсе на _____ *(листах или страницах)*.

Реквизиты подрядной организации:

(должность, Ф.И.О. лица, подписавшего заявку на участие в конкурсе)

(подпись)

М.П.

**Приложение № 3
к конкурсной документации**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,
входящих в состав заявки**

Настоящим

(наименование участника конкурса)

подтверждает, что для участия в конкурсе по привлечению подрядных организаций направляются нижеперечисленные документы.

№ п/п	Наименование документов	№ с... по.... (листов или страниц)	Количество (листов или страниц)
ВСЕГО (листов или страниц):			

Руководитель подрядной организации

(уполномоченное лицо) _____ (Фамилия И.О.)

МП

Приложение № 4
к конкурсной документации
на фирменном бланке организации, дата, исх. номер

И.о. генерального директора
некоммерческой организации
«Фонд капитального ремонта
общего имущества
многоквартирных домов
в Кировской области»
М.А. Кузьмину

КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию, участник конкурса – (наименование участника конкурса), предлагает оказать услуги по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме по лоту № _____, на следующих условиях и с учетом следующих сведений о подрядной организации:

№ п/п	Наименование критерия	Предложения участника конкурса
1	Наименьшая стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту.	
2	Наличие в штате организации инженерно-технического персонала с профильным образованием.	<i>подтверждается реестром, содержащим следующие сведения: фамилию, имя, отчество работника, реквизиты приказа о приеме на работу, специальность, квалификацию, разряд, реквизиты диплома или иного документа, подтверждающего квалификацию</i>
3	Наличие сертификатов.	<i>подтверждается копией сертификата ISO 9001, заверенной участником конкурса</i>
4	Опыт выполнения аналогичных услуг и (или) работ.	<i>подтверждается копиями договоров и актов выполненных работ, заверенных</i>

№ п/п	Наименование критерия	Предложения участника конкурса
		участником конкурса
5	Возможность предоставления заказчику отсрочки платежа за оказанные услуги и (или) выполненные работы	<i>предполагает указание участником конкурса количества суток дополнительной отсрочки сверх срока, установленного Заказчиком, указанного в извещении о проведении открытого конкурса</i>

М.П. (должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение № 5
к конкурсной документации

на фирменном бланке участника конкурса

Анкета участника

Полное и сокращенное наименования подрядной организации (юридического лица или индивидуального предпринимателя).	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Место жительства (для индивидуального предпринимателя)	
Телефон/Факс (с указанием кода)	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Интернет сайт (web-page) (при наличии)	
Фамилия, имя и отчество руководителя участника конкурса, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона	
Фамилия, имя и отчество уполномоченного лица участника конкурса с указанием должности и контактного телефона	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):	
ОКВЭД:	
ОКПО	
ОКОПФ	
ОКАТО	
Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер счета, БИК, корреспондентский счет)	
Если работы/услуги выполняемые участником конкурса требуют специального разрешения указать: 1. номера и срок действия всех лицензий на осуществление лицензируемых видов деятельности, выданных соответствующими государственными органами 2. Наименование саморегулируемых организаций, членами которых является участник конкурса, номера и срок действия свидетельств СРО	
Имеются ли у Вашей организации какие – либо ограничения (обременения) и/или запреты на совершение данной сделки	

Необходимо ли Вашей организации для совершения данной сделки произвести предварительные/последующие согласительные/уведомительные внутрикорпоративные/внешние процедуры, в том числе: одобрение крупной сделки, сделки с заинтересованностью и др., подачу ходатайств или уведомлений в ФАС РФ и т.п.	
---	--

Заявление

Участник конкурса _____

заявляет, что предоставленная в данной анкете информация является правдивой, точной и полной во всех смыслах. В случае возникновения изменений участник конкурса предоставляет письменное уведомление в адрес организатора конкурса.

Руководитель организации (уполномоченное лицо) _____
(Ф.И.О.)

М.П.

(подпись)

В случае отсутствия каких-либо данных или неприменимости вопроса к участнику конкурса в соответствующих графах таблиц следует указать слова «нет данных» или «неприменимо» соответственно.

В графе «Банковские реквизиты...» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении договора.

Документ скрепляется подписью и печатью.

Приложение № 6
к конкурсной документации

на фирменном бланке участника конкурса

Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров

Наименование и адрес участника конкурса: _____

№ п/п	Сроки выполнения (год и месяц начала выполнения — год и месяц фактического или планируемого окончания выполнения, для незавершенных договоров — процент выполнения)	Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны)	Описание договора (виды ремонтов)	Сумма договора, рублей	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
1.					

Руководитель организации (уполномоченное лицо) _____ (Ф.И.О.)
М.П. (подпись)

В случае отсутствия каких-либо данных или неприменимости вопроса к участнику конкурса в соответствующих графах таблиц следует указать слова «нет данных» или «неприменимо» соответственно.

Документ скрепляется подписью и печатью.

**Приложение № 7
к конкурсной документации**

на фирменном бланке участника конкурса

Реестр инженерно-технического персонала с профильным образованием

Наименование и адрес участника конкурса: _____

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста	Реквизиты приказа о приеме на работу	Образование (полученная специальность). Квалификация, разряд (реквизиты диплома или иного документа, подтверждающего квалификацию)	Должность	Стаж работы в данной или аналогичной должности, лет

Руководитель организации (уполномоченное лицо) _____ (Ф.И.О.)
М.П. *(подпись)*

В случае отсутствия каких-либо данных или неприменимости вопроса к участнику конкурса в соответствующих графах таблиц следует указать слова «нет данных» или «неприменимо» соответственно.

Документ скрепляется подписью и печатью

Приложение № 8
к конкурсной документации

Договор N___
на оказание услуг по строительному контролю за выполнением
капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме

г. Киров

"___" _____ г.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» в лице и.о. генерального директора Кузьмина Михаила Алексеевича, действующего на основании Приказа №13-о от 30.12.2014г. (далее - Заказчик), с одной стороны, и

(полное наименование подрядной организации)

в лице _____,
действующего на основании _____
(далее - Исполнитель), с другой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет и существенные условия Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг по строительному контролю за выполнением капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах (далее - услуги), расположенных по адресам: _____ (далее - объекты).

Содержание и объем услуг определяется техническим заданием, которое является приложением к настоящему Договору.

1.2. Общая стоимость услуг по настоящему Договору рассчитывается в размере _____% от сметной стоимости капитального ремонта объектов и от фактических произведенных затрат на объектах в сумме и составляет _____ (_____) рублей.

Стоимость услуг включает в себя стоимость всех затрат Исполнителя, необходимых для оказания услуг: транспортные и командировочные расходы, расходы на страхование, все виды налогов, включая НДС (если Исполнитель является плательщиком НДС), сборы и иные обязательные платежи.

1.3. Указанная в пункте настоящего Договора стоимость работ увеличению не подлежит.

1.4. Срок выполнения работ составляет _____ дней.

1.5. В счет стоимости работ в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 настоящего Договора, Исполнитель берет на себя обязательство перед Заказчиком за свой риск из своих материалов своими силами и средствами оказать услуги в соответствии с настоящим Договором, устранить все недостатки и передать результаты выполненных работ Заказчику.

1.6. Заказчик берет на себя обязательство уплатить Исполнителю за оказание услуг сумму, равную их стоимости, определенной в соответствии с Договором, в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 настоящего Договора, в сроки и в порядке, которые определены настоящим Договором.

1.7. Основанием для заключения настоящего Договора является протокол открытого конкурса на выполнение работ по строительному контролю от _____ г. 20__ N ____.

2. Порядок оплаты работ

2.1. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком поэтапно путем перечисления денежных средств на банковский счет Исполнителя в течение _____ банковских дней после подписания Сторонами акта оказания услуг на основании счета (счета-фактуры) по соответствующему этапу.

2.2. Окончательный расчет с Исполнителем осуществляется после завершения работ по настоящему Договору и представления Исполнителем акта по форме КС-2, подписания акта приемки в эксплуатацию объекта после завершения капитального ремонта, который также подписан членами комиссии по приемке выполненных работ по капитальному ремонту многоквартирного дома (далее - комиссия), в 10-дневный срок с даты представления Заказчику указанных документов.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Срок начала работ - с _____ 20__ года.

3.2. Срок окончания работ - _____ 20__ года.

3.3. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания акта о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта.

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. При выполнении настоящего Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Предоставить Исполнителю по актам объекты строительного контроля в течение 3 дней со дня подписания Договора Сторонами.

4.1.2. Принять и оплатить оказанные Исполнителем услуги по настоящему Договору.

4.1.3. Организовать приемку и ввод в эксплуатацию многоквартирных домов после проведенного капитального ремонта.

4.1.4. Рассматривать и подписывать акты по форме КС-2.

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

5. Права и обязанности Исполнителя

5.1. При выполнении Договора Исполнитель обязан:

5.1.1. Обеспечить организацию строительного контроля в течение всего периода производства работ на объектах.

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

5.1.3. Проверять поставляемые на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ по капитальному ремонту объекта, а также осуществлять контроль за их приемкой, разгрузкой и складированием. Контролировать использование при производстве работ материалов (комплектующих и оборудования), соответствующих государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ контролировать наличие сертификатов (соответствия, пожарных, гигиенических), технических паспортов и (или) других документов, удостоверяющих качество используемых на объекте материалов.

5.1.4. Контролировать в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, использованию организацией, выполняющей капитальный ремонт объекта, для подъема и удаления строительных материалов и отходов средств малой механизации (подъемников, технологических рукавов и т.д.).

5.1.5. Контролировать содержание организацией, выполняющей капитальный ремонт, рабочей площадки и прилегающих участков свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и контролировать их своевременную уборку.

5.1.6. Контролировать вывоз с рабочей площадки строительной техники и механизмов, остатков строительных материалов до подписания акта о приемке приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта.

5.1.7. При обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности объекта, непригодности или недоброкачества строительных материалов и (или) оборудования, а также иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, угрожающих пригодности и (или) прочности результатов выполняемой работы и (или) создающих невозможность ее завершения в срок, немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы и принять все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами.

5.1.8. По первому требованию представителя Заказчика предоставлять всю необходимую информацию о ходе работ.

5.1.9. Контролировать сдачу объекта в эксплуатацию в установленные пунктом 3 настоящего Договора сроки и передачу Заказчику организацией, выполнявшей капитальный ремонт, комплекта исполнительной документации, который включает общий журнал производства работ, журнал входного контроля, сертификаты на материалы, уточненные сметы, перечни фактически выполненных работ, исполнительные чертежи, акты приемки работ, акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций, расписки собственников и нанимателей жилых помещений об отсутствии претензий.

5.1.10. Принять участие в выявлении недостатков и (или) дефектов в ходе производства работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта. Принять участие в осуществлении строительного контроля за исправлением дефектов, допущенных при выполнении работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, проконтролировать выполнение сроков устранения дефектов и (или) недостатков за свой счет. При привлечении Заказчиком для исправления некачественно выполненных работ другой организации осуществить строительный контроль за этой организацией за свой счет.

5.1.11. Проконтролировать вывоз отходов строительного производства, возникших в процессе производства работ, в том числе труб, радиаторов, шифера, стекла и др.

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

5.3. Представитель Исполнителя выполняет следующие функции:

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

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

5.3.3. Проверка наличия документов, удостоверяющих качество используемых организацией, выполняющей работы по капитальному ремонту, изделий и материалов (технических паспортов, сертификатов и других документов).

5.3.4. Освидетельствование совместно с организацией, выполняющей работы по капитальному ремонту, скрытых работ и ответственных конструкций и подписание акта освидетельствования скрытых работ.

5.3.5. Проверка фактических объемов, качества и стоимости выполненных работ на объектах для расчета платежей организации, проводившей капитальный ремонт, и визирование акта приемки выполненных работ по форме КС-2.

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

6. Оказание услуг

6.1. Заказчик назначает своего полномочного представителя, который представляет Заказчика во взаимоотношениях с Исполнителем.

6.2. Исполнитель назначает в качестве своего полномочного представителя должностное лицо, обеспечивающее оказание услуг, ведение документации на объекте и представляющее Исполнителя во взаимоотношениях с Заказчиком.

6.3. Замена представителя Заказчика или Исполнителя осуществляется с обязательным письменным уведомлением об этом соответствующей Стороны.

6.4. Представитель Заказчика не вправе требовать от Исполнителя действий, нарушающих условия Договора.

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

6.6. Все договоренности во исполнение настоящего Договора осуществляются Сторонами в письменном виде.

6.7. Представитель и при необходимости другие должностные лица Исполнителя обязаны по приглашению представителя Заказчика принимать участие в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с предметом настоящего Договора.

6.8. Результаты совместного обсуждения вопросов, связанных с работами, представителями Заказчика и Исполнителя оформляются в виде протоколов совещаний и (или) записываются в журнал производства работ.

6.9. С момента начала оказания услуг и до приемки их результатов Заказчиком Исполнитель обязан контролировать ведение организацией, выполняющей капитальный ремонт объекта, общего журнала производства работ, в котором отражаются технологическая последовательность, сроки, качество выполнения и условия производства работ.

6.10. Приемка результатов завершённых работ на объектах осуществляется в соответствии с ВСН 42-85(р) "Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий", технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами.

6.11. Исполнитель обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Исполнителя организует работу комиссии.

6.12. При обнаружении комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируются перечень дефектов и сроки их устранения организацией, выполнявшей капитальный ремонт объекта.

7. Гарантии качества по оказанным услугам

7.1. Исполнитель несет ответственность за принятие от организации, выполнявшей капитальный ремонт, актов выполненных работ и гарантирует:

соответствие качества всех услуг действующим нормативам и стандартам;

соответствие требованиям проекта, строительных норм и правил, технических условий и других нормативных документов, принятых по актам освидетельствования скрытых работ, по актам промежуточных приемов ответственных конструкций, по журналам поэтапных приемов скрытых работ и промежуточных приемов конструктивных элементов или по актам выполненных строительно-монтажных работ;

строгое соответствие с параметрами и характеристиками в натуре оформленных актов освидетельствования скрытых работ и промежуточной приемки ответственных конструкций;

соответствие фактической стоимости принятых работ утвержденным проектам и сметам, а также применяемым индексам и коэффициентам в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации.

Гарантийный срок на оказанные услуги устанавливается в пределах действия гарантийного срока на работы по капитальному ремонту со дня подписания акта о приемке выполненных работ.

7.2. В случае привлечения Заказчика к административной ответственности контролирующими или надзорными органами по причине некачественного выполнения договорных обязательств Исполнителем он вместе с Заказчиком несет соразмерную ответственность, размер которой определяется соглашением сторон или другим предусмотренным законодательством документом.

8. Ответственность Сторон

8.1. Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. За нарушение сроков исполнения обязательств Исполнитель несет ответственность в виде штрафа в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от стоимости, указанной в пункте настоящего Договора, за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

8.3. В случае выявления Исполнителем нарушения организацией, выполняющей капитальный ремонт, условий Договора представитель Исполнителя немедленно письменно предупреждает об этом Заказчика и организацию, выполняющую капитальный ремонт объекта.

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

8.5. Указанные в настоящем Договоре штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

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

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение

обязательств по Договору, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

9.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 9.1 настоящего Договора, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по настоящему Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме.

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

10. Порядок расторжения Договора

10.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Исполнителем условий настоящего Договора:

10.1.1. Если Исполнитель не приступил к выполнению работ на объекте в течение 10 дней с установленной в пункте 3.1 настоящего Договора даты начала работ.

10.1.2. В случае неоднократного нарушения Исполнителем обязательств по настоящему Договору.

10.1.3. При принятии Заказчиком решения о расторжении настоящего Договора в соответствии с пунктом 12.1 настоящего Договора Заказчик направляет Исполнителю соответствующее уведомление. Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем указанного уведомления.

10.2. Если стоимость произведенных Исполнителем работ превышает стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Исполнителю в течение 10 дней со дня расторжения настоящего Договора. Если стоимость произведенных Исполнителем работ меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Заказчику в течение 10 дней со дня расторжения настоящего Договора.

11. Разрешение споров

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

11.2. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Кировской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

12. Особые условия

12.1. Состав комиссии по приемке выполненных работ и приемке объекта в эксплуатацию после завершения капитального ремонта устанавливается приказом Заказчика.

12.2. Исполнитель обязан сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе исполнения настоящего Договора, за исключением случаев, оговоренных действующим законодательством.

13. Прочие условия

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

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

13.3. Договор составлен в 2 подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, а именно: 1 экземпляр - Заказчику, 1 экземпляр - Исполнителю.

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

14. Особые условия

15. Местонахождение и реквизиты Сторон

15.1. Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области"

Местонахождение:

Юридический адрес: 610017, г. Киров, ул. Воровского, дом 73

Почтовый адрес: 610002, г. Киров, ул. Ленина, дом 137

Реквизиты: ИНН: 4345982348

КПП: 434501001

ОГРН: 1144300000118

БАНК: Отделение N8612 Сбербанк России г.Киров

БИК: 043304609

к/с: 30101810500000000609

р/с: 40703810527000000044

15.2. Исполнитель: _____

Местонахождение:

Реквизиты:

16. Подписи Сторон

Заказчик

Исполнитель

" ____ " _____ 20 ____ года

" ____ " _____ 20 ____ года

М.П.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по осуществлению строительного контроля (технического надзора) при выполнении подрядных работ по капитальному ремонту многоквартирных домов (далее-МКД) на объектах:

- Куменский р-н, пгт. Нижнеивкино, ул. Октябрьская, 25а
- Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. 30 лет Победы, 15
- Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. 30 лет Победы, 5
- Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. Снежная, 4
- Омутнинский р-н, пгт. Восточный, ул. Снежная, 5
- Уржумский р-н, г. Уржум, ул. Красная, 85
- Уржумский р-н, г. Уржум, ул. Елкина, 6
- Оричевский р-н, п. Торфяной, ул. Советская, 20а
- Оричевский р-н, пгт. Стрижи, ул. Комсомольская, 15
- Оричевский р-н, пгт. Мирный, ул. Лесозаводская, 8
- Оричевский р-н, пгт. Мирный, ул. Лесозаводская, 5
- Оричевский р-н, п. Зенгино, ул. Центральная, 2

Источник финансирования: средства собственников помещений в МКД; средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства; средства местного бюджета

Начальная (максимальная) цена контракта. Начальная (максимальная) цена договора: 102639 рублей (сто две тысячи шестьсот тридцать девять рублей), расчет стоимости на оказание услуг по осуществлению строительного контроля (технического надзора) (Приложение № 1 к техническому заданию)

Цель и задачи строительного контроля (технического надзора). Цель и задачи строительного контроля (технического надзора) - контроль соответствия выполняемых Подрядчиком работ по капитальному ремонту МКД.

Объем и состав по строительному контролю (техническому надзору) определяются локально-сметными расчетами. **Перечень основных работ, подлежащих строительному контролю Заказчика (техническому надзору), определяется согласно Приложения № 2 к техническому заданию (Локальный сметный расчет стоимости ремонтных работ).**

Срок проведения строительного контроля (технического надзора).

До окончания ремонтных работ.

Требования к качеству и безопасности услуг. Исполнитель обязан оказывать услуги в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 N 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

- РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;

- РД 11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».

Во время нахождения на территории Заказчика представителей Исполнителя, а также привлеченных Исполнителем для оказания услуг работников, Исполнитель обязан обеспечить соблюдение указанными лицами установленных у Заказчика правил пропускного и охранного режима, противопожарного режима, экологической безопасности, охраны труда и техники безопасности, в том числе провести необходимый инструктаж указанных лиц.

Услуги должны оказываться на основании действующего свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно перечню работ, утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 №624.

Порядок приемки работ. Сдача Исполнителем результатов оказанных услуг и приемка их Заказчиком оформляется актом об оказании услуг, подписанным Сторонами. Приемка услуг производится в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на момент представления Исполнителем Заказчику акта об оказании услуг, счета, счета-фактуры.

При обнаружении Заказчиком в ходе приемки недостатков услуг, Сторонами составляется акт (перечень недостатков). При отказе Исполнителя от подписания указанного акта, в нем делается отметка об этом и подписанный Заказчиком акт (перечень недостатков) подтверждается третьей стороной (экспертом) по его выбору. Расходы, связанные с проведением экспертизы, несет Исполнитель.

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить все обнаруженные недостатки услуг в срок, установленный Заказчиком в соответствующем уведомлении (письменной претензии).

Заказчик, принявший услуги без проверки, не лишается права ссылаться на их недостатки, которые могли быть установлены при обычной приемке (явные недостатки).

В случае нарушения Исполнителем условий настоящего договора (просрочка исполнения обязательств, выполнение работ, не соответствующих техническим требованиям), указанным в настоящем контракте Заказчик вправе:

- отказаться от приемки услуг, либо потребовать устранения таких недостатков;
 - выявленные недостатки указать в актах об оказании услуг, после устранения недостатков
- Акты подписываются лицами, принимающими работу.

В актах об оказании услуг должны быть указаны:

- сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного договора.

В актах об устранении недостатков оказанных услуг должны быть указаны:

- размер неустойки (штрафа, пени), подлежащий взысканию в соответствии с действующим законодательством;

Исполнитель обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте, обеспечив при этом сохранность объекта или его части, в которой производится устранение недостатков, и нести ответственность за их утрату, повреждение или недостачу.

Устранение Исполнителем в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает первого от уплаты неустойки, предусмотренной настоящим контрактом.

Гарантии качества работ.

Исполнитель гарантирует:

- качество всех работ, произведенных Подрядчиком, условиям договора, действующим нормативам и стандартам;
- строгое соответствие с требованиями проекта, строительных норм и правил, технических условий и других нормативных документов, принятых от Подрядчика по актам освидетельствования скрытых работ, по актам промежуточных приёмов ответственных конструкций, по журналам поэтапных приёмов скрытых работ и промежуточных приёмов конструктивных элементов или по актам выполненных строительно-монтажных работ;
- строгое соответствие с параметрами и характеристиками в натуре оформленных актов освидетельствования скрытых работ и промежуточной приёмки ответственных конструкций;
- соответствие фактической стоимости принятых от Подрядчика работ утверждённым проектам и сметам, а также применяемым индексам и коэффициентам в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации.

Объём оказываемых услуг: принять от «Заказчика» проектно- сметную документацию.

Исполнитель обязан:

Постоянно проверять ход и качество строительно-монтажных работ, качество строительных материалов, полуфабрикатов, деталей и конструкций, наличие паспортов, результатов лабораторных анализов и испытаний.

Осуществлять контроль за соответствием строительно-монтажных работ, применяемых конструкций, изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов.

Осуществлять контроль по соблюдению Подрядчиком сроков выполнения работ, отслеживать ход выполнения работ на каждом участке производственного процесса, организовывать проведение собственных испытаний и измерений.

При выявлении нарушений технологии, отступлений от требований нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ, отсутствия исполнительной документации, входного контроля материалов и конструкций, выдать Подрядчику письменные предписания об устранении выявленных недостатков и нарушений с указанием сроков исполнения и делать об этом соответствующие записи в Общем журнале работ.

В случае выявления нарушений оперативно (по телефону, факсу) информировать Заказчика с последующим предоставлением материала проверки в полном объеме.

При невыполнении Подрядчиком в указанные сроки замечаний или при грубых нарушениях технологии производства работ, влекущих за собой потерю прочности, устойчивости или другие критические дефекты, выдать указания о приостановке работ с обязательным уведомлением Заказчика в течение суток.

По запросу Заказчика предоставить имеющуюся у него информацию о качестве работ, выполняемых или выполненных на объекте.

Принимать участие в проводимых контрольных обмерах, в проверках, проводимых органами государственного надзора, ведомственными инспекциями, другими проверяющими организациями и представлять для этого необходимые документы, а также самостоятельно проводить контрольные обмеры выполненных работ.

Извещать Заказчика обо всех случаях аварийного состояния на объектах в течение суток.

Подписывать акты выполненных работ, составленных Подрядчиком, в части подтверждения объемов и качества работ, с обязательным указанием даты фактического выполнения работ.

Осуществлять проверку состава и своевременности выполнения Подрядчиком входного контроля материалов, конструкций, оборудования и достоверности документирования его результатов.

Знать технико-экономические показатели Объекта, предусмотренные контрактом на выполнение работ по строительству Объекта (объем работ, сроки начала и окончания строительных, монтажных, пусконаладочных работ, проведения испытаний и сдачи

объекта в эксплуатацию, календарные планы выдачи технической документации, поставки оборудования, кабельных изделий и т.д.).

Участвовать в производственных совещаниях по вопросам капитального ремонта.

Знать и проверять техническую документацию и внесенные в нее изменения и дополнения, обеспеченность объекта технической документацией, рабочей силой, материалами, транспортом, механизмами, оборудованием.

Способствовать своей деятельностью выполнению капитального ремонта и сдачи работ в установленные сроки без снижения качества выполнения строительно-монтажных работ.

При необходимости внесения изменений в проектную и подготовленную на ее основе рабочую документацию, или замены материалов и конструкций докладывать соответствующие предложения Заказчику, а также представителям проектной организации.

Принимать своевременные меры и осуществлять контроль за устранением выявленных дефектов в проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, ее пересмотр (в случае необходимости) и недопущение необоснованного увеличения сметной стоимости строительства, своевременно вскрывать дефекты и нарушения в производстве работ, информируя о них свое руководство, Заказчика и Подрядчика.

Проверять наличие документов, удостоверяющих качество используемых при капитальном ремонте конструкций, изделий и материалов (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и др.), требовать от Подрядчика периодической проверки соответствия качества материалов паспортным данным и сертификатам.

Осуществлять фото-документирование и приёмку совместно с представителями Подрядчика выполненных работ и конструктивных элементов, скрываемых при производстве последующих работ, а также обеспечение требований по запрещению производства дальнейших работ до оформления актов на освидетельствование скрытых работ.

Осуществлять по мере готовности с участием представителей Подрядчика, а также проектной организации промежуточную приемку ответственных конструкций зданий и сооружений.

Участвовать в проверках состояния и соответствия проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации поступающего на монтаж оборудования, в оценке качества его монтажа, комплексном опробовании и приемке.

Осуществлять контроль за соответствием объемов и качества выполненных и предъявленных к оплате строительно-монтажных работ проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации.

Производить приемку выполненных работ, т. е. проверять их состав, объем и качество, не допуская при этом некачественную работу, завышение объемов и стоимости работ.

Проводить учет объемов и стоимости принятых и оплаченных строительно-монтажных работ, а также объемов и стоимости некачественно выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ и затрат на устранение дефектов и переделок.

Осуществлять контроль за исполнением Подрядчиком указаний и предписаний авторского надзора и Службы государственного строительного надзора, относящихся к вопросам качества выполняемых строительно-монтажных работ и применяемых конструкций, изделий, материалов и оборудования обеспечение своевременного устранения дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов здания, сооружений и объекта в целом.

Участвовать в проведении рабочими комиссиями (приемочными комиссиями) проверок качества отдельных конструкций и узлов, видов строительно-монтажных работ оборудования и механизмов при их приемке.

Проверять наличие необходимых лицензий, сертификатов, свидетельств о допуске у Подрядчика и Поставщиков материалов.

При обнаружении отступлений от проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, использования материалов и выполненных работ, качество которых не отвечает требованиям технических условий, государственных стандартов и строительных норм и правил, давать предписания о приостановке работ и исправлении обнаруженных дефектов, извещать Заказчика для предъявления последним виновной стороне санкции. Обеспечить передачу Подрядчиком Заказчику всей исполнительной документации, составленной в процессе капитального ремонта.

Обязательные требования. Требование об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа. «Требования, предусмотренные пунктом 12 статьи 43 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ: об участнике запроса котировок должны отсутствовать сведения в Реестре недобросовестных поставщиков».

Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства. Требование установлено на основании ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Размер обеспечения исполнения контракта - не устанавливается.

Приложения:

Приложение №1

Приложение №2

Приложение № 1к техническому заданию

Расчет стоимости на оказание услуг по осуществлению строительного контроля
(технического надзора)

Начальная максимальная цена договора определена в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»

Сметная (расчетная) стоимость работ по ремонту объекта, в том числе стоимость строительномонтажных работ, стоимость оборудования, прочих работ и затрат (без учета затрат на содержание заказчика-застройщика), рублей	Максимальный норматив отчислений (% затрат) на содержание заказчика-застройщика (в т.ч. НДС - 18%)	Начальная (максимальная) цена контракта (затраты на содержание заказчика-застройщика), в том числе НДС – 18%, рублей
6982262	1,47%	102639

$6985562 \text{ руб.} \times 1,47\% = 102639 \text{ руб.}$,

где:

6985562 руб. – стоимость выполнения подрядных работ (Приложение № 2 к техническому заданию);

1,47% - норматив расходов заказчика на осуществление строительного контроля (процентов);

Приложение № 2 к техническому заданию

Адрес приложения: КД-1ск.zip\КД-1ск\приложение 2 Локальные сметы

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ

31.04.15

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

1023
3/152

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.30 лет Победы, 15

Основание: 1-2015.4

Сметная стоимость 1916,436 тыс. руб.
 строительных работ 1916,436 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 оборудования 0 тыс. руб.
 прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 354,442 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 2927 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.01.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Крыша										
1	ТЕР-12-01-012-01 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П5.3.1 Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0 Кпр=0,9 Ксп=0,65	РАЗБОРКА КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) ОГРАЖДЕН ИЯ НР=108% (НР = 86 руб.) СП=55.25% (СП = 44 руб.)	1,58 100М	87,98 47,09	40,89 2,99	139	74	65	4,67	7,38
2	ТЕРр-58-17-003	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НР=83% (НР = 1890 руб.) ✓ СП=65% (СП = 1480 руб.) ✓	10,5 100М2	217,89 216,81	1,08	2288 ✓	2277	11	24,39	256,1
3	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	15,225 Т							
4	ТЕРр-58-01-001	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНОГО ЩИТА) НР=83% (НР = 1255 руб.) ✓ СП=65% (СП = 983 руб.) ✓	10,5 100М2	185,77 137,21	48,56 6,76	1951 ✓	1441	510	15,16	159,18
5	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	14,7 Т							
6	ТЕРр-58-02-002	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОДНОСКАТНЫХ НР=83% (НР = 48 руб.) СП=65% (СП = 36 руб.)	0,02 100ОКОН	2809,75 2799,32	10,43	56	56	309,3	6,19	

2 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 1916,44 тыс.руб

Сухарева О.Л.

[Подпись]
23.04.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,112 Т							
8	ТЕРр-58-01-002	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСЕК НР=83% (НР = 1858 руб.) СП=65% (СП = 1455 руб.)	10,5 100М2 КРОВЛИ	239,54 208,92	30,62 4,27	2515 ✓ 2193	2193 322	322 45	22,68	238,14
9	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	9,45 Т							
10	ТЕРр-58-01-004	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ МАУЗРЛАТОВ НР=83% (НР = 566 руб.) СП=65% (СП = 443 руб.)	10,5 100М2 КРОВЛИ	89,43 60,92	28,51 3,97	939 ✓ 640	640 299	299 42	6,73	70,67
11	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	8,505 Т							
12	ФСПГ-1-1-1-41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ Объем: 0,474 + 15,225 + 14,7 + 0,112 + 9,45 + 8,505 + 2,42	50,886 Т ГРУЗА	42,96		2187				
13	ФСПГ-3-21-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	50,886 Т ГРУЗА	2,91		148				
14	ТЕР-10-01-002-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кэм=1,25 Кпр=0,9 Ксп=0,85	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ: ФЕРМ ДС1, ДС2, ДС3, ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДСВ, КОБЫЛОК ДС11, ДС13, ДИАГОНАЛЬНЫХ НОГ ДС14, МАУЗРЛАТА С1, ЗАТЯЖЕК С2, УГЛОВЫХ ПРОГОНОВ С3, СТОЕК С4, КОНЬКОВЫХ ДОСОК С5, НАРОЖНИКОВ С6, С7, ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ С8)) (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=106,2% (НР = 4228 руб.) СП=53,55% (СП = 2132 руб.) Объем: 47,878 - 1,15 - 2,1 - 21,26 - 8,32	15,028 М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ	1820,71 262,2	46,76 2,76	27362 276	3940 41	703	27,7	416,33
15	ТЕРр-58-12-001	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНОЙ ИЗ ДОСОК (КАРНИЗНЫЕ ЩИТЫ ДС-9) НР=83% (НР = 397 руб.) СП=65% (СП = 311 руб.) Объем: 1,08 * 3,59 * 42	1,6284 100М2	1935,57 288,08	40,73 5,55	3152 ✓	469	66 9	31,83	51,83
16	ССЦ01-102-0077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА (ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА) Объем: 8,32 - 4,298	4,021 М3	577		2320				

2 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 1916,44 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРр-58-12-002	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ОБРЕШЕТКА С 10. ЩИТЫ ДС4. ДС-5) НР=83% (НР = 1453 руб.) СП=65% (СП = 1138 руб.) Объем: 1050 - 162.8424	8,8716 100M2	✓ 1314,06 193,22	26,59 4,04	11658	1714	236 36	21,35	189,41
18	ССЦ01-102-0077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА (ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА) Объем: 1.15 - 2.1 + 21.28 - 15.96388	8,5611 M3	577		4940				
19	ТЕР-10-01-003-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козп=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=106,2% (НР = 161 руб.) СП=53,55% (СП = 81 руб.)	2 СЛУХОВОЕ ОКНО	✓ 331 74,01	26,86 2,03	662	148	54 4	7,62	15,25
20	ТЕР-12-01-015-03 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козп=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 1045 руб.) СП=55,25% (СП = 535 руб.)	10,5 100M2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	949,48 89,76	33,4 2,39	9970 ✓	943	351 25	9,02	94,67
21	ССЦ01-101-0856	ИСКЛ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКП-350Б	-1155 M2	✓ 6,14 ✓		-7092				
22	СТРОЙЦЕНА 12.14	ССЦ 101-4134-14 ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ИЗОСПАН В М3=13.12 : 6.46 * 1.18	1155 M2	2,4		2772				
23	ТЕР-09-04-002-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козп=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=81% (НР = 3892 руб.) СП=72,25% (СП = 3472 руб.)	10,5 100M2 ПОКРЫТИЕ	1196,43 406,58	837,18 51,06	12563 ✓	4269	6691 536	40,83	428,66
24	ССЦ01-101-4646	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 4,8X38 ММ	840 10ШТ	3,58		3007				
25	Стройцена 12.14	ССЦ101-4534 ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ НС35-1000-0.55 ✓ М3=187,99 : 6.46 * 1.18 Объем: 1050 * 1.08	1134 M2	34,34 ✓		38942				

2 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 1916,44 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР-12-01-012-01 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 145 руб.) СП=55,25% (СП = 74 руб.)	1,61 100М ОГРАЖДЕН ИЯ	2890,39 77,37	73,02 5,33	4815	125	118	7,67	12,35
27	ТЕР-12-01-012-01 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	УСТАНОВКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 140 руб.) СП=55,25% (СП = 72 руб.)	1,58 100М ОГРАЖДЕН ИЯ	2990,39 77,37	73,02 5,33	4725	122	115	7,67	12,12
28	ССЦ01-201-0777	ИСКЛ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0,474 ✓ Т	9404,01 ✓		-4458				
29	ООО "АРД" 12.14	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ (ДЛ.1000 ММ) М3=950 : 6.46 * 1.0075	158 ШТ	148,16		23409				
30	ТЕР-12-01-008-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 3709 руб.) СП=55,25% (СП = 1697 руб.)	22,9568 100М2ФАС АДА (БЕЗ ВЫЧЕТА	1216,54 149,57	3,21	27905 ✓	3434	74	15,41	353,76
31	ТЕР-12-01-008-02 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ИСКЛЮЧАЮТСЯ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 1366 руб.) СП=55,25% (СП = 694 руб.)	-22,9568 100М2ФАС АДА (БЕЗ ВЫЧЕТА	466,37 54,7	1,08	-10706	-1256	-25	5,64	-129,36
32	ССЦ01-101-1875	ИСКЛ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ Объем: 1.65289 - 0.711661	-0,9412 Т	12934		-12173				
33	СТРОЙЦЕНА 12.14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ М3=36511,8 : 6.46 * 1.18	0,9412 Т	6669,34		6277				

2 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 1916,44 тыс.руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕР-12-01-009-02 УК ТЕР ИЗДА П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 634 руб.) СП=55.25% (СП = 324 руб.)	1,66 100М ЖЕЛОБОВ	7680,78 350,59	30,91 2,95	12750 ✓	582	51	36,12	59,96
35	ССЦ01-101-1875	ИСКЛ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	-0.7503 ✓ Т	12634		-9704				
36	СТРОЙЦЕНА 12.14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ МЗ=36511.8 : 6.46 * 1.18	0.7503 Т	6669.34		5004				
37	ТЕР-11-01-009-01 УК ТЕР ИЗДА П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=110.7% (НР = 2901 руб.) СП=63.75% (СП = 1671 руб.)	7,8 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОИ ПОВЕРХ	445.31 333.28	112,03 2,85	3473	2599	874	32,64	254,57
38	Стройцена 12.14	ССЦ104-0524 МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА URSA M-11 МЗ=1106.75 : 6.46 * 1.18 Объем: 780 * 1.03 * 0.1	80.34 М3	201.98		16227				
39	ТЕР-26-02-018-02 УК ТЕР ИЗДА П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ОГНЕБИЗОЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧИВАНИЯ ВТОРОЙ ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО НПС 251 (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=90% (НР = 1271 руб.) СП=59.5% (СП = 840 руб.)	12,8 100М2 ОБРАБАТЫ ВАЕМОЙ ПОВ	202,16 109,21	92,03 1,09	2588	1398	1178	10,2	130,57
40	ООО "ВЯТКАКРАСКА" 12.14	БИО ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "СПАС-1" (РАСХОД 0.2 КГ/М2) МЗ=75 : 6.46 * 1.02 Объем: 1280 * 0.2	256 кг	11,84		3031				
41	ТЕРр-61-17-001	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ СТОЛБОВ, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН И ПИЛЯСТР С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ГЛАДКИХ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ НР=79% (НР = 1048 руб.) СП=50% (СП = 663 руб.)	0,5 100М2 ОТРЕМОНТ ИРОВАННО Й	3874,23 2653,04	1,16	1937	1326	1	250,76	125,38
42	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	2,42 Т							

2 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 1916,44 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕР-12-01-010-01 УК ТЕР Изд4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ОБЛИЦОВКА ВЕНТШАХТ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ (НАД УРОВНЕМ КРЫШИ) (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 613 руб.) СП=55,25% (СП = 314 руб.)	0,45 100М2 ПОКРЫТИЯ	11621,48 1258,5	33,88 3,68	5185	566	15	129,66	58,35
44	ССЦ01-101-1875	ИСКЛ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	-0,3519 Т	12934		-4551				
45	СТРОЙЦЕНА 12.14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ МЗ=36511,8 : 6,46 * 1,18	0,3519 Т	6669,34		2347				

Итого: Крыша

198560 27060 11709 2811,49

874

Накладные расходы по видам работ				
п. 12	[1, 20, 26, 27, 30, 31, 34, 43]	108 %	ФОТ	5015
п. Р8	[2, 4, 6, 8, 10, 15, 17]	83 %	ФОТ	7465
п. 10	[14, 19]	106,2 %	ФОТ	4389
п. 9	[23]	81 %	ФОТ	3892
п. 11	[37]	110,7 %	ФОТ	2901
п. 20	[39]	90 %	ФОТ	1271
п. Р11	[41]	79 %	ФОТ	1048
ИТОГО накладные расходы по видам работ				25981
Сметная прибыль по видам работ				
п. 12	[1, 20, 26, 27, 30, 31, 34, 43]	55,25 %	ФОТ	2666
п. Р8	[2, 4, 6, 8, 10, 15, 17]	65 %	ФОТ	5846
п. 10	[14, 19]	53,55 %	ФОТ	2213
п. 9	[23]	72,25 %	ФОТ	3472
п. 11	[37]	63,75 %	ФОТ	1671
п. 20	[39]	59,5 %	ФОТ	840
п. Р11	[41]	50 %	ФОТ	663
ИТОГО сметная прибыль				17271

Выводы канализационных труб

46	ТЕРр-65-02-002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=74% (НР = 147 руб.) СП=50% (СП = 100 руб.)	0,24 100М ТРУБОПРО ВОДА С ФАССО	831,39 821,05	10,34 4,04	200	198	2	85,3	20,47
47	ТЕР-16-04-001-02 УК ТЕР Изд4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=115,2% (НР = 415 руб.) СП=70,55% (СП = 254 руб.)	0,45 100М ТРУБОПРО ВОДА	7984,91 799,99	31,51 1,11	3593	360	14	70,84	31,88
48	ССЦ01-302-3340	ИСКЛ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	-44,91 М	70,4		-3162				
49	ЗПТ "ВОДПОЛИМЕР" 12.14	ТРУБА ПП ДН110 (СЕРАЯ) МЗ=94,6 : 6,46 * 1,02 Объем: 45 - 12 * 0,159 - 8 * 0,245 - 4 * 0,482	39,204 М	14,94		586				

2 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 1916,44 тыс.руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ЗПТ "ВОДПОЛИМЕР" 12.14	ОТВОД ПП ДН110 45 ГРАД (СЕРЫЙ) МЗ=23,4 : 6,46 * 1,02	12 ШТ	3,66		44				
51	ЗПТ "ВОДПОЛИМЕР" 12.14	ОТВОД ПП ДН110 90 ГРАД (СЕРЫЙ) МЗ=24,2 : 6,46 * 1,02	8 ШТ	3,82		31				
52	ЗПТ "ВОДПОЛИМЕР" 12.14	ТРОЙНИК ПП ДН110 (СЕРЫЙ) МЗ=48,1 : 6,46 * 1,02	4 ШТ	7,59		30				
53	ТЕР-20-02-009-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кзм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=115,2% (НР = 52 руб.) СП=70,55% (СП = 32 руб.)	8 ЗОНТ	9,29 5,85	1,68	74	45	13	0,54	4,32
54	VENT-STYLE 12.14	ЗОНТ-ОГОЛОВОК 115/200 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МЗ=650 : 6,46 * 1,0075	8 ШТ	101,37		811				
55	ФСПГ-1-1-1-41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	0,499 Т ГРУЗА	42,98		21				
56	ФСПГ-3-21-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	0,499 Т ГРУЗА	2,91		1				

Итого: Выводы канализационных труб 2229 603 29 56,67

1

	Накладные расходы по видам работ			
п. Р15.1	[46]	74 %	ФОТ	147
п. 16	[47, 53]	115,2 %	ФОТ	467
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			614
	Сметная прибыль по видам работ			
п. Р15.1	[46]	50 %	ФОТ	100
п. 16	[47, 53]	70,55 %	ФОТ	286
	ИТОГО сметная прибыль			386

Итого по смете: 200789 27663 11738 2868,16

875

	Накладные расходы по видам работ			
п. 12	[1, 20, 26, 27, 30, 31, 34, 43]	108 %	ФОТ	5015
п. Р8	[2, 4, 6, 8, 10, 15, 17]	83 %	ФОТ	7465
п. 10	[14, 19]	106,2 %	ФОТ	4389
п. 9	[23]	81 %	ФОТ	3892
п. 11	[37]	110,7 %	ФОТ	2901
п. 20	[39]	90 %	ФОТ	1271
п. Р11	[41]	79 %	ФОТ	1048
п. Р15.1	[46]	74 %	ФОТ	147
п. 16	[47, 53]	115,2 %	ФОТ	467
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			26595
	Сметная прибыль по видам работ			
п. 12	[1, 20, 26, 27, 30, 31, 34, 43]	55,25 %	ФОТ	2566
п. Р8	[2, 4, 6, 8, 10, 15, 17]	65 %	ФОТ	5846
п. 10	[14, 19]	53,55 %	ФОТ	2213
п. 9	[23]	72,25 %	ФОТ	3472
п. 11	[37]	63,75 %	ФОТ	1871
п. 20	[39]	59,5 %	ФОТ	840
п. Р11	[41]	50 %	ФОТ	663
п. Р15.1	[46]	50 %	ФОТ	100
п. 16	[47, 53]	70,55 %	ФОТ	286
	ИТОГО сметная прибыль			17657

2 КОГБУ "Региональный центр
ценнообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 1916,44 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прямые затраты									200789
	Основная зарплата									27663
	Материальные затраты									159031
	Эксплуатация машин									11738
	в т.ч. ЗП машинистов									875
	Транспортировка грузов по СПГ									2357
	-в т.ч. погрузо-разгруз. работы									2208
	-в т.ч. перевозка самосв. 10т(вне карьера)									149
	Накладные расходы (по смете)									26595
	Сметная прибыль (по смете)									17657
	Итого СМР в ценах января 2000 г.									245041
	Всего в ценах января 2000г.									245041
	Погрузо-разгруз. работы с учетом РК (СПГ)			1.05	✓					2318
	Перевозка самосв. 10т (ВНЕ карьера) с учетом РК (СПГ)			1.05	✓					156
	Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью			1						2868
	Трудозатраты машинистов со стесненностью			1						59
	Итого норм. трудоемкость со стесненностью									2927
	-Переход в текущие цены на 01.01.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -									
	З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот			12.42						343574
	З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот			12.42						10868
	Эксплуатация машин в тек. ценах			7.44						87331
	Материалы в тек. ценах			6.46						1027340
	Погрузо-разгруз. работы (табл.01-01)			8.76						20306
	Перевозка самосв 10Т(ВНЕ карьера) табл.03-21			7.11						1109
	Итого транспорт грузов по ФСПГ в тек. ценах без НДС									21415
	НДС от транспортировки грузов по СПГ			18 %						3855
	ИТОГО транспортировка грузов по СПГ с НДС									25270
	Итого в текущих ценах без оборудования									1483515
	НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94			9.92						263822
	СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9			8.94						157854
	Итого с НР и СП									1905191
	Доп. перевозка материалов (МУ к ТЕР изд.4) (184 км/49 км/ч *2 + 0,5 ч + 0,5ч) *660,66 руб/час * 2 рейса = 11244,7 руб									11245
	ИТОГО_									1916436
	ВСЕГО									1916436

Составил:

Проверил:



Васильев А. В.

2 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве" Сметная стоимость проверена и составляет 1916/44 тыс. руб.

Сухарева О.Л.

Сухарева О.Л.
23.04.2015г.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Объектная смета №01

на строительство Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.30 лет Победы, д.5

Сметная стоимость 384,235 тыс. руб.
Средства на оплату труда 74,247 тыс. руб.

Смета составлена в ценах по состоянию на текущих на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п.п.	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-01	Монтажные работы	187,752	151,256	0	0	339,008	0,374	49,221	0
2	01-02	Пусконаладочные работы	0	0	0	45,227	45,227	0,159	25,026	0

Итого по объекту:

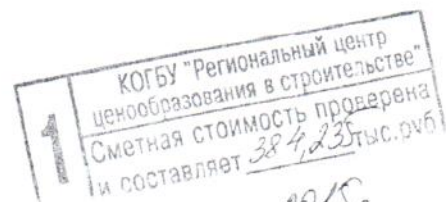
Сметная стоимость 187,752 151,256 0 45,227 384,235

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил:

Проверил:



18.03.2015г.

Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.30 лет Победы, д.5

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-01

Монтажные работы

Основание: 1-2015-ЭМ-СО

Сметная стоимость	339,008 тыс. руб.
строительных работ	187,752 тыс. руб.
монтажных работ	151,256 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	49,221 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	374 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
Демонтаж										
1	ТЕРм-08-03-572-07 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козл=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ВРУ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 17 руб.) СП=65% (СП = 12 руб.)	1 ШТ	43,6 15,79	27,81 1,81	44	16	28	1,4	1,4
2	ТЕРр-67-04-006	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ НР=85% (НР = 4 руб.) СП=65% (СП = 3 руб.)	0,02 100ШТ	251,91 249,64	2,27 0,89	5	5		25,72	0,51
3	ТЕРм-08-02-144-05 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козл=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	ОТСОЕДИНЕНИЕ ВВОДНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2 (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 5 руб.) СП=65% (СП = 3 руб.)	0,08 100ШТ	62,14 62,14		5	5		5,67	0,45
4	ТЕРр-67-04-003	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НР=85% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 8 руб.)	0,21 100ШТ	57,15 56,18	0,97 0,38	12	12		6,32	1,33
5	ТЕРр-67-03-001	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ НР=85% (НР = 365 руб.) СП=65% (СП = 279 руб.)	5 100М	86,03 85,7	0,33 0,13	430 420			9,64	48,2

430
КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 384,235 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр-67-04-001	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК НР=85% (НР = 8 руб.) СП=65% (СП = 6 руб.)	0,18 100ШТ	51,91 51,91			9 9		5,84	1,05
7	ТЕРм-08-03-526-01 Изм.Вып.1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Копл=0,3 Кзм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 212 руб.) СП=65% (СП = 145 руб.)	44 ШТ	5,42 5,07	0,35	238	223	15	0,47	20,59

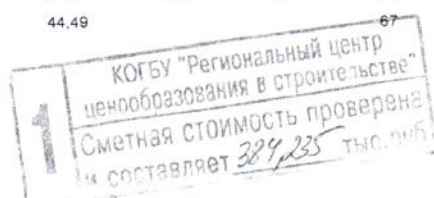
Итого: Демонтаж

743 698 45 73,54
3

	Накладные расходы по видам работ			
п. 45.2	[1, 3, 7]	95 %	ФОТ	234
п. Р17	[2, 4, 5, 6]	85 %	ФОТ	387
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			621
	Сметная прибыль по видам работ			
п. 45.2	[1, 3, 7]	65 %	ФОТ	160
п. Р17	[2, 4, 5, 6]	65 %	ФОТ	296
	ИТОГО сметная прибыль			456

Монтажные работы

8	ТЕРм-08-02-407-01 Изм.Вып.1 2013	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ НР=95% (НР = 64 руб.) СП=65% (СП = 44 руб.)	0,2 100М	805,39 329,76	162,12 6,91	161	66	32	30,8	6,16
9	ССЦ01-103-0129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	20 М	7,07		141				
10	ТЕРм-08-02-412-03 Изм.Вып.1 2013	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 НР=95% (НР = 238 руб.) СП=65% (СП = 163 руб.) Объем: 275 + 20	2,95 100М	304,19 84,16	8,22 0,59	897	248	24	7,86	23,19
11	ТЕРм-06-02-401-01 Изм.Вып.1 2013	КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК НР=95% (НР = 739 руб.) СП=65% (СП = 506 руб.)	1,4 100М	2088,75 552,46	84,21 3,68	2924	773	118	51,6	72,24
12	ТЕР-46-03-011-01 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 НР=99% (НР = 309 руб.) СП=59,5% (СП = 186 руб.)	1,5 100М БОРОЗД	578,95 163,5	415,45 44,49	868	245	623	15,64	23,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРМ-08-02-403-03 Изм. Вып. 1 2013	ПРОВОД ГРУППОВОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ НР=95% (НР = 565 руб.) СП=65% (СП = 387 руб.)	1,5 100М	1636,25 396,14	6,16 0,44	2454	594	9	37	55,5
14	ТЕР-46-03-017-05 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ РАСТВОРОМ НР=99% (НР = 28 руб.) СП=59,5% (СП = 17 руб.)	0,04 М3 ЗАДЕЛКИ	1125,39 692,89	34,57	45	28	1	75,22	3,01
15	ССЦ01-402-0001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 25	0,0416 М3	445		19				
16	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 1*10 MM2 М3=48,97 : 6,44 * 1,02	90 М	7,76		698				
17	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 2*1,5 MM2 М3=18,97 : 6,44 * 1,02	50 М	3		150				
18	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*1,5 MM2 М3=27,97 : 6,44 * 1,02	130 М	4,43		576				
19	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*16 MM2 М3=307,97 : 6,44 * 1,02	180 М	48,78		8780				
20	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*2,5 MM2 М3=79,97 : 6,44 * 1,02	2 М	12,67		25				
21	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*16 MM2 М3=499,97 : 6,44 * 1,02	115 М	79,19		9107				
22	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*50 MM2 М3=1499,97 : 6,44 * 1,02	2 М	237,57		475				
23	КРИСТАЛЛ	ПРОВОД ПВ 25 MM2 М3=138,97 : 6,44 * 1,02	1 М	22,01		22				
24	КРИСТАЛЛ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВНГ-LS 1*2*0,5 М3=5,97 : 6,44 * 1,02	20 М	0,95		19				
25	ТЕРМ-08-03-572-07	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700x1100 MM НР=95% (НР = 56 руб.) СП=65% (СП = 38 руб.)	1 ШТ	544,76 52,62	92,72 6,03	545	53	93	4,66	4,66
26	ЭТМ	ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 (КОМПЛЕКТ ИЗ 2-Х ШТУК) М3=3218 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	509,68		510				
27	ЭТМ	ПАНЕЛЬ ОПЕРАТИВНАЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 М3=642 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	101,68		102				
28	ЭТМ	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 М3=874 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	138,43		138				
29	ЭТМ	ПОЛКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 М3=373 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	59,08		59				
30	ЭТМ	ПЕРЕГОРОДКА УЧЕТНОГО ОТСЕКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 М3=739 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	117,05		117				
31	ЭТМ	ПЕРЕГОРОДКА ВВОДНОГО ОТСЕКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 М3=941 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	149,04		149				
32	ЭТМ	УГОЛОК ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 М3=202 : 6,44 * 1,02	1 ШТ	31,99						

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 389,235 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ЭТМ	УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 640 для ВРУ 18.80.60 МЗ=362 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	57,34		57				
34	ЭТМ	УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 1290 для ВРУ 18.80.60 МЗ=523 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	82,84		83				
35	ЭТМ	ПЛАНКА для ВРУ 18.80.60 МЗ=295 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	46,72		47				
36	ЭТМ	Z-ПРОФИЛЬ для ВРУ 18.80.60 МЗ=373 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	59,08		59				
37	ЭТМ	СТЯЖКА для ВРУ 18.80.60 МЗ=362 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	57,34		57				
38	ЭТМ	ДВЕРЬ ВНУТРЕННЯЯ для ВРУ 18.80.60 МЗ=1075 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	170,26		170				
39	ЭТМ	КОМПЛЕКТ ШИН N И РЕ, ГАБАРИТ 2 МЗ=1064 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	168,52		169				
40	ЭТМ	КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ ШИН, ГАБАРИТ 2 МЗ=1336 : 6.44 * 1.02	2 ШТ	211,6		423				
41	ЭТМ	ДИН-РЕЙКА МЗ=39.2 : 6.44 * 1.02	3 ШТ	6,21		19				
42	ТЕРм-08-02-144-05	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 мм2 (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВВОДНОГО КАБЕЛЯ) НР=95% (НР = 16 руб.) СП=65% (СП = 11 руб.)	0,08 100ШТ	210,74 207,14		17	17		18,9	1,51
43	ТЕРм-08-03-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ НР=95% (НР = 4 руб.) СП=65% (СП = 3 руб.)	1 ШТ	6,23 3,84	2,05 0,15	6	4	2	0,34	0,34
44	ТЕРм-08-03-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	1 ШТ	12,31 9,82	2,05 0,15	12	10	2	0,87	0,87
45	ТЕРм-08-03-521-01 Изм. Вып. 1 2013	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЛИ БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ШТАНГОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250 А НР=95% (НР = 13 руб.) СП=65% (СП = 9 руб.)	1 ШТ	74,28 14,31	0,23	74	14		1,18	1,18
46	ЭТМ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ- РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВР32И-35В 71250 МЗ=851 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	134,79		135				
47	ТЕРм-08-03-575-01	МОНТАЖ АВТОМАТОВ И ДИФ АВТОМАТОВ НР=95% (НР = 685 руб.) СП=65% (СП = 469 руб.) Объем. 1 + 1 + 4 + 7 + 44	57 ШТ	13,03 12,65		743	721		1,12	63,84
48	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА88-35-3 НА ТОК 125А МЗ=3872.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	613,42		613				
49	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА47-29/3/20В МЗ=209.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	33,26		33				

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 389,235 тыс.руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА47-29/3/50В МЗ=259.97 : 6.44 * 1.02	4 ШТ	41,18			165				
51	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА47-29/1/16В МЗ=56.97 : 6.44 * 1.02	7 ШТ	9,02			63				
52	КРИСТАЛЛ	ДИФ АВТОМАТ АД-12/25 МЗ=281.39 : 6.44 * 1.02	44 ШТ	44,57			1961				
53	ТЕРМ-10-01-039-06	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ НР=80% (НР = 16 руб.) СП=60% (СП = 12 руб.)	1 ШТ	19,75 19,41			20 20		2	2	
54	КРИСТАЛЛ	ФОТОРЕЛЕ ФР-601 МЗ=198.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	31,51			32				
55	ТЕРМ-08-03-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ НР=95% (НР = 63 руб.) СП=65% (СП = 43 руб.)	0,18 100ШТ	448.6 363,63	8,22 0,59		81 66	1	32,2	5,8	
56	ССЦ01-509-1201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	18 ШТ	11,2			202				
57	ТЕРМ-08-03-593-06	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ОДНОЛАМПОВЫЙ НР=95% (НР = 295 руб.) СП=65% (СП = 202 руб.)	0,21 100ШТ	4086,11 997,18	1622,99 484,62		858 209	341 102	88,3	18,54	
58	Кристалл	СВЕТИЛЬНИК НПП2603А 60ВТ МЗ=287.97 : 6.44 * 1.02	21 ШТ	45,61			958				
59	ССЦ01-509-1694	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ TOSHIBA 22W/КОЛБА E27	21 ШТ	40,6			853				
60	Кристалл 28.01.15	КОРОБКА У197 МЗ=19.97 : 1.18 : 5.46 * 1.02	25 ШТ	3,16			79				
61	ТЕРМ-08-01-076-01	ШИНА КРУГЛАЯ МЕДНАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	0,01 100М	2631,8 876,76	1263,73 79,45		26 9	12 1	80	0,8	
62	Кристалл	ШИНА РЕ240-Ц224-8*2 МЗ=266.97 : 6.44 * 1.02	44 ШТ	42,28			1860				
Итого: Монтажные работы							38888	3077	1258	283,1	
								185			
		Накладные расходы по видам работ									
	п. 45.2	[8, 10, 11, 13, 25, 42, 43, 44, 45, 47, 55,		95 %	ФОТ		2758				
	п. 49	[12, 14]		99 %	ФОТ		337				
	п. 43	[53]		80 %	ФОТ		16				
ИТОГО накладные расходы по видам работ							3111				
		Сметная прибыль по видам работ									
	п. 45.2	[8, 10, 11, 13, 25, 42, 43, 44, 45, 47, 55,		65 %	ФОТ		1889				
	п. 49	[12, 14]		59.5 %	ФОТ		203				
	п. 43	[53]		60 %	ФОТ		12				
ИТОГО сметная прибыль							2104				
Итого по смете:							39631	3775	1303	356,63	
								188			
		Накладные расходы по видам работ									
	п. 45.2	[1, 3, 7, 8, 10, 11, 13, 25, 42, 43, 44, 45,		95 %	ФОТ		2992				
	п. Р17	[2, 4, 5, 6]		85 %	ФОТ		387				
	п. 49	[12, 14]		99 %	ФОТ		337				
	п. 43	[53]		80 %	ФОТ		16				
ИТОГО накладные расходы по видам работ							3732				
Сметная прибыль по видам работ											

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 387,235 тыс. руб.

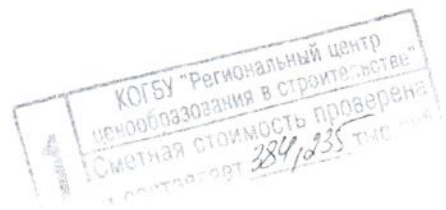
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 45.2	[1, 3, 7, 8, 10, 11, 13, 25, 42, 43, 44, 45, 47, 55, 57, 61]			65 %	ФОТ	2049				
п. P17	[2, 4, 5, 6]			65 %	ФОТ	296				
п. 49	[12, 14]			59.5 %	ФОТ	203				
п. 43	[53]			60 %	ФОТ	12				
	ИТОГО сметная прибыль					2560				
	Прямые затраты					39631				
	Основная зарплата					3775				
	Материальные затраты					34553				
	Эксплуатация машин					1303				
	в т.ч. ЗП машинистов					188				
	Накладные расходы (по смете)					3732				
	Сметная прибыль (по смете)					2560				
	Итого СМР в ценах января 2000 г.					45923				
	Всего в ценах января 2000г.					45923				
	Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью			1		357				
	Трудозатраты машинистов со стесненностью			1		17				
	Итого норм. трудоемкость со стесненностью					374				
	-Переход в текущие цены на 01.02.2015 (РЦЦС)(УСН) -									
	З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот			12.42		46886				
	З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот			12.42		2335				
	Эксплуатация машин в тек. ценах			7.44		9694				
	Материалы в тек. ценах			6.44		222521				
	Итого в текущих ценах без оборудования					279101				
	НР от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{\text{фот}} \cdot 0.85 \cdot 0.94$			9.92		37021				
	СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{\text{фот}} \cdot 0.8 \cdot 0.9$			8.94		22886				
	Итого с НР и СП					339008				
	ВСЕГО					339008				

Составил:

Проверил:



Воронских А.В.



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.30 лет Победы, д.5
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-02

Пусконаладочные работы

Основание: 1-2015-ЭМ-СО, Программа пусконаладочных работ

Сметная стоимость 45,227 тыс. руб.
 строительных работ 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 оборудования 0 тыс. руб.
 прочих работ 45,227 тыс. руб.

Средства на оплату труда 25,026 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 159 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ФЕРп-01-11-013-01	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ «ФАЗА-НУЛЬ» ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 658 руб.) СП=40% (СП = 405 руб.)	57 ТОКОПРИЕ МНИК	17,78 17,78		1013	1013		1,22	69,54
2	ФЕРп-01-11-028-01 ОП П1.1.84 К=1,3	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 (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ) ОЗП=5.33*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 20 руб.) СП=40% (СП = 12 руб.)	5 линия	6,07 6,07		30	30		0,42	2,08

~~КОГБУ "Региональный центр
 ценообразования в строительстве"
 Сметная стоимость проверена
 и составляет 396,291~~

КОГБУ "Региональный центр
 ценообразования в строительстве"
 Сметная стоимость проверена
 и составляет 389,235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕРп-01-11-028-01	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 ОЗП=4 1*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд. 4 п.2.11) НР=65% (НР = 12 руб.) СП=40% (СП = 8 руб.)	4 ЛИНИЯ	4,67 4,67		19	19		0,32	1,28
4	ФЕРп-01-11-028-01 ОП П1.1.84 К=0,7	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 (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ) ОЗП=2.87*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд. 4 п.2.11) НР=65% (НР = 2 руб.) СП=40% (СП = 1 руб.)	1 ЛИНИЯ	3,27 3,27		3	3		0,22	0,22
5	ФЕРп-01-11-011-01	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОЗП=165.95*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд. 4 п.2.11) НР=65% (НР = 55 руб.) СП=40% (СП = 34 руб.)	0,45 100ТОЧЕК	188,93 188,93		85	85		12,96	5,83
6	ФЕРп-01-11-010-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд. 4 п.2.11) НР=65% (НР = 12 руб.) СП=40% (СП = 7 руб.)	1 ИЗМЕРЕНИЕ	17,78 17,78		18	18		1,22	1,22
7	ФЕРп-01-03-001-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ОЗП=16.91*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд. 4 п.2.11) НР=65% (НР = 551 руб.) СП=40% (СП = 339 руб.)	44 ШТ	19,25 19,25		847	847		1,8	79,2

Итого по смете:

п. 48

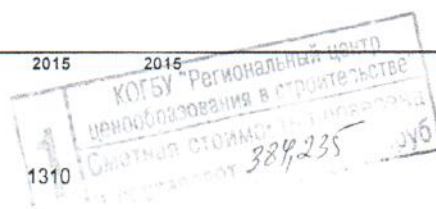
Накладные расходы по видам работ
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

65 % ФОТ

2015

2015

159,38

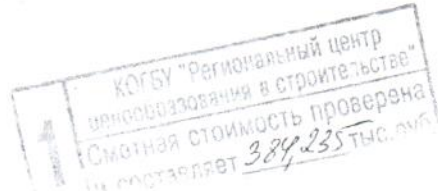


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО накладные расходы по видам работ								1310
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 48		[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]		40 %	ФОТ					806
		ИТОГО сметная прибыль								806
		Прямые затраты								2015
		Основная зарплата								2015
		Накладные расходы (по смете)								1310
		Сметная прибыль (по смете)								806
		Итого СМР в ценах января 2000 г.								4131
		Всего в ценах января 2000г.								4131
		Трудозатраты осн.рабочих с стесненностью		1						159
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью								159
		-Переход в текущие цены _____ 2014(РЦЦС) -								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42						25026
		Итого в текущих ценах без оборудования								25026
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94		9.92						12995
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9		8.94						7206
		Итого с НР и СП								45227
		ВСЕГО								45227

Составил:

В.А. Веринский

Проверил:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Объектная смета №1-2015

на строительство **Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 4.**

Сметная стоимость **429,408 тыс. руб.**
 Средства на оплату труда **86,543 тыс. руб.**

Смета составлена в ценах по состоянию на текущих на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п.п.	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости, руб.	
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
1	Top	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-01	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 4. Монтажные работы	200,671	176,315	0	0	376,986	0,437	57,53	0	
2	01-02	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 4. Пусконаладочные работы	0	0	0	52,422	52,422	0,189	29,013	0	

Итого по объекту:

Сметная стоимость **200,671 176,315 0 52,422 429,408**

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил:

Проверил:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н,
пгт.Восточный, ул.Снежная, 4.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-01

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н,
пгт.Восточный, ул.Снежная, 4. Монтажные работы

Основание: 1-2015-ЭМ-СО

Сметная стоимость 376,986 тыс. руб.
строительных работ 200,671 тыс. руб.
монтажных работ 176,315 тыс. руб.
оборудования 0 тыс. руб.
прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 57,53 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 437 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРр-67-04-003	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НР=85% (НР = 13 руб.) СП=65% (СП = 10 руб.)	0,26 100ШТ	57,15 56,18	0,97 0,38	15	15		6,32	1,64
2	ТЕРр-67-03-001	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ НР=85% (НР = 438 руб.) СП=65% (СП = 335 руб.)	6 100М	86,03 85,7	0,33 0,13	516	514	2 1	9,64	57,84
3	ТЕРр-67-04-001	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК НР=85% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 8 руб.)	0,23 100ШТ	51,91 51,91		12	12		5,84	1,34
4	ТЕРм-08-03-526-01 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Коэл=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 284 руб.) СП=65% (СП = 194 руб.)	59 ШТ	5,42 5,07	0,35	320	299	21	0,47	27,61
Итого: Демонтаж						863	840	23		88,44

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 429,408 тыс. руб.

Накладные расходы по видам работ

п. Р17	[1, 2, 3]	85 %	ФОТ	461
п. 45.2	[4]	95 %	ФОТ	284
ИТОГО накладные расходы по видам работ				745

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль по видам работ								
	п. Р17	[1, 2, 3]		65 %	ФОТ	353				
	п. 45.2	[4]		65 %	ФОТ	194				
		ИТОГО сметная прибыль				547				
		Монтажные работы								
5	ТЕРМ-08-02-407-01 Изм. Вып. 1 2013	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ НР=95% (НР = 64 руб.) СП=65% (СП = 44 руб.)	0,2 100М	805,39 329,76	162,12 6,91	161	66	32	30,8	6,16
6	ССЦ01-103-0129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	20 М	7,07		141				
7	ТЕРМ-08-02-412-03 Изм. Вып. 1 2013	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 НР=95% (НР = 387 руб.) СП=65% (СП = 265 руб.) Объем: 460 + 20	4,8 100М	304,19 84,16	8,22 0,59	1460	404	39	7,86	37,73
8	ТЕРМ-08-02-401-01 Изм. Вып. 1 2013	КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК НР=95% (НР = 793 руб.) СП=65% (СП = 543 руб.)	1,5 100М	2088,75 552,46	84,21 3,68	3133	829	126	51,6	77,4
9	ТЕР-46-03-011-01 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 НР=99% (НР = 412 руб.) СП=59.5% (СП = 248 руб.)	2 100М БОРОЗД	578,95 163,5	415,45 44,49	1158	327	831	15,64	31,28
10	ТЕРМ-08-02-403-03 Изм. Вып. 1 2013	ПРОВОД ГРУППОВОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ НР=95% (НР = 753 руб.) СП=65% (СП = 515 руб.)	2 100М	1636,25 396,14	6,16 0,44	3273	792	12	37	74
11	ТЕР-46-03-017-05 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ РАСТВОРОМ НР=99% (НР = 28 руб.) СП=59.5% (СП = 17 руб.)	0,04 М3 ЗАДЕЛКИ	1125,39 692,89	34,57	45	28	1	75,22	3,01
12	ССЦ01-402-0001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 25	0,0416 М3	445						
13	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 1*10 ММ2 МЗ=48.97 : 6.44 * 1.02	90 М	7,76						
14	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 2*1,5 ММ2 МЗ=18.97 : 6.44 * 1.02	60 М	3		180				

19

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"

Смет 698 стоимость проверена
и составляет 429,408 тыс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*1,5 MM2 M3=27.97 : 6.44 * 1.02	365 М	4,43		1617				
16	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*16 MM2 M3=307.97 : 6.44 * 1.02	180 М	48,78		8780				
17	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*2,5 MM2 M3=79.97 : 6.44 * 1.02	2 М	12,67		25				
18	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*16 MM2 M3=499.97 : 6.44 * 1.02	115 М	79,19		9107				
19	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*50 MM2 M3=1499.97 : 6.44 * 1.02	2 М	237,57		475				
20	КРИСТАЛЛ	ПРОВОД ПВ 25 MM2 M3=138.97 : 6.44 * 1.02	1 М	22,01		22				
21	КРИСТАЛЛ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВНГ-LS 1*2*0,5 M3=5.97 : 6.44 * 1.02	20 М	0,95		19				
22	ТЕРМ-08-03-575-01	МОНТАЖ АВТОМАТОВ И ДИФ.АВТОМАТОВ НР=95% (НР = 710 руб.) СП=65% (СП = 486 руб.)	59 ШТ	13,03 12,65		769	747		1,12	66,08
23	КРИСТАЛЛ	ДИФ.АВТОМАТ АД-12/25 M3=549.97 : 6.44 * 1.02	59 ШТ	87,11		5139				
24	ТЕРМ-10-01-039-06	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ НР=80% (НР = 16 руб.) СП=60% (СП = 12 руб.)	1 ШТ	19,75 19,41		20	20		2	2
25	КРИСТАЛЛ	ФОТОРЕЛЕ ФР-601 M3=198.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	31,51		32				
26	ТЕРМ-08-03-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ НР=95% (НР = 79 руб.) СП=65% (СП = 54 руб.)	0,23 100ШТ	448,6 363,63	8,22 0,59	103	83	2	32,2	7,41
27	ССЦ01-509-1201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	23 ШТ	11,2		258				
28	ТЕРМ-08-03-593-06	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ОДНОЛАМПОВЫЙ НР=95% (НР = 366 руб.) СП=65% (СП = 250 руб.)	0,26 100ШТ	4086,11 997,18	1622,99 484,62	1062	259	422 126	88,3	22,96
29	Кристалл	СВЕТИЛЬНИК НПП2603А 60ВТ M3=287.97 : 6.44 * 1.02	26 ШТ	45,61		1186				
30	ССЦ01-509-1694	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ TOSHIBA 22W/КОЛБА E27	26 ШТ	40,6		1056				
31	Кристалл 28.01.15	КОРОБКА У197 M3=19.97 : 1.18 : 5.46 * 1.02	30 ШТ	3,16		95				
32	ТЕРМ-08-01-076-01	ШИНА КРУГЛАЯ МЕДНАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	0,01 100М	2631,8 876,76	1263,73 79,45				80	0,8
33	Кристалл	ШИНА РЕ240-Ц224-8*2 M3=266.97 : 6.44 * 1.02	59 ШТ	42,28		2495				
Итого: Монтажные работы						42554	3564	1477	328,82	

КОГ 28 "Региональный центр
ценнообозначения в строительстве"
Сметная стоимость проверки
и составляет 929,408 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы по видам работ								
п. 45.2		[5, 7, 8, 10, 22, 26, 28, 32]		95 %	ФОТ	3162				
п. 49		[9, 11]		99 %	ФОТ	440				
п. 43		[24]		80 %	ФОТ	16				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ								
						3618				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 45.2		[5, 7, 8, 10, 22, 26, 28, 32]		65 %	ФОТ	2164				
п. 49		[9, 11]		59.5 %	ФОТ	265				
п. 43		[24]		60 %	ФОТ	12				
		ИТОГО сметная прибыль								
						2441				
Итого по смете:						43417	4404	1500		417,26

228

		Накладные расходы по видам работ								
п. P17		[1, 2, 3]		85 %	ФОТ	461				
п. 45.2		[4, 5, 7, 8, 10, 22, 26, 28, 32]		95 %	ФОТ	3446				
п. 49		[9, 11]		99 %	ФОТ	440				
п. 43		[24]		80 %	ФОТ	16				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ								
						4363				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. P17		[1, 2, 3]		65 %	ФОТ	353				
п. 45.2		[4, 5, 7, 8, 10, 22, 26, 28, 32]		65 %	ФОТ	2358				
п. 49		[9, 11]		59.5 %	ФОТ	265				
п. 43		[24]		60 %	ФОТ	12				
		ИТОГО сметная прибыль								
						2988				

Прямые затраты	43417
Основная зарплата	4404
Материальные затраты	37513
Эксплуатация машин	1500
в т.ч. ЗП машинистов	228
Накладные расходы (по смете)	4363
Сметная прибыль (по смете)	2988
Итого СМР в ценах января 2000 г.	50768

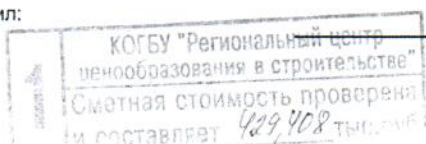
Всего в ценах января 2000г.	50768
Трудозатраты осн.рабочих с стесненностью	1 417
Трудозатраты машинистов со стесненностью	1 20
Итого норм. трудоемкость со стесненностью	437

-Переход в текущие цены на 01.02.2015 г.(РЦЦС) (УСН)-	
З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот	12.42 54698
З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот	12.42 2832
Эксплуатация машин в тек.ценах	7.39 11085

Материалы в тек.ценах	6.43 241209
Итого в текущих ценах без оборудования	306992
НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{фот} \cdot 0,85 \cdot 0,94$	9.92 43281
СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{фот} \cdot 0,8 \cdot 0,9$	8.94
Итого с НР и СП	
ВСЕГО	

Составил:

Проверил:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 4.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-02

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 4. Пусконаладочные работы

Основание: 1-2015-ЭМ-СО, Программа пусконаладочных работ

Сметная стоимость	52,422 тыс. руб.
строительных работ	0 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	52,422 тыс. руб.
Средства на оплату труда	29,013 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,189 тыс. чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п/п	Обоснование (шифр; номер расценки, обоснование коэффициентов и др.	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Единица измерения	Количество по проекту	Сметная стоимость	
					единицы измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7
Пусконаладочные работы						
1	ФЕРп-01-11-013-01	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ «ФАЗА-НУЛЬ» ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 682 руб.) СП=40% (СП = 420 руб.)	ТОКОПРИЕ МНИК	59	17,78	1049
2	ФЕРп-01-11-028-01	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 ОЗП=4.1*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 12 руб.) СП=40% (СП = 8 руб.)	линия	4	4,67	19
3	ФЕРп-01-11-028-01 ОП П1.1.84 К=0,7	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 (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ) ОЗП=2.87*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 2 руб.) СП=40% (СП = 1 руб.)	линия	1	3,27	3
4	ФЕРп-01-11-011-01	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОЗП=165.95*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 72 руб.) СП=40% (СП = 44 руб.)	100ТОЧЕК	0,59	188,93	111

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 529,408 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7
5	ФЕРп-01-03-001-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ОЗП=16.91*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 738 руб.) СП=40% (СП = 454 руб.)	ШТ	59	19,25	1136
6	ФЕРп-01-11-010-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 12 руб.) СП=40% (СП = 7 руб.)	ИЗМЕРЕНИ Е	1	17,76	18

Итого: Пусконаладочные работы

2336

п. 48	Накладные расходы по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6]	65 %	ФОТ	1518
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			1518
п. 48	Сметная прибыль по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6]	40 %	ФОТ	934
	ИТОГО сметная прибыль			934

По видам работ

48 Пусконаладочные работы. (Номера строк ЛС: [1, 2, 3, 4, 5, 6])

В базисном уровне цен:

Прямые затраты				2336
Основная зарплата				2336
Эксплуатация машин				0
в т.ч. зарплата машинистов				0
Материальные затраты				0
ФОТ				2336
Накладные расходы	65 %	ФОТ		1518
Сметная прибыль	40 %	ФОТ		934
Сметная стоимость в базисном уровне цен				4788

В текущих ценах:

Прямые затраты				2336
Основная зарплата				2336
Эксплуатация машин				0
в т.ч. зарплата машинистов				0
Материальные затраты				0
Неучтенные материалы				0
ФОТ				2336
Накладные расходы	65 %	ФОТ		1518
Сметная прибыль	40 %	ФОТ		934
Сметная стоимость в текущем уровне цен				4788

Итого по смете:

2336

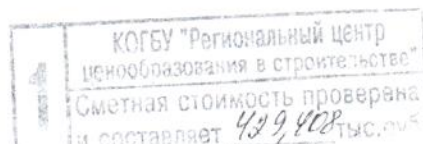
п. 48	Накладные расходы по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6]	65 %	ФОТ	1518
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			1518
п. 48	Сметная прибыль по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6]	40 %	ФОТ	934
	ИТОГО сметная прибыль			934

По видам работ

48 Пусконаладочные работы. (Номера строк ЛС: [1, 2, 3, 4, 5, 6])

В базисном уровне цен:

Прямые затраты				2336
Основная зарплата				2336
Эксплуатация машин				0
в т.ч. зарплата машинистов				0

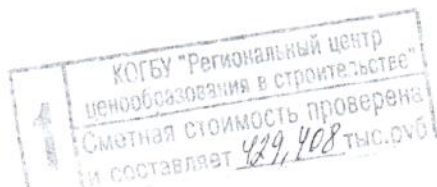


1	2	3	4	5	6	7
	Материальные затраты					0
	ФОТ					2336
	Накладные расходы			65 %	ФОТ	1518
	Сметная прибыль			40 %	ФОТ	934
	Сметная стоимость в базисном уровне цен					4788
	В текущих ценах:					
	Прямые затраты					2336
	Основная зарплата					2336
	Эксплуатация машин					0
	в т.ч. зарплата машинистов					0
	Материальные затраты					0
	Неучтенные материалы					0
	ФОТ					2336
	Накладные расходы			65 %	ФОТ	1518
	Сметная прибыль			40 %	ФОТ	934
	Сметная стоимость в текущем уровне цен					4788
	Прямые затраты					2336
	Основная зарплата					2336
	Накладные расходы (по смете)					1518
	Сметная прибыль (по смете)					934
	Итого СМР в ценах января 2000 г.					4788
	Всего в ценах января 2000г.					4788
	Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью				1	189
	Итого норм. трудоемкость со стесненностью					189
	-Переход в текущие цены на 01.02.2015 г. (РЦЦС) (УСН)-					
	З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот			12.42		29013
	Итого в текущих ценах без оборудования					29013
	НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94			9.92		15059
	СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9			8.94		8350
	Итого с НР и СП					52422
	ВСЕГО					52422

Составил:

В. Вероника

Проверил:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Объектная смета №01

на строительство Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 5.

Сметная стоимость 558,607 тыс. руб.

Средства на оплату труда 131,379 тыс. руб.

Смета составлена в ценах по состоянию на текущих на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п.п.	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная трудоемкость, тыс чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	01-01	Монтажные работы	214,969	256,796	0	0	471,765	0,627	83,326	0
2	01-02	Пусконаладочные работы	0	0	0	86,842	86,842	0,313	48,053	0

Итого по объекту:

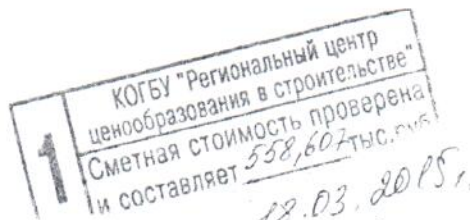
Сметная стоимость 214,969 256,796 0 86,842 558,607

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил:

Проверил:



Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 5.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-01

Монтажные работы

Основание: 1-2015-ЭМ-СО

Сметная стоимость	471,765 тыс. руб.
строительных работ	214,969 тыс. руб.
монтажных работ	256,796 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 83,326 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 627 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕРм-08-03-572-07 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козл=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ВРУ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 17 руб.) СП=65% (СП = 12 руб.)	1 ШТ	43,6 15,79	27,81 1,81	44	16	28	1,4	1,4
2	ТЕРр-67-04-006	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ НР=85% (НР = 4 руб.) СП=65% (СП = 3 руб.)	0,02 100ШТ	251,91 249,64	2,27 0,89	5	5		25,72	0,51
3	ТЕРм-08-02-144-05 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козл=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	ОТСОЕДИНЕНИЕ ВВОДНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2 (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 2 руб.) СП=65% (СП = 1 руб.)	0,04 100ШТ	62,14 62,14		2	2		5,67	0,23
4	ТЕРр-67-04-003	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НР=85% (НР = 15 руб.) СП=65% (СП = 12 руб.)	0,32 100ШТ	57,15 56,18	0,97 0,38	18	18		6,32	2,02

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 558,60 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр-67-03-001	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ НР=85% (НР = 438 руб.) СП=65% (СП = 335 руб.)	6 100М	86,03 85,7	0,33 0,13	516	514	2 1	9,64	57,84
6	ТЕРр-67-04-001	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК НР=85% (НР = 11 руб.) СП=65% (СП = 8 руб.)	0,26 100ШТ	51,91 51,91		13	13		5,84	1,52
7	ТЕРм-08-03-526-01 Изм. Вып.1 2013 УК ТЕР Изд4 П9.2.1 Козп=0,3 Кзм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 289 руб.) СП=65% (СП = 198 руб.)	60 ШТ	5,42 5,07	0,35	325	304	21	0,47	28,08
Итого: Демонтаж						923	872	51 3		91,6
		Накладные расходы по видам работ								
п. 45.2		[1, 3, 7]		95 %	ФОТ	308				
п. Р17		[2, 4, 5, 6]		85 %	ФОТ	468				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				776				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 45.2		[1, 3, 7]		65 %	ФОТ	211				
п. Р17		[2, 4, 5, 6]		65 %	ФОТ	358				
		ИТОГО сметная прибыль				569				
Монтажные работы										
8	ТЕРм-08-02-407-01 Изм. Вып.1 2013	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ НР=95% (НР = 64 руб.) СП=65% (СП = 44 руб.)	0,2 100М	805,39 329,76	162,12 6,91	161	66	32 1	30,8	6,16
9	ССЦ01-103-0129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	20 М	7,07		141				
10	ТЕРм-08-02-412-03 Изм. Вып.1 2013	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 НР=95% (НР = 274 руб.) СП=65% (СП = 187 руб.) Объем: 320 + 20	3,4 100М	304,19 84,16	8,22 0,59	1034	286	28 2	7,86	26,72
11	ТЕРм-08-02-401-01 Изм. Вып.1 2013	КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК НР=95% (НР = 1850 руб.) СП=65% (СП = 1266 руб.)	3,5 100М	2088,75 552,46	84,21 3,68	7311	1934	295 13	51,6	180,6

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 558,60 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРМ-08-02-390-01 Изм. Вып. 1 2013	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ НР=95% (НР = 83 руб.) СП=65% (СП = 57 руб.)	0,5 100М	256,88 176,47	31,4 0,13	128	87	16	16,29	8,15
13	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ ПВХ КМ40*16 МЗ=22.97 : 6.44 * 1.02	50 М	3,64		182				
14	ТЕРМ-08-02-399-01 Изм. Вып. 1 2013	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОВОДА) НР=95% (НР = 54 руб.) СП=65% (СП = 37 руб.)	1,5 100М	86,99 37,69	2,05 0,15	130	57	3	3,52	5,28
15	ТЕР-46-03-011-01 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 НР=99% (НР = 412 руб.) СП=59.5% (СП = 248 руб.)	2 100М БОРОЗД	578,95 163,5	415,45 44,49	1158	327	831 89	15,64	31,28
16	ТЕРМ-08-02-403-03 Изм. Вып. 1 2013	ПРОВОД ГРУППОВОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ НР=95% (НР = 753 руб.) СП=65% (СП = 515 руб.)	2 100М	1636,25 396,14	6,16 0,44	3273	792	12 1	37	74
17	ТЕР-46-03-017-05 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ РАСТВОРОМ НР=99% (НР = 28 руб.) СП=59.5% (СП = 17 руб.)	0,04 М3 ЗАДЕЛКИ	1125,39 692,89	34,57	45	28	1	75,22	3,01
18	ССЦ01-402-0001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 25	0,0416 М3	445		19				
19	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 1*10 ММ2 МЗ=48.97 : 6.44 * 1.02	90 М	7,76		698				
20	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 2*1,5 ММ2 МЗ=18.97 : 6.44 * 1.02	260 М	3		780				
21	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*1,5 ММ2 МЗ=27.97 : 6.44 * 1.02	365 М	4,43		1617				
22	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*2,5 ММ2 МЗ=79.97 : 6.44 * 1.02	2 М	12,67		25				
23	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*16 ММ2 МЗ=489.97 : 6.44 * 1.02	155 М	79,19		12274				
24	КРИСТАЛЛ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5*50 ММ2 МЗ=1499.97 : 6.44 * 1.02	2 М	237,57		475				
25	КРИСТАЛЛ	ПРОВОД ПВ 25 ММ2 МЗ=138.97 : 6.44 * 1.02	1 М	22,01		22				
26	КРИСТАЛЛ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВНГ-LS 1*2*0,5 МЗ=5.97 : 6.44 * 1.02	20 М	0,95		19				
27	ТЕРМ-08-03-572-07	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ НР=95% (НР = 58 руб.) СП=65% (СП = 38 руб.)	1 ШТ	544,76 52,62	92,72 6,03	545	53	93	4,66	4,66
28	ЭТМ	ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 (КОМПЛЕКТ ИЗ 2-Х ШТУК) МЗ=3218 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	509,68		510				

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 558,607 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	ЭТМ	ПАНЕЛЬ ОПЕРАТИВНАЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=642 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	101,68			102				
30	ЭТМ	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=874 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	138,43			138				
31	ЭТМ	ПОЛКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=373 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	59,08			59				
32	ЭТМ	ПЕРЕГОРОДКА УЧЕТНОГО ОТСЕКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=739 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	117,05			117				
33	ЭТМ	ПЕРЕГОРОДКА ВВОДНОГО ОТСЕКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=941 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	149,04			149				
34	ЭТМ	УГОЛОК ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=202 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	31,99			32				
35	ЭТМ	УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 640 ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=362 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	57,34			57				
36	ЭТМ	УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 1290 ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=523 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	82,84			83				
37	ЭТМ	ПЛАНКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=295 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	46,72			47				
38	ЭТМ	Z-ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=373 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	59,08			59				
39	ЭТМ	СТЯЖКА ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=362 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	57,34			57				
40	ЭТМ	ДВЕРЬ ВНУТРЕННЯЯ ДЛЯ ВРУ 18.80.60 МЗ=1075 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	170,26			170				
41	ЭТМ	КОМПЛЕКТ ШИН N И РЕ, ГАБАРИТ 2 МЗ=1064 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	168,52			169				
42	ЭТМ	КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ ШИН, ГАБАРИТ 2 МЗ=1336 : 6.44 * 1.02	2 ШТ	211,6			423				
43	ЭТМ	ДИН-РЕЙКА МЗ=39.2 : 6.44 * 1.02	3 ШТ	6,21			19				
44	ТЕРМ-08-02-144-05	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2 (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВВОДНОГО КАБЕЛЯ) НР=95% (НР = 8 руб.) СП=65% (СП = 5 руб.)	0,04 100ШТ	210,74 207,14			8	8	18,9	0,76	
45	ТЕРМ-08-03-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ НР=95% (НР = 4 руб.) СП=65% (СП = 3 руб.)	1 ШТ	6,23 3,84	2,05 0,15		6	4	2	0,34	0,34
46	ТЕРМ-08-03-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	1 ШТ	12,31 9,82	2,05 0,15		12	2		0,87	0,87
47	ТЕРМ-08-03-521-01	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЛИ	1	74,28	0,23		74	14		1,18	1,18

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 558,607 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Изм. Вып. 1 2013	БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ШТАНГОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250 А НР=95% (НР = 13 руб.) СП=65% (СП = 9 руб.)	ШТ	14,31						
48	ЭТМ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВР32И-35В 31250 МЗ=851 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	134,79		135				
49	ТЕРМ-08-03-575-01	МОНТАЖ АВТОМАТОВ И ДИФ.АВТОМАТОВ НР=95% (НР = 1166 руб.) СП=65% (СП = 798 руб.) Объем: 1 + 1 + 4 + 11 + 20 + 60	97 ШТ	13,03 12,65		1264	1227		1,12	108,64
50	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА88-35-3 НА ТОК 125А МЗ=4233.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	670,6		671				
51	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА47-29/3/20В МЗ=209.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	33,26		33				
52	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА47-29/3/50В МЗ=259.97 : 6.44 * 1.02	4 ШТ	41,18		165				
53	КРИСТАЛЛ	АВТОМАТ ВА47-29/1/16В МЗ=56.97 : 6.44 * 1.02	11 ШТ	9,02		99				
54	КРИСТАЛЛ	ДИФ.АВТОМАТ АД-14/32 I=32А МЗ=1075.97 : 6.44 * 1.02	20 ШТ	170,42		3408				
55	КРИСТАЛЛ	ДИФ.АВТОМАТ АД-12/25 МЗ=549.97 : 6.44 * 1.02	60 ШТ	87,11		5227				
56	ТЕРМ-08-03-603-01	ЯЩИК С Понижающим трансформатором НР=95% (НР = 15 руб.) СП=65% (СП = 10 руб.)	1 ШТ	21,85 16,15	4,62 0,3	22	16	5	1,43	1,43
57	КРИСТАЛЛ	ЯТП-0,25-23 220/36В 250ВА МЗ=1131.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	179,29		179				
58	ТЕРМ-10-01-039-06	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ НР=80% (НР = 16 руб.) СП=60% (СП = 12 руб.)	1 ШТ	19,75 19,41		20	20		2	2
59	КРИСТАЛЛ	ФОТОРЕЛЕ ФР-601 МЗ=198.97 : 6.44 * 1.02	1 ШТ	31,51		32				
60	ТЕРМ-08-03-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ НР=95% (НР = 46 руб.) СП=65% (СП = 31 руб.)	0,1 100ШТ	614,34 487,85	20,76 0,59	61	48	2	43,2	4,32
61	ССЦ01-503-0470	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХГНЕЗДНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	10 ШТ	22,7		227				
62	ТЕРМ-08-03-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ НР=95% (НР = 93 руб.) СП=65% (СП = 64 руб.)	0,27 100ШТ	448,6 363,63	8,22 0,59	121	98	2	32,2	8,69
63	ССЦ01-509-1201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	27 ШТ	11,2		302				

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверки
и составляет 558,607 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ТЕРМ-08-03-593-06	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ОДНОЛАМПОВЫЙ НР=95% (НР = 605 руб.) СП=65% (СП = 414 руб.)	0,43 100ШТ	4086,11 997,18	1622,99 484,62	1757	429	698	88,3	37,97
65	Кристалл	СВЕТИЛЬНИК НПП2603А 60ВТ МЗ=287.97 : 6.44 * 1.02	43 ШТ	45,61		1961				
66	ССЦ01-509-1694	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ TOSHIBA 22W/КОЛБА E27	31 ШТ	40,6		1259				
67	ССЦ01-509-0736	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЗОПОЛЬНЫЕ В ПРОЗРАЧНОЙ КОЛБЕ МО 36-60	1,2 10ШТ	24,2		29				
68	Кристалл 28.01.15	КОРОБКА У197 МЗ=19.97 : 1.18 : 5.46 * 1.02	40 ШТ	3,16		126				
69	ТЕРМ-08-01-076-01	ШИНА КРУГЛАЯ МЕДНАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	0,01 100М	2631,8 876,76	1263,73 79,45	26	9	12	80	0,8
70	Кристалл	ШИНА РЕ240-Ц224-8*2 МЗ=266.97 : 6.44 * 1.02	20 ШТ	42,28		846				

Итого: Монтажные работы 50298 5513 2034 321 506,86

п. 45.2	Накладные расходы по видам работ [8, 10, 11, 12, 14, 16, 27, 44, 45, 46, 47, 49, 56, 60, 62, 64, 69]	95 %	ФОТ	5104
п. 49	[15, 17]	99 %	ФОТ	440
п. 43	[58]	80 %	ФОТ	16
ИТОГО накладные расходы по видам работ				5560
п. 45.2	Сметная прибыль по видам работ [8, 10, 11, 12, 14, 16, 27, 44, 45, 46, 47, 49, 56, 60, 62, 64, 69]	65 %	ФОТ	3492
п. 49	[15, 17]	59.5 %	ФОТ	265
п. 43	[58]	60 %	ФОТ	12
ИТОГО сметная прибыль				3769

Итого по смете: 51221 6385 2085 324 598,46

п. 45.2	Накладные расходы по видам работ [1, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 27, 44, 45, 46, 47, 49, 56, 60, 62, 64, 69]	95 %	ФОТ	5412
п. Р17	[2, 4, 5, 6]	85 %	ФОТ	468
п. 49	[15, 17]	99 %	ФОТ	440
п. 43	[58]	80 %	ФОТ	16
ИТОГО накладные расходы по видам работ				6336
п. 45.2	Сметная прибыль по видам работ [1, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 27, 44, 45, 46, 47, 49, 56, 60, 62, 64, 69]	65 %	ФОТ	3703
п. Р17	[2, 4, 5, 6]	65 %	ФОТ	358
п. 49	[15, 17]	59.5 %	ФОТ	265
п. 43	[58]	60 %	ФОТ	12
ИТОГО сметная прибыль				4338

Прямые затраты	51221
Основная зарплата	6385
Материальные затраты	42751
Эксплуатация машин	2085
в т.ч. ЗП машинистов	324
Накладные расходы (по смете)	6336
Сметная прибыль (по смете)	4338

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверки
и составляет 558,607 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого СМР в ценах января 2000 г.								61895
		Всего в ценах января 2000г.								61895
		Трудозатраты осн.рабочих с стесненностью		1						598
		Трудозатраты машинистов со стесненностью		1						29
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью								627
		-Переход в текущие цены на 01.02.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42						79302
		З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот		12.42						4024
		Эксплуатация машин в тек.ценах		7.44						15512
		Материалы в тек.ценах		6.44						275316
		Итого в текущих ценах без оборудования								370130
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{фот} \cdot 0,85 \cdot 0,94$		9.92						62853
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{фот} \cdot 0,8 \cdot 0,9$		8.94						38782
		Итого с НР и СП								471765
		ВСЕГО								471765

Составил:

В.Ф. Ворончихин

Проверил:



1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 558,607 тыс. руб.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Кировская обл., Омутнинский р-н, пгт.Восточный, ул.Снежная, 5.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-02

Пусконаладочные работы

Основание: 1-2015-ЭМ-СО, Программа пусконаладочных работ

Сметная стоимость	86,842 тыс. руб.
строительных работ	0 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	86,842 тыс. руб.
Средства на оплату труда	48,053 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,313 тыс. чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г. (УСН)

№ п/п	Обоснование (шифр; номер расценки, обоснование коэффициентов и др.	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Единица измерения	Количество по проекту	Сметная стоимость	
					единицы измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7

Пусконаладочные работы

1	ФЕРп-01-11-013-01	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ «ФАЗА-НУЛЬ» ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 1121 руб.) СП=40% (СП = 690 руб.)	ТОКОПРИЕ МНИК	97	17,78	1725
2	ФЕРп-01-11-028-01 ОП П1.1.84 К=1,3	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 (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ) ОЗП=5.33*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 23 руб.) СП=40% (СП = 14 руб.)	ЛИНИЯ	6	6,07	36
3	ФЕРп-01-11-028-01	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 ОЗП=4.1*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 31 руб.) СП=40% (СП = 19 руб.)	ЛИНИЯ	10	4,67	47
4	ФЕРп-01-11-028-01 ОП П1.1.84 К=0,7	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 (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ) ОЗП=2.87*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 2 руб.) СП=40% (СП = 1 руб.)	ЛИНИЯ	1	3,27	3

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 558,607 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7
5	ФЕРп-01-11-011-01	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОЗП=165.95*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 75 руб.) СП=40% (СП = 46 руб.)	100ТОЧЕК	0.61	188,93	115
6	ФЕРп-01-11-010-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 12 руб.) СП=40% (СП = 7 руб.)	ИЗМЕРЕНИ Е	1	17,78	18
7	ФЕРп-01-03-001-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ОЗП=16.91*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 751 руб.) СП=40% (СП = 462 руб.)	ШТ	60	19,25	1155
8	ФЕРп-01-03-002-18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ОЗП=33.82*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 501 руб.) СП=40% (СП = 308 руб.)	ШТ	20	38,5	770

Итого: Пусконаладочные работы

3869

п. 48	Накладные расходы по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]	65 %	ФОТ	2516
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			2516
п. 48	Сметная прибыль по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]	40 %	ФОТ	1547
	ИТОГО сметная прибыль			1547

По видам работ

48 Пусконаладочные работы. (Номера строк ЛС: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])

В базисном уровне цен:

Прямые затраты				3869
Основная зарплата				3869
Эксплуатация машин				0
в т.ч. зарплата машинистов				0
Материальные затраты				0
ФОТ				3869
Накладные расходы	65 %	ФОТ		2516
Сметная прибыль	40 %	ФОТ		1547
Сметная стоимость в базисном уровне цен				7932

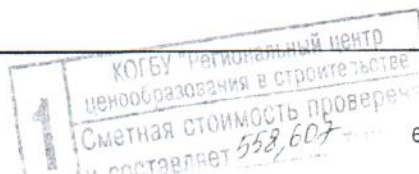
В текущих ценах:

Прямые затраты				3869
Основная зарплата				3869
Эксплуатация машин				0
в т.ч. зарплата машинистов				0
Материальные затраты				0
Неучтенные материалы				0
ФОТ				3869
Накладные расходы	65 %	ФОТ		2516
Сметная прибыль	40 %	ФОТ		1547
Сметная стоимость в текущем уровне цен				7932

Итого по смете:

3869

п. 48	Накладные расходы по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]	65 %	ФОТ	2516
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			2516

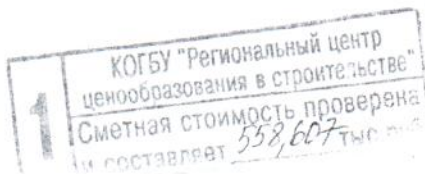


1	2	3	4	5	6	7
		Сметная прибыль по видам работ [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]		40 %	ФОТ	1547
п. 48		ИТОГО сметная прибыль				1547
По видам работ						
		48 Пусконаладочные работы. (Номера строк ЛС: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])				
		В базисном уровне цен:				
		Прямые затраты				3869
		Основная зарплата				3869
		Эксплуатация машин				0
		в т.ч. зарплата машинистов				0
		Материальные затраты				0
		ФОТ				3869
		Накладные расходы		65 %	ФОТ	2516
		Сметная прибыль		40 %	ФОТ	1547
		Сметная стоимость в базисном уровне цен				7932
		В текущих ценах:				
		Прямые затраты				3869
		Основная зарплата				3869
		Эксплуатация машин				0
		в т.ч. зарплата машинистов				0
		Материальные затраты				0
		Неучтенные материалы				0
		ФОТ				3869
		Накладные расходы		65 %	ФОТ	2516
		Сметная прибыль		40 %	ФОТ	1547
		Сметная стоимость в текущем уровне цен				7932
		Прямые затраты				3869
		Основная зарплата				3869
		Накладные расходы (по смете)				2516
		Сметная прибыль (по смете)				1547
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				7932
		Всего в ценах января 2000г.				7932
		Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью			1	313
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью				313
		-Переход в текущие цены на 01.02.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -				
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42		48053
		Итого в текущих ценах без оборудования				48053
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94		9.92		24959
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9		8.94		13830
		Итого с НР и СП				86842
		ВСЕГО				86842

Составил:

В. Вероничева

Проверил:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Кировская область, Куменский р-н, пгт.Нижнеивкино, ул.Октябрьская, 25а

Основание: 3-2015.1

Сметная стоимость 376,784 тыс. руб.
 строительных работ 376,784 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 оборудования 0 тыс. руб.
 прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 63,416 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 516 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.01.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр-58-17-003	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НР=83% (НР = 963 руб.) СП=65% (СП = 754 руб.)	5,35 100М2 ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	217,89 216,81	1,08	1166	1160	6	24,39	130,49
2	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	7,7575 Т							
3	ТЕРр-56-02-002	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ НР=82% (НР = 12 руб.) СП=62% (СП = 9 руб.)	0,036 100М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	451,08 421,03	30,05 11,74	16	15	1	46,11	1,66
4	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,1231 Т							
5	ТЕР-12-01-015-03 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Коэф=1,15 Кам=1,25 Кпр=0.9 Ксп=0.85	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ в ОДИН СЛОЙ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ в НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 586 руб.) СП=55,25% (СП = 300 руб.)	5,89 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	949,48 89,78	33,4 2,39	5592	529	197 14	9,02	53,1

1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
 Сметная стоимость проверена и составляет 376,784 тыс. руб.

22.04.2015г.

Суслопарова М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр-58-18-001 Изм. Вып. 1 2013	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ НР=83% (НР = 103 руб.) СП=65% (СП = 81 руб.)	0,3 100М2 СМЕНЯЕМ ОЙ ОБРЕШЕТК	990,68 413,61	15,79	297	124	5	45,7	13,71
7	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,381 Т							
8	ФСПГ-1-1-1-41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ Объем: 7.7575 + 0.1231 + 0.381	8,2616 Т ГРУЗА	42,98		355				
9	ФСПГ-3-21-1-9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 9 КМ	8,2616 Т ГРУЗА	10,47		86				
10	ТЕРр-56-08-001	УСТАНОВКА НЕОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТВОРНЫХ НР=82% (НР = 81 руб.) СП=62% (СП = 61 руб.)	0,036 100СТВОР ОК, ФРАМУГ, ФОРТ	6291,42 2760,75	26,15 3,53	226	99	1	224,57	8,08
11	ССЦ01-203-0554	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ	3,6 М2	108		389				
12	ТЕР-15-05-001-03 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ 46) Козп=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=94,5% (НР = 9 руб.) СП=46,75% (СП = 5 руб.)	0,036 100М2 ПЛОЩАДИ ПРОЕМОВ ПО	2171,4 271,23	50,48 3,31	78	10	2	27,95	1,01
13	ТЕР-09-04-002-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ 46) Козп=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=81% (НР = 1983 руб.) СП=72,25% (СП = 1769 руб.)	5,35 100М2 ПОКРЫТИЯ	1196,43 406,58	637,16 51,06	6401	2175	3409 273	40,83	218,41
14	ССЦ01-101-4646	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 4,8Х38 ММ	428 10ШТ	3,58		1532				
15	Стройцена 12.14	ССЦ101-4534 ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ НС35-1000- 0,55 М3=187,99 ; 6,46 * 1,18 Объем: 535 * 1,08	577,8 М2	34,34		19842				

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 376,78 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР-12-01-010-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=120% (НР = 575 руб.) СП=65% (СП = 311 руб.) Объем: 25 * 7 * 6	0,38 100М2 ПОКРЫТИЯ	11521,48 1256,5	33,88 3,68	4378	478	13	129,66	49,27
17	ССЦ01-101-1875	ИСКЛ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	-0,2972 Т	12934		-3844				
18	Стройцена 12.14	ССЦ 101-1875 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ 0,7 ММ МЗ=38218,9 : 6,46 * 1,18	0,2972 Т	6981,16		2075				
19	ТЕР-12-01-012-01 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П5.5 (КРОМЕ СБ.46) Козл=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0,9 Ксп=0,85	УСТАНОВКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ (РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) НР=108% (НР = 10 руб.) СП=55,25% (СП = 5 руб.)	0,1 100М ОГРАЖДЕН ИЯ	2990,39 77,37	73,02 5,33	299	8	7	7,67	0,77
20	ССЦ01-201-0777	ИСКЛ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0,03 Т	9404,01		-282				
21	ООО "АРД" 01.01.2015	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ (ДЛ.1000 ММ) МЗ=950 : 6,46 * 1,0075	10 ШТ	148,16		1482				
22	ТЕРр-69-10-001	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ НР=78% (НР = 5 руб.) СП=50% (СП = 4 руб.)	0,3 100М2 ОБРАБОТА ННОЙ ПОВЕР	85,48 24,36	1,71	26	7	1	2,51	0,75
23	ТЕРр-67-03-001	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ НР=85% (НР = 19 руб.) СП=65% (СП = 14 руб.)	0,25 100М	86,03 85,7	0,33 0,13	22	22		9,64	2,41
24	ТЕР-34-02-061-01 УК ТЕР ИЗД4 П5.3.1 Козл=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ДЕМОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240 В (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ) НР=90% (НР = 135 руб.) СП=55,25% (СП = 83 руб.)	3 СТОЙКА	50,1 50,1		150	150		4,57	13,71
25	ТЕР-10-01-039-05 УК ТЕР ИЗД4 П5.3.1 Козл=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 Кнр=0,9 Ксп=0,85	ДЕМОНТАЖ ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ) НР=106,2% (НР = 10 руб.) СП=53,55% (СП = 5 руб.) Объем: 0,6 * 0,6 * 2	0,0072 100М2 ПРОЕМОВ	2189,26 1098,69	1090,57 128,5	16	8	8	114,14	0,82

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 376,78 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР-10-01-039-05 Кнр=0.9 Ксп=0.85	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2 М2 НР=106.2% (НР = 12 руб.) СП=53.55% (СП = 6 руб.) Объем: 0.6 * 0.6 * 2	0,0072 100М2 ПРОЕМОВ	89308,16 1373,36	1383,21 180,62	499	10	10	142,68	1,03
27	ССЦ01-101-0891	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	2 КОМПЛ	63,2		126				
28	ТЕР-46-02-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 (ВОССТАНОВЛЕНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ВЕНТШАХТЫ) НР=110% (НР = 22 руб.) СП=70% (СП = 14 руб.)	0,15 М3	893,54 136,11	2,15	134	20		14,63	2,19

Итого по смете: 41061 4815 3660 291 497,42

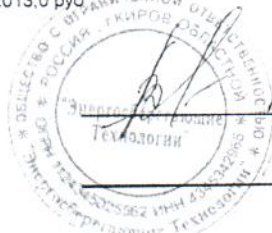
Накладные расходы по видам работ			
п. Р8	[1, 6]	83 %	ФОТ 1066
п. Р6	[3, 10]	82 %	ФОТ 93
п. 12	[5, 19]	108 %	ФОТ 596
п. 15	[12]	94.5 %	ФОТ 9
п. 9	[13]	81 %	ФОТ 1983
п. 12	[16]	120 %	ФОТ 575
п. Р19	[22]	78 %	ФОТ 5
п. Р17	[23]	85 %	ФОТ 19
п. 28.1	[24]	90 %	ФОТ 135
п. 10	[25, 26]	106.2 %	ФОТ 22
п. 49	[28]	110 %	ФОТ 22
ИТОГО накладные расходы по видам работ			4525
Сметная прибыль по видам работ			
п. Р8	[1, 6]	65 %	ФОТ 835
п. Р6	[3, 10]	62 %	ФОТ 70
п. 12	[5, 19]	55.25 %	ФОТ 305
п. 15	[12]	46.75 %	ФОТ 5
п. 9	[13]	72.25 %	ФОТ 1769
п. 12	[16]	65 %	ФОТ 311
п. Р19	[22]	50 %	ФОТ 4
п. Р17	[23]	65 %	ФОТ 14
п. 28.1	[24]	55.25 %	ФОТ 83
п. 10	[25, 26]	53.55 %	ФОТ 11
п. 49	[28]	70 %	ФОТ 14
ИТОГО сметная прибыль			3421
Прямые затраты			41061
Основная зарплата			4815
Материальные затраты			32145
Эксплуатация машин			3660
в т.ч. ЗП машинистов			291
Транспортировка грузов по СПГ			441
- в т.ч. погрузо-разгруз. работы			355
- в т.ч. перевозка самосв. 10т(вне карьера)			86
Накладные расходы (по смете)			4525
Сметная прибыль (по смете)			3421
Итого СМР в ценах января 2000 г.			49007
Всего в ценах января 2000г.			49007
Трудозатраты осн. рабочих с			1 497
тесненностью			

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
14 составляет 376,78 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Трудозатраты машинистов со стесненностью		1		19				
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью				516				
		-Переход в текущие цены на 01.01.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42		59802				
		З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот		12.42		3614				
		Эксплуатация машин в тек.ценах		7.44		27230				
		Материалы в тек.ценах		6.46		207657				
		Погрузо-разгруз. работы (табл.01-01)		8.76		3267				
		Перевозка самосв 10Т(ВНЕ карьера) табл.03-21		7.11		640				
		Итого транспорт грузов по ФСПГ в тек.ценах без НДС				3907				
		НДС от транспортировки грузов по СПГ		18 %		703				
		ИТОГО транспортировка грузов по СПГ с НДС				4610				
		Итого в текущих ценах без оборудования				299299				
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94		9.92		44888				
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9		8.94		30584				
		Итого с НР и СП				374771				
		Доп.перевозка материалов (МУ к ТЕР изд.4) (51,1 км/49 км/ч *2 + 0,5 ч + 0,5ч) * 652,36 руб/час = 2013,0 руб				2013				
		ВСЕГО				376784				

Составил:

Проверил:



Величкин А.В.



22.04.2015г.

Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Ремонт системы отопления в многоквартирном доме по адресу: г.Уржум, ул.Елкина, 6

Основание: Проект

Сметная стоимость 124,878 тыс. руб.
 строительных работ 124,878 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 оборудования 0 тыс. руб.
 прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 22,331 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 188 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.02.2015 г (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр-65-23-002	СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ НР=74% (НР = 18 руб.) СП=50% (СП = 12 руб.)	2,233 1000М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	10,72 10,72		24	24		1,27	2,84
2	ТЕРр-65-09-001 Изм. Вып.1 2013	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ НР=103% (НР = 192 руб.) СП=60% (СП = 112 руб.)	0,25 100М ТРУБОПРО ВОДА	3533,89 741,43	65,69 2,31	883	185	16 1	77,8	19,45
3	ССЦ01-302-0887	ИСКЛ УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	-25 М	26,8		-670				
4	ССЦ01-302-0881	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	25 М	17,9		448				
5	ТЕРр-65-09-002 Изм. Вып.1 2013	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ НР=103% (НР = 8 руб.) СП=60% (СП = 5 руб.)	0,01 100М ТРУБОПРО ВОДА	4011,09 818,63	65,69 2,31	40	8	1	85,9	0,86

1 КОГБУ "Региональный центр
 ценообразования в строительстве"
 Сметная стоимость проверена
 и составляет 124,878 тыс. руб.

13.03.2015г.

Суслопарова М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ССЦ01-302-0888	ИСКЛ УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	-1 М	30,8			-31			
7	ССЦ01-302-0882	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	1 М	21,6			22			
8	ТЕРр-65-09-004 Изм. Вып. 1 2013	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=103% (НР = 465 руб.) СП=60% (СП = 271 руб.)	0,41 100М ТРУБОПРО ВОДА	5239,36 1096,9	65,69 2,31	2148	450	27 1	115,1	47,19
9	ССЦ01-302-0890	ИСКЛ УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-41 М	40,3			-1652			
10	ССЦ01-302-0884	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	41 М	26,6			1091			
11	ТЕРр-65-09-005 Изм. Вып. 1 2013	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ НР=103% (НР = 299 руб.) СП=60% (СП = 174 руб.)	0,25 100М ТРУБОПРО ВОДА	5959,4 1156,94	65,69 2,31	1490	289	16 1	121,4	30,35
12	ССЦ01-302-0891	ИСКЛ УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	-25 М	46,9			-1173			
13	ССЦ01-302-0885	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	25 М	28,4			710			
14	ТЕРр-65-09-006 Изм. Вып. 1 2013	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ НР=103% (НР = 424 руб.) СП=60% (СП = 247 руб.)	0,32 100М ТРУБОПРО ВОДА	7289,07 1285,6	172,2 3,29	2333	411	55	134,9	43,17

1
КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 124,872 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ССЦ01-302-0892	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-32 М	57.2		-1830				
16	ССЦ01-302-1317	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	32 М	39,1		1251				
17	ССЦ01-301-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ (ОПОРЫ, ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)	10 КГ	11		110				
18	ТЕРр-65-05-008	СМЕНА КРАНА ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=103% (НР = 57 руб.) СП=60% (СП = 33 руб.)	0,02 100ШТ	29653,26 2768,92	136,83	593	55	3	308	6,16
19	ССЦ01-302-1175	ИСКЛ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-2 ШТ	247		-494				
20	ССЦ01-509-9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,036 Т							
21	ЭЛГИСС	КРАН ШАРОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ VALLOMAX ДУ50, РУ40 КШТ 60.103.050 МЗ=4730 : 6.46 * 1.02	2 ШТ	746,84		1494				
22	ТЕРр-65-05-009	СМЕНА КРАНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДУ 65) НР=103% (НР = 39 руб.) СП=60% (СП = 23 руб.)	0,01 100ШТ	53595,97 3793,78	359,18	536	38	4	422	4,22
23	ССЦ01-302-1177	ИСКЛ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	-1 ШТ	457		-457				
24	ССЦ01-509-9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0384 Т							
25	ЭЛГИСС	КРАН ШАРОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ VALLOMAX ДУ65, РУ25 КШТ 60.103.065 МЗ=6180 : 6.46 * 1.02	1 ШТ	975,79		976				
26	ЭЛГИСС 09.02.15	БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ РУЧНОЙ КЛАПАН РЕЗЬБОВОЙ ДУ15 BALLOREX VENTURI FODRV МЗ=2470 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	390		1170				
27	ЭЛГИСС 09.02.15	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ15 ИТАР IDEAL МЗ=263 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	41,53		125				
28	ЭЛГИСС 09.02.15	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ50 ИТАР IDEAL МЗ=2174 : 6.46 * 1.02	2 ШТ	343,26						

687
КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 124,872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР-16-06-003-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ НР=115.2% (НР = 21 руб.) СП=70.55% (СП = 13 руб.)	1 ШТ	50,84 17,99	10,15 0,33	51	18	10	1,91	1,91
30	ЭЛГИСС 09.02.15	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ИТАР СЕРИИ 362 Д.15 МЗ=315 : 6.46 * 1.02	1 ШТ	49,74		50				
31	ЭЛГИСС 09.02.15	МУФТА С ПРОБКОЙ Д.15 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНИКА МЗ=168 : 6.46 * 1.02	2 ШТ	26,53		53				
32	ЭЛГИСС 09.02.15	КРАН СПУСКНОЙ ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ И НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА ДУ15 ИТАР МЗ=315 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	49,74		149				
33	ЭЛГИСС 09.02.15	КРАН СПУСКНОЙ ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ И НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА ДУ20 ИТАР МЗ=431 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	68,05		204				
34	ТЕР-16-07-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ НР=115.2% (НР = 96 руб.) СП=70.55% (СП = 59 руб.) Объем: 25 + 1 + 41 + 25 + 32	1,24 100М ТРУБОПРО ВОДА	127,17 66,44	55,69	158	83	69	5,76	7,14
35	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.13.7 Коэф=1,1 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) НР=81% (НР = 8 руб.) СП=59.5% (СП = 6 руб.)	0,145 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	328,57 70,8	11,8 0,13	48	10	2	6,72	0,97
36	ТЕР-15-04-030-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 НР=94.5% (НР = 97 руб.) СП=46.75% (СП = 48 руб.)	0,145 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1096,35 716,68	3,59 0,14	159	103	1	81,72	11,85
37	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.13.7 Коэф=1,1 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) НР=81% (НР = 2 руб.) СП=59.5% (СП = 1 руб.)	0,024 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	328,57 70,8	11,8 0,13	8	2		6,72	0,16
38	ТЕР-13-03-003-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.13.7 Коэф=1,1 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ- 177 СЕРЕБРИСТОЙ (В 2 СЛОЯ) (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) НР=81% (НР = 2 руб.) СП=59.5% (СП = 1 руб.) Объем: 2.4 * 2	0,048 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	315,93 41,73	15,26 0,13	15	2	1	4,64	0,22
39	ТЕР-26-01-017-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ НР=90% (НР = 68 руб.) СП=59.5% (СП = 45 руб.) Объем: 9 + 10	1,9 10М ТРУБОПРО ВОДА	624,81 39,76	27,78	1187	76	53	4,05	7,69

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 124,878 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ССЦ01-101-2466	ИСКЛ КРАСКА «АРМОФИНИШ»	-2,7322 Л	250		-683				
41	ССЦ01-101-2481	ИСКЛ ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ «АРМОФЛЕКС» 3X50 ММ	-28,5 М	8,93		-255				
42	ЭЛГИСС 09.02.15	ЛЕНТА K-FLEX PVC BLACK МЗ=202.92 : 6.46 * 1.02	1 ШТ	32,04		32				
43	ЭЛГИСС 09.02.15	ТРУБКИ K-FLEX ST 19*25 МЗ=125.81 : 6.46 * 1.02 Объем: 9 * 1.1	9,9 М	19,86		197				
44	ЭЛГИСС 09.02.15	ТРУБКИ K-FLEX ST 19*64 МЗ=279.46 : 6.46 * 1.02 Объем: 10 * 1.1	11 М	44,13		485				
45	ТЕР-26-01-052-02 Кпр=0.9 Ксп=0.85	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛЕНКАМИ ПВХ, АРМОПЛАСТАМИ НР=90% (НР = 36 руб.) СП=59.5% (СП = 24 руб.)	0,047 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	8753,21 860,61	50,54	411	40	2	91,36	4,29
46	ССЦ01-104-0161	ИСКЛ АРМОПЛАСТМАССОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МАРКИ АЛМ-ХПС-Т-5 (АРМОПЛАСТ)	-5,452 М2	39,3		-214				
47	ЭЛГИСС 09.02.15	ГИБКИЙ ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ALUCOVER МЗ=702.9 : 6.46 * 1.02	5,452 М2	110,98		605				
48	СТС-Центр Киров	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ Д.15 ММ (Цена в прайс-листе 637,5 р за 18 м.п.) МЗ=637.5 : 18 : 6.46 * 1.02	10 М	5,59		56				
49	СТС-Центр Киров	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ Д.20 ММ (Цена в прайс-листе 637,5 р за 18 м.п.) МЗ=637.5 : 18 : 6.46 * 1.02	10 М	5,59		56				
50	ФСПГ-1-1-1-43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 М3 Объем: 0.384 + 0.036 + 0.038	0,458 Т ГРУЗА	3,28		2				
51	ФСПГ-3-21-1-7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 7 КМ	0,458 Т ГРУЗА	8,58		4				

Итого по смете: 12602 1794 260 188,48

4

	Накладные расходы по видам работ			
п. P15.1	[1]	74 %	ФОТ	18
п. P15.2	[2, 5, 8, 11, 14, 18, 22]	103 %	ФОТ	1484
п. 16	[29, 34]	115.2 %	ФОТ	117
п. 13	[35, 37, 38]	81 %	ФОТ	12
п. 15	[36]	94.5 %	ФОТ	97
п. 20	[39, 45]	90 %	ФОТ	104
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			
	Сметная прибыль по видам работ			
п. P15.1	[1]	50 %	ФОТ	12
п. P15.2	[2, 5, 8, 11, 14, 18, 22]	60 %	ФОТ	865
п. 16	[29, 34]	70.55 %	ФОТ	72
п. 13	[35, 37, 38]	59.5 %	ФОТ	8
п. 15	[36]	46.75 %	ФОТ	48
п. 20	[39, 45]	59.5 %	ФОТ	69

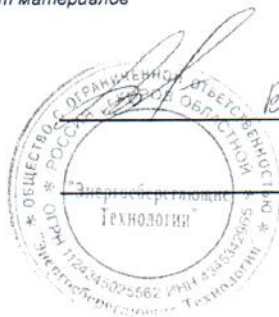
1832

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 124,878 тыс. руб.

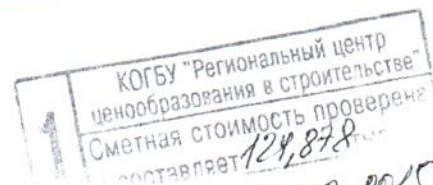
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО сметная прибыль				1074				
		Прямые затраты				12602				
		Основная зарплата				1794				
		Материальные затраты				10542				
		Эксплуатация машин				260				
		в т.ч. ЗП машинистов				4				
		Транспортировка грузов по СПГ				6				
		-в т.ч. погрузо-разгруз. работы				2				
		-в т.ч. перевозка самосв. 10т(вне карьера)				4				
		Накладные расходы (по смете)				1832				
		Сметная прибыль (по смете)				1074				
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				15508				
		Всего в ценах января 2000г.				15508				
		Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью		1		188				
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью				188				
		-Переход в текущие цены на 01.02.2015(РЦЦС) (УСН) -								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42		22281				
		З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот		12.42		50				
		Эксплуатация машин в тек. ценах		7.44		1934				
		Материалы в тек. ценах		6.46		68101				
		Погрузо-разгруз. работы (табл.01-01)		8.76		18				
		Перевозка самосв 10Т(ВНЕ карьера) табл.03-21		7.11		28				
		Итого транспорт грузов по ФСПГ в тек. ценах без НДС				46				
		НДС от транспортировки грузов по СПГ		18 %		8				
		ИТОГО транспортировка грузов по СПГ с НДС				54				
		Итого в текущих ценах без оборудования				92370				
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с K=Кфот*0,85*0,94		9.92		18173				
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с K=Кфот*0,8*0,9		8.94		9602				
		Итого с НР и СП				120145				
		Доп. перевозка материалов (МУ к ТЕР изд.4) (189 км / 49 км/ч * 2 + 0,5 ч + 0,5 ч) * 543,09=4732,64				4733				
		ВСЕГО				124878				
		СПРАВОЧНО: возврат материалов (металлом)				0.458 т				

Составил:

Проверил:



Ворончихин А.В.



13.03.2015г.

Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Объектная смета №01

на строительство **Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6**

Сметная стоимость **96,496 тыс. руб.**
 Средства на оплату труда **18,717 тыс. руб.**

Смета составлена в ценах по состоянию на текущих на 01.01.2015 г. (УСН)

№ п.п.	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01-01	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6. Строительно-монтажные работы	1,392	86,134	0	0	87,526	0,122	14,308	0
2	01-02	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6. Пусконаладочные работы	0	0	0	7,97	7,97	0,028	4,409	0

Итого по объекту:


Сметная стоимость **1,392 86,134 0 7,97 96,496**

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил:

Проверил:



1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
 Сметная стоимость проверена и составляет **96,496 тыс.руб.**

12.03.2015г.

Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-01

Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6.
Строительно-монтажные работы

Основание: 2-2015.1

Сметная стоимость 87,526 тыс. руб.
строительных работ 1,392 тыс. руб.
монтажных работ 86,134 тыс. руб.
оборудования 0 тыс. руб.
прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 14,308 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 122 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.01.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительно-монтажные работы										
1	ТЕРм-08-03-573-04 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козл=0,3 Кзм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ БОКСА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 23 руб.) СП=65% (СП = 16 руб.)	3 ШТ	19,66 6,98	12,68 0,9	59	21	38	0,71	2,13
2	ТЕРм-08-03-526-01 Изм.Вып.1 2013 УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козл=0,3 Кзм=0,3 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 50 руб.) СП=65% (СП = 34 руб.)	12 ШТ	4,76 4,41	0,35	57	53	4	0,47	5,62
3	ТЕРр-67-04-003	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НР=85% (НР = 3 руб.) СП=65% (СП = 2 руб.)	0,06 100ШТ	49,77 48,85	0,92 0,33	3	3		6,32	0,38

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 96,496 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРР-67-04-001	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК НР=85% (НР = 3 руб.) СП=65% (СП = 2 руб.)	0,06 100ШТ	45,14 45,14			3 3		5,84	0,35
5	ТЕРМ-08-03-573-04	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ. ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ НР=95% (НР = 75 руб.) СП=65% (СП = 51 руб.)	3 ШТ	68,88 23,27	42,25 2,99	207	70	127 9	2,37	7,11
6	Кристалл 28.01.15	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-П-36 МЗ=1231.97 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	194,52		584				
7	ТЕРМ-08-01-076-01	ШИНА КРУГЛАЯ МЕДНАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ НР=95% (НР = 9 руб.) СП=65% (СП = 6 руб.)	0,01 100М	2507,08 762,4	1253,37 69,09	25	8	12 1	80	0,8
8	Кристалл 28.01.15	ШИНА N240-Ц224-9*2 МЗ=79.97 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	12,63		38				
9	Кристалл 28.01.15	ШИНА РЕ240-Ц224-8*2 МЗ=38.99 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	6,16		18				
10	ТЕРМ-08-03-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ НР=95% (НР = 41 руб.) СП=65% (СП = 28 руб.)	12 ШТ	5,71 3,34	2,03 0,13	69	41	24 2	0,34	4,08
11	Кристалл 28.01.15	СЧЕТЧИК СЕ101.Р5 МЗ=597.97 : 6.46 * 1.02	12 ШТ	94,42		1133				
12	ТЕРМ-08-03-526-01 Изм.Вып.1 2013	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А НР=95% (НР = 252 руб.) СП=65% (СП = 172 руб.)	18 ШТ	211,86 14,7	1,15	3813	265	21	1,56	28,08
13	ССЦ01-509-0038	ИСКЛ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	-109,8 ШТ	26,29		-2887				
14	КРИСТАЛЛ 28.01.2015	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА47- 29/1/32 МЗ=69.97 : 1.18 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	9,36		28				
15	КРИСТАЛЛ 28.01.2015	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА47- 29/1/25 МЗ=69.97 : 1.18 : 6.46 * 1.02	12 ШТ	9,36		112				
16	КРИСТАЛЛ 28.01.2015	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА47- 29/1/16 МЗ=69.97 : 1.18 : 6.46 * 1.02	3 ШТ	9,36		28				
17	ТЕРМ-08-03-593-06	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ОДНОЛАМПОВЫЙ НР=95% (НР = 110 руб.) СП=65% (СП = 75 руб.)	0,09 100ШТ	3892,83 867,11	1559,78 421,41	350	78	140 38	88,3	7,95
18	Кристалл 28.01.15	СВЕТИЛЬНИК НПП03-100 МЗ=275.97 : 6.46 * 1.02	9 ШТ	43,57		392				
19	ССЦ01-509-1694	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ TOSHIBA 22W/КОЛБА E27	9 ШТ	40,6		365				
20	ТЕРМ-08-03-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ НР=95% (НР = 33 руб.) СП=65% (СП = 23 руб.)	0,09 100ШТ	511,55 387,89	18,65 0,38	46	35	2	39,5	3,56

КОГБУ "Региональный центр
ценнообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 96,496 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ССЦ01-509-1441	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	9 ШТ	7,02		63				
22	ТЕРМ-10-01-039-06	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ (ФОТОРЕЛЕ, ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ) НР=80% (НР = 81 руб.) СП=60% (СП = 61 руб.)	6 ШТ	17,22 16,88		103	101		2	12
23	Кристалл 28.01.15	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД-008 МЗ=349.97 : 6.46 * 1.02	6 ШТ	55,26		332				
24	Кристалл 28.01.15	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ 100*100*50 МЗ=33.97 : 6.46 * 1.02	12 ШТ	5,36		64				
25	ТЕРМ-08-02-412-02 Изм.Вып.1 2013	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 НР=95% (НР = 31 руб.) СП=65% (СП = 21 руб.)	0,53 100М	261,88 62,75	4,07 0,26	139	33	2	6,74	3,57
26	ТЕРМ-08-02-412-10 Изм.Вып.1 2013	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2 НР=95% (НР = 28 руб.) СП=65% (СП = 19 руб.)	0,53 100М	272,12 52,23	16,27 1,02	144	28	9 1	5,61	2,97
27	ТЕРМ-08-02-390-01 Изм.Вып.1 2013	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ НР=95% (НР = 79 руб.) СП=65% (СП = 54 руб.) Объем: 8 + 46	0,54 100М	233,84 153,45	31,38 0,11	126	83	17	16,29	8,8
28	ТЕРМ-08-02-399-01 Изм.Вып.1 2013	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 НР=95% (НР = 54 руб.) СП=65% (СП = 37 руб.)	1,75 100М	82,05 32,77	2,03 0,13	144	57	4	3,52	6,16
29	Кристалл 28.01.15	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40*60 МЗ=55.97 : 6.46 * 1.02	8 М	8,84		71				
30	Кристалл 28.01.15	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 25*40 МЗ=26.97 : 6.46 * 1.02	46 М	4,26		196				
31	Кристалл 28.01.15	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*1,5 МЗ=27.97 : 6.46 * 1.02	152 М	4,42		672				
32	Кристалл 28.01.15	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*4 МЗ=66.97 : 6.46 * 1.02	69 М	10,57		729				
33	Кристалл 28.01.15	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3*6 МЗ=99.97 : 6.46 * 1.02	60 М	15,78		947				
34	ТЕРМ-08-02-411-01 Изм.Вып.1 2013	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ НР=95% (НР = 163 руб.) СП=65% (СП = 112 руб.)	0,53 100М	2218,52 323,06	200,98 2,81	1176	171	107 1	34,7	18,39
35	ССЦ101-3135	СТРОЙЦЕНА 12.2014 РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д.38 ММ РЗ-Ц-Х МЗ=40.16 : 6.46 * 1.18	53 М	7,34		389				

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 36,996 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕРр-69-02-004	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ ГЛУБИНОЙ ДО 20 СМ НР=78% (НР = 12 руб.) СП=50% (СП = 8 руб.)	0,18 100ОТВЕРС ТИЙ	107,14 88,62	18,52	19	16	3	10,5	1,89
37	ТЕРр-69-02-006	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 10 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 69-2-4 НР=78% (НР = 5 руб.) СП=50% (СП = 3 руб.)	0,18 100ОТВЕРС ТИЙ	37,55 31,06	6,49	7	6	1	3,68	0,66
38	ТЕРр-69-02-001	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ, ТОЛЩИНА СЕН 0,5 КИРПИЧА НР=78% (НР = 9 руб.) СП=50% (СП = 6 руб.)	0,24 100ОТВЕРС ТИЙ	56,66 46,34	10,32	14	12	2	5,49	1,32
39	ТЕРр-69-02-003	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 69-2-1 НР=78% (НР = 10 руб.) СП=50% (СП = 7 руб.)	0,24 100ОТВЕРС ТИЙ	65,13 53,26	11,87	16	13	3	6,31	1,51

Итого: Строительно-монтажные работы 9794 1097 516 117,33
55

	Накладные расходы по видам работ				
п. 45.2	[1, 2, 5, 7, 10, 12, 17, 20, 25, 26, 27, 28,	95 %	ФОТ	948	
п. Р17	[3, 4]	85 %	ФОТ	6	
п. 43	[22]	80 %	ФОТ	81	
п. Р19	[36, 37, 38, 39]	78 %	ФОТ	36	
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			1071	
	Сметная прибыль по видам работ				
п. 45.2	[1, 2, 5, 7, 10, 12, 17, 20, 25, 26, 27, 28,	65 %	ФОТ	648	
п. Р17	[3, 4]	65 %	ФОТ	4	
п. 43	[22]	60 %	ФОТ	61	
п. Р19	[36, 37, 38, 39]	50 %	ФОТ	24	
	ИТОГО сметная прибыль			737	

Итого по смете: 9794 1097 516 117,33
55

	Накладные расходы по видам работ				
п. 45.2	[1, 2, 5, 7, 10, 12, 17, 20, 25, 26, 27, 28,	95 %	ФОТ	948	
п. Р17	[3, 4]	85 %	ФОТ	6	
п. 43	[22]	80 %	ФОТ	81	
п. Р19	[36, 37, 38, 39]	78 %	ФОТ	36	
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			1071	
	Сметная прибыль по видам работ				
п. 45.2	[1, 2, 5, 7, 10, 12, 17, 20, 25, 26, 27, 28,	65 %	ФОТ	648	
п. Р17	[3, 4]	65 %	ФОТ	4	
п. 43	[22]	60 %	ФОТ	61	
п. Р19	[36, 37, 38, 39]	50 %	ФОТ	24	
	ИТОГО сметная прибыль			737	

Прямые затраты 9794
Основная зарплата 1097
Материальные затраты 8181
Эксплуатация машин 516
в т.ч. ЗП машинистов 55
Накладные расходы (по смете) 1071
Сметная прибыль (по смете) 737
Итого СМР в ценах января 2000 г. 11602

Всего в ценах января 2000г. 11602

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 96,496 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью		1			117			
		Трудозатраты машинистов со стесненностью		1			5			
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью					122			
		-Переход в текущие цены на 01.01.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42			13625			
		З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот		12.42			683			
		Эксплуатация машин в тек. ценах		7.44			3839			
		Материалы в тек. ценах		6.46			52849			
		Итого в текущих ценах без оборудования					70313			
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{фот} \cdot 0,85 \cdot 0,94$		9.92			10624			
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{фот} \cdot 0,8 \cdot 0,9$		8.94			6589			
		Итого с НР и СП					87526			
		ВСЕГО					87526			

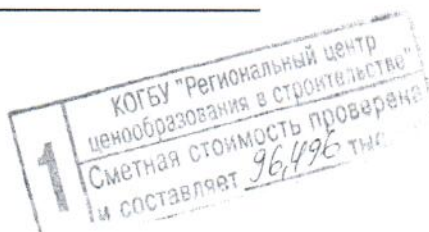
Составил:



[Handwritten signature]

Ворончихина Е.А.

Проверил:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-02

Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г.Уржум, ул. Елкина, 6.
Пусконаладочные работы

Основание: 2-2015.1, Программа пуско-наладочных работ

Сметная стоимость	7,97 тыс. руб.
строительных работ	0 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	7,97 тыс. руб.

Средства на оплату труда 4,409 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 0,028 тыс. чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.01.2015 г. (УСН)

№ п/п	Обоснование (шифр; номер расценки, обоснование коэффициентов и др.	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Единица измерения	Количество по проекту	Сметная стоимость	
					единицы измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7
Пусконаладочные работы						
1	ФЕРп-01-11-013-01	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ «ФАЗА-НУЛЬ» ОЗП=15.62*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 181 руб.) СП=40% (СП = 111 руб.)	ТОКОПРИЕ МНИК	18	15,46	278
2	ФЕРп-01-11-028-01	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 ОЗП=4.1*0.99 Козп=0.99 Кэм=1.04 (МУ ТЕР изд.4 п.2.11) НР=65% (НР = 50 руб.) СП=40% (СП = 31 руб.)	ЛИНИЯ	19	4,06	77

Итого: Пусконаладочные работы 355

п. 48	Накладные расходы по видам работ [1, 2]	65 %	ФОТ	231
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			231
п. 48	Сметная прибыль по видам работ [1, 2]	40 %	ФОТ	142
	ИТОГО сметная прибыль			142

По видам работ

48 Пусконаладочные работы. (Номера строк ЛС: [1, 2])

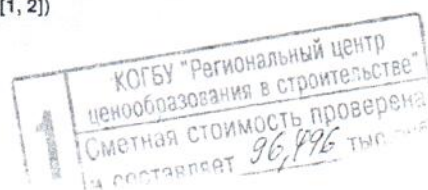
В базисном уровне цен:

Прямые затраты

Основная зарплата

355

355



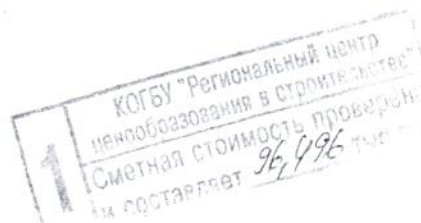
1	2	3	4	5	6	7
		Эксплуатация машин				0
		в т.ч. зарплата машинистов				0
		Материальные затраты				0
		ФОТ				355
		Накладные расходы		65 %	ФОТ	231
		Сметная прибыль		40 %	ФОТ	142
		Сметная стоимость в базисном уровне цен				728
		В текущих ценах:				
		Прямые затраты				355
		Основная зарплата				355
		Эксплуатация машин				0
		в т.ч. зарплата машинистов				0
		Материальные затраты				0
		Неучтенные материалы				0
		ФОТ				355
		Накладные расходы		65 %	ФОТ	231
		Сметная прибыль		40 %	ФОТ	142
		Сметная стоимость в текущем уровне цен				728
		Итого по смете:				355
		Накладные расходы по видам работ				
	п. 48	[1, 2]		65 %	ФОТ	231
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				231
		Сметная прибыль по видам работ				
	п. 48	[1, 2]		40 %	ФОТ	142
		ИТОГО сметная прибыль				142
		По видам работ				
		48 Пусконаладочные работы. (Номера строк ЛС: [1, 2])				
		В базисном уровне цен:				
		Прямые затраты				355
		Основная зарплата				355
		Эксплуатация машин				0
		в т.ч. зарплата машинистов				0
		Материальные затраты				0
		ФОТ				355
		Накладные расходы		65 %	ФОТ	231
		Сметная прибыль		40 %	ФОТ	142
		Сметная стоимость в базисном уровне цен				728
		В текущих ценах:				
		Прямые затраты				355
		Основная зарплата				355
		Эксплуатация машин				0
		в т.ч. зарплата машинистов				0
		Материальные затраты				0
		Неучтенные материалы				0
		ФОТ				355
		Накладные расходы		65 %	ФОТ	231
		Сметная прибыль		40 %	ФОТ	142
		Сметная стоимость в текущем уровне цен				728
		Прямые затраты				355
		Основная зарплата				355
		Накладные расходы (по смете)				231
		Сметная прибыль (по смете)				142

КОГБУ "Региональный центр
ценнообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 96,496 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				728
		Всего в ценах января 2000г.				728
		Трудозатраты осн.рабочих с стесненностью		1		28
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью				28
		-Переход в текущие цены на 01.01.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -				
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42		4409
		Итого в текущих ценах без оборудования				4409
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94		9.92		2292
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9		8.94		1269
		Итого с НР и СП				7970
		ВСЕГО				7970

Составил:

Проверил:



Т.р.р. 23.04.15

157/2

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Кировская область, Уржумский р-н, г.Уржум, ул.Красная, 85

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Кировская область, Уржумский р-н, г.Уржум, ул.Красная, 85

Основание: 02-2015-ПЗ


Сметная стоимость 353,722 тыс. руб.
 строительных работ 353,722 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 оборудования 0 тыс. руб.
 прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 48,388 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 454 чел. час.

Смета составлена в ценах на 01.01.2000 г. с переходом в текущие цены на 01.01.2015 г. (УСН)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр-58-17-003	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НР=83% (НР = 693 руб.) СП=65% (СП = 543 руб.)	4,43 100М2 ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	189,61 188,53	1,08	840	835	5	24,39	108,05
2	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	6,4235 Т							
3	ТЕРр-56-02-002	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ НР=82% (НР = 6 руб.) СП=62% (СП = 4 руб.)	0,0196 100М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	394,63 366,11	28,52 10,21	8	7	1	46,11	0,9
4	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,067 Т							
5	ТЕРр-58-07-001	ЗАМЕНА РУБЕРОИДА В ДЕФЕКТНЫХ МЕСТАХ НР=83% (НР = 32 руб.) СП=65% (СП = 25 руб.)	0,2 100М2 ПОКРЫТИЯ	2124,43 193,55	24,14 1,65	425	39	5	22,35	4,47
6	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,068 Т							
7	ТЕРр-58-18-001 Изм.Вып.1 2013	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ НР=83% (НР = 60 руб.) СП=65% (СП = 47 руб.)	0,2 100М2 СМЕНЯЕМ ОЙ ОБРЕШЕТК	936,73 359,66	15,79	187	72	3	45,7	9,14
8	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,254 Т							

2 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
 Сметная стоимость проверена и составляет 353,72 тыс.руб.

Сухарева О.Д. 
 23.04.2015 1 Стр. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФСПГ-1-1-1-41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	6,8125 Т ГРУЗА	42,98		293				
10	ФСПГ-3-21-1-9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 9 КМ	6,8125 Т ГРУЗА	10,47		71				
11	ТЕР-10-01-032-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЕРЕПЛЕТЫ ОДИНАРНЫЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2 М2 НР=106.2% (НР = 135 руб.) СП=53.55% (СП = 68 руб.) Объем: 1.4 * 0.7 * 2	0,0196 100М2 ПРОЕМОВ	39208,38 6488,97	494,54	768	127	10	688,85	13,5
12	ССЦ01-203-0384	ИСКЛ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ	-1,6268 М	31		-50				
13	ТЕР-09-04-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М НР=81% (НР = 1547 руб.) СП=72.25% (СП = 1380 руб.)	4,8 100М2 ПОКРЫТИЯ	1136,74 353,54	630,53 44,4	5456	1697	3026	40,83	195,96
14	ССЦ01-101-4646	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 4,8X38 ММ	384 10ШТ	3,58		1375				
15	Стройцена 12.14	ССЦ101-4534 ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ НС35-1000- 0,55 ✓ МЗ=187,99 : 6,46 * 1,18 Объем: 480 * 1,08	518,4 М2	34,34 ✓		17802				
16	ТЕР-12-01-012-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.1 2013 Кнр=0.9 Ксп=0.85	УСТАНОВКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ НР=108% (НР = 39 руб.) СП=55.25% (СП = 20 руб.)	0,5 100М ОГРАЖДЕН ИЯ	2979,61 67,28	72,33 4,64	1490	34	36	7,67	3,84
17	ССЦ01-201-0777	ИСКЛ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0,15 Т	9404,01		-1411				
18	ООО "АРД" 01.01.2015	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ (ДЛ 1000 ММ) МЗ=950 : 6,46 * 1,0075	50 ШТ	148,16		7408				
19	ТЕР-12-01-012-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.1 2013 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ НР=108% (НР = 60 руб.) СП=55.25% (СП = 31 руб.)	0,78 100М ОГРАЖДЕН ИЯ	2979,61 67,28	72,33 4,64	2324	52	56	7,67	5,98

2 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 353,72 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр-58-05-001	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ НАРАЩИВАНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН НР=83% (НР = 151 руб.) СП=65% (СП = 118 руб.)	0,54 100М	2580,58 338,5	31,03	1394	182	17	39,87	21,53
21	ТЕР-10-01-022-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ НР=106.2% (НР = 123 руб.) СП=53.55% (СП = 62 руб.)	0,5 100М2 ПОТОЛКА	6499,27 231,66	11,76	3250	116	6	28,64	14,32
22	ССЦ01-101-1706	ИСКЛ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	-0,21 Т	14822		-3113				
23	СТРОЙЦЕНА 12.2014	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ МЗ=37141.5 : 6.46 * 1.18	0,21 Т	6784,36		1425				
24	ТЕРр-69-10-001	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ НР=78% (НР = 58 руб.) СП=50% (СП = 37 руб.)	3,5 100М2 ОБРАБОТА ННОЙ ПОВЕР	82,3 21,18	1,71	288	74	6	2,51	8,79
25	ТЕР-08-07-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Кнр=0.9 Ксп=0.85	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М НР=109.8% (НР = 485 руб.) СП=68% (СП = 301 руб.) Объем: 80 * 0.8	0,64 100М2 ГОРИЗОНТ АЛЬНОЙ ПРО	1080,72 690,24	19,24	692	442	12	80,73	51,67

Итого по смете:

40922 3677 3183 438,14
219

	Накладные расходы по видам работ			
п. Р8	[1, 5, 7, 20]	83 %	ФОТ	936
п. Р6	[3]	82 %	ФОТ	6
п. 10	[11, 21]	106.2 %	ФОТ	258
п. 9	[13]	81 %	ФОТ	1547
п. 12	[16, 19]	108 %	ФОТ	99
п. Р19	[24]	78 %	ФОТ	58
п. 8	[25]	109.8 %	ФОТ	485
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			3389
	Сметная прибыль по видам работ			
п. Р8	[1, 5, 7, 20]	65 %	ФОТ	733
п. Р6	[3]	62 %	ФОТ	4
п. 10	[11, 21]	53.55 %	ФОТ	130
п. 9	[13]	72.25 %	ФОТ	1380
п. 12	[16, 19]	55.25 %	ФОТ	51
п. Р19	[24]	50 %	ФОТ	37
п. 8	[25]	68 %	ФОТ	301
	ИТОГО сметная прибыль			2636
	Прямые затраты			40922
	Основная зарплата			3677
	Материальные затраты			33698
	Эксплуатация машин			3183
	в т.ч. ЗП машинистов			219
	Транспортировка грузов по СПГ			364
	-в т.ч. погрузо-разгруз. работы			293
	-в т.ч. перевозка самосв. 10т(вне карьера)			71
	Накладные расходы (по смете)			3389
	Сметная прибыль (по смете)			2636

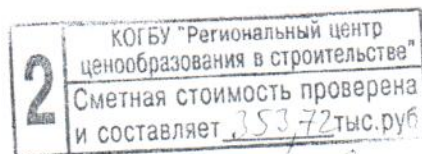
2 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 353,72 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				46947				
		Всего в ценах января 2000г.				46947				
		Трудозатраты осн. рабочих с стесненностью		1		438				
		Трудозатраты машинистов со стесненностью		1		16				
		Итого норм. трудоемкость со стесненностью				454				
		-Переход в текущие цены на 01.01.2015 г. (РЦЦС) (УСН) -								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		12.42		45668				
		З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот		12.42		2720				
		Эксплуатация машин в тек.ценах		7.44		23682				
		Материалы в тек.ценах		6.46		217689				
		Погрузо-разгруз. работы (табл.01-01)		8.76		2698				
		Перевозка самосв 10Т(ВНЕ карьера) табл.03-21		7.11		533				
		Итого транспорт грузов по ФСПГ в тек.ценах без НДС				3231				
		НДС от транспортировки грузов по СПГ		18 %		582				
		ИТОГО транспортировка грузов по СПГ с НДС				3813				
		Итого в текущих ценах без оборудования				290852				
		НР от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,85*0,94		9.92		33619				
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с К=Кфот*0,8*0,9		8.94		23566				
		Итого с НР и СП				348037				
		Доп.перевозка материалов (МУ к ТЕР изд.4) (189 км/49 км/ч *2 + 0,5 ч + 0,5ч) * 652,36 руб/час = 5684,85 руб				5685				
		ИТОГО_				353722				
		ВСЕГО				353722				

Составил:

Ворончихина Е.А.

Проверил:



Сухарева О.Л.

23.04.2015г.

199

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №25-01-01

Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Кировская обл., Оричевский р-н, пгт Стрижи, ул. Комсомольская, д.15

Основание: Рабочая документация ЭК-015-РД-АР, ЭК-015-РД-КР

Сметная стоимость 626775 руб.
 строительных работ 626775 руб.
 монтажных работ 0 руб.
 оборудования 0 руб.
 прочих работ 0 руб.

Средства на оплату труда 92467 руб.
 Нормативная трудоемкость 884 чел. час.

Смета составлена в ценах ТСНБ-2009 (изм. 1 вып. 2013) с пересчетом в цены января 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕР-46-04-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НР=89% (НР = 842 руб.) СП=59,5% (СП = 506 руб.)	6,9244 100М2	153,82 122,91	30,91	1065	851	214	15,9	110,1
2	ТЕРр-58-02-001	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ НР=83% (НР = 45 руб.) СП=65% (СП = 35 руб.)	0,02 100ОКОН	2696,46 2686,03	10,43	54	54		341,3	6,83
3	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,112 Т							
4	ТЕРр-58-01-001	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ НР=83% (НР = 720 руб.) СП=65% (СП = 564 руб.)	6,9244 100М2	166,99 119,31	47,68 5,88	1156	826	330	15,16	104,97
5	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	9,6942 Т							
Итого: Демонтаж						2275	1731	544		221,9
Накладные расходы по видам работ										
п. 49	[1]			99 %	ФОТ	842				
п. Р8	[2, 4]			83 %	ФОТ	765				
ИТОГО накладные расходы по видам работ						1607				
Сметная прибыль по видам работ										
п. 49	[1]			59,5 %	ФОТ	506				
п. Р8	[2, 4]			65 %	ФОТ	599				
ИТОГО сметная прибыль						1105				
Кровля										
6	ТЕРр-58-12-003	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С	6,9244	921,55	14,38					130,18

КОГБУ "Региональный центр
 ценнообслуживания в строительстве"
 Сметная стоимость 626775 руб.
 составляет 26.03.2015 г.
 Суслопарова М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НР=83% (НР = 862 руб.) СП=65% (СП = 675 руб.)	100М2	147,96	2,09			14		
7	ССЦ01- 102- 0077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32- 40 ММ, III СОРТА	-3.3237 М3	577		-1918				
8	ССЦ01- 102- 0025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- 75 ММ, III СОРТА	-3.7392 М3	790		-2954				
9	102- 0072 ТСЦ2015- 01	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА ЦЕНА=3357,82/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	8,65 М3	608,3		5262				
10	ТЕР- 26- 02- 018- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ОГНЕБИОЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СОСТАВОМ "ПИРИЛАКС" ЛЮБОЙ МОДИФИКАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ АЭРОЗОЛЬНО- КАПЕЛЬНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧИВАНИЯ ПЕРВОЙ ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО НПБ 251 НР=90% (НР = 751 руб.) СП=59,5% (СП = 496 руб.)	5,9 100М2 ОБРАБАТЫ ВАЕМОЙ ПОВ	283,11 139,85	142,32 1,48	1670	825	839	14,85	87,5
11	ССЦ01- 113- 9005	АНТИСЕПТИК- АНТИПИРЕН	189,98 КГ							
12	113- 8053- 13 СЦ(К) ТСЦ2015- 01	СПАС- М (СОСТАВ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ) I ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. РАСХОД 400Г/М2 ЦЕНА=56436,31/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	0,236 Т	10223,97		2413				
13	ТЕР- 10- 01- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН НР=106,2% (НР = 280 руб.) СП=53,55% (СП = 141 руб.)	4 СЛУХОВОЕ ОКНО	321,08 64,35	26,6 1,76	1284	257	106	7,62	30,
14	ТЕР- 12- 01- 015- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ НР=108% (НР = 599 руб.) СП=55,25% (СП = 307 руб.)	6,9244 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	937,46 78,07	33,09 2,08	6491	541	229	9,02	62,4
15	ССЦ01- 101- 0594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	-0.3462 Т	3018		-1045				
16	ССЦ01- 101- 0856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКП- 350Б	-761.168 М2	6,14		-4674				
17	101- 4134- 13 СЦ(К) ТСЦ2015- 01	ИЗОСПАН АМ (ГИДРО- , ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ МЕМБРАНА, ПЛ. 90 ГР./М2, С РУЛОНА - 70М2, ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ 850 ГР/М2/СУТ) ЦЕНА=25,27/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация ПЗ)	692,44 М2	4,58		3171				
18	ТЕР- 12- 01- 023- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ НР=108% (НР = 3126 руб.) СП=55,25% (СП = 1599 руб.)	6,9244 100М2 КРОВЛИ	1455,05 405,4	152,05 12,63	10075	2807	1053	47,41	328,3
19	101- 4528 ТСЦ2015- 01	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С21- 1000- 0,55 ЦЕНА=215,81/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	761,68 М2	39,1		29782				
20	ПРАЙС "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ"	Планка конька плоского 190x190x2000 (расчет объема: 72 м / 2 м = 36 шт) ЦЕНА=400/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	36 ШТ	61,41		2211				
21	101- 4646 ТСЦ2015- 01	ШУРУПЫ- САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 4,8X38 ММ ЦЕНА=10,88/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация ПЗ)	415,5 10ШТ	1,97		819				
22	ТЕР- 12- 01- 012-	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ	1,2	2979,61	72,33	3576	81	87	7,67	9,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.1 2013	ПЕРИЛАМИ (УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ И СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ) НР=108% (НР = 94 руб.) СП=55,25% (СП = 48 руб.) Объем: 96 + 24	100М ОГРАЖДЕ НИЯ	67,28	4,64				6		

Итого: Кровля 62544 5536 2414 648,22
137

Накладные расходы по видам работ

п. Р8	[6]	83 %	ФОТ	862
п. 20	[10]	90 %	ФОТ	751
п. 10	[13]	106,2 %	ФОТ	280
п. 12	[14, 18, 22]	108 %	ФОТ	3819

ИТОГО накладные расходы по видам работ 5712

Сметная прибыль по видам работ

п. Р8	[6]	65 %	ФОТ	675
п. 20	[10]	59,5 %	ФОТ	496
п. 10	[13]	53,55 %	ФОТ	141
п. 12	[14, 18, 22]	55,25 %	ФОТ	1954

ИТОГО сметная прибыль 3266

Итого по смете: 64819 7267 2958 870,12
178

Прямые затраты	64819
Основная зарплата	7267
Материальные затраты	54594
Эксплуатация машин	2958
в тч ЗП машинистов	178
Накладные расходы (по смете)	7319
Сметная прибыль (по смете)	4371
Итого СМР в ценах января 2000 г.	76509

Всего в ценах января 2000 г. 76509

-Переход в тек. цены декабря 2014 г.
(Информ.бюллетень РЦЦС №14 от
10.02.2015г.)

З/плата основных рабочих в тек.ценах 12,42 90256

З/плата машинистов в тек. ценах 12,42 2211

Эксплуатация машин в тек. ценах 6,36 18813

Материалы в тек. ценах 5,52 301359

Итого в тек. ценах без оборудования 410428

НР от ФОТ (с К=0,85 10,56 77289
Письмо.2536-ИП/12/ГС)

СП от ФОТ (с К=0,8 Письмо 9,94 43448
2536-ИП/12/ГС)

ИТОГО с НР и СП 531165

Итого СМР 531165

НДС 18 % 95609,7

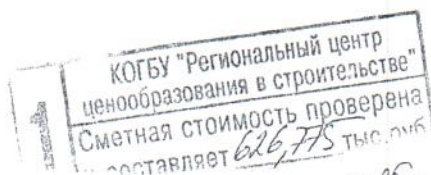
ВСЕГО с НДС 626775

Составил:

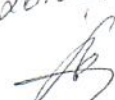


Черанева Е.П.

Проверил:



26.03. 2015г.



Суслопаров 25-01-01 Стр. 3

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №25-04-01

Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Кировская обл., Оричевский р-н, п. Зенгино, ул. Центральная, д.2

Основание: Рабочая документация ЭК-017-РД-АР, ЭК-017-РД-КР, ЭК-017-РД-ВК

Сметная стоимость	1113279 руб.
строительных работ	1109026 руб.
монтажных работ	0 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	4253 руб.
Средства на оплату труда	171387 руб.
Нормативная трудоемкость	1586 чел. час.

Смета составлена в ценах ТСНБ-2009 (изм. 1 вып. 2013) с пересчетом в цены марта 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч		
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего	
											оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Водоснабжение											
1	ТЕРр- 65- 01- 001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НР=74% (НР = 74 руб.) СП=50% (СП = 50 руб.)	0,35 100М ТРУБОПРО ВОДА	334,65 285,25	7,03 1,1	117	100		2	34,66	12,13
2	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,077 Т								
3	ТЕРр- 65- 01- 002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=74% (НР = 124 руб.) СП=50% (СП = 84 руб.)	0,34 100М ТРУБОПРО ВОДА	575,77 490,67	12,05 1,87	196	167		4 1	59,62	20,27
4	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,1156 Т								
5	ТЕР- 16- 04- 002- 05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=115,2% (НР = 710 руб.) СП=70,55% (СП = 435 руб.)	0,34 100М ТРУБОПРО ВОДА	4892,08 1598,19	1762,43 215,19	1663	543	599 73	162,75	55,33	
6	ССЦ01- 507- 0591	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-3.2164 10М	154		-495					
7	507- 3358 ТССЦ2015- 03	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/50 ЦЕНА=201,32/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	32,164 М	36,21		1165					
8	ТЕР- 16- 04- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НР=115,2% (НР = 408 руб.) СП=70,55% (СП = 250 руб.)	0,15 100М ТРУБОПРО ВОДА	4344,8 2148,38	1744,35 214,55	652	322	262 92	218,78	32,82	

1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 1113,279 тыс.руб.

30.04.2015г.

Суслопарова М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ССЦ01- 507- 0622	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	-1.3485 10М	42,9		-58					
10	507- 3354 ТССЦ2015- 03	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/20 ЦЕНА=33,82/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	13,485 М	6,08		82					
11	507- 3173 ТССЦ2015- 03	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЦЕНА=5,16/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	4 ШТ	0,93		4					
12	ПРАЙС "VALTEC"	Кран полипропиленовый Ду 20 мм ЦЕНА=182/1,18/5,56 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,56 (Индексация)	20 ШТ	27,74		555					
13	ТЕР- 16- 04- 002- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ НР=115,2% (НР = 334 руб.) СП=70,55% (СП = 205 руб.)	0,2 100М ТРУБОПРО ВОДА	2710,82 1375,49	628,9 75,46	542	275	126	140,07	28,01	
14	ССЦ01- 507- 0589	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-1.876 10М	70,6		-132					
15	507- 3356 ТССЦ2015- 03	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/32 ЦЕНА=89,87/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	18,76 М	16,16		303					
16	507- 3297 ТССЦ2015- 03	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х20Х32 ММ ЦЕНА=13,83/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	16 ШТ	2,49		40					
17	507- 5057 ТССЦ2015- 03	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ ЦЕНА=6,97/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	4 ШТ	1,26		5					
18	ТЕР- 16- 05- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	прим. УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ НР=115,2% (НР = 10 руб.) СП=70,55% (СП = 6 руб.)	1 ШТ	37,15 9,3	2,14	37	9	2	1,03	1,03	
19	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Фальцевый бурт 50 мм ЦЕНА=84,3/1,18/5,56 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,56 (Индексация)	1 ШТ	12,85		13					
20	ПРАЙС "Danfoss"	Заслонка поворотная VFY- WN Ду 50 мм ЦЕНА=7549/1,18/5,56 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,56 (Индексация)	1 ШТ	1150,62		1151					
21	507- 0983 ТССЦ2015- 03	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЦЕНА=146,45/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	1 ШТ	26,34		26					
22	ТЕР- 18- 06- 007- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НР=115,2% (НР = 13 руб.) СП=70,55% (СП = 8 руб.)	0,1 10ФИЛЬТР ОВ	210 104,95	93,38 0,48	21	11	9	11,41	1,14	
23	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Фильтр фланцевый сетчатый Ду 40 ЦЕНА=1995/1,18/5,56 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,56 (Индексация)	2 ШТ	304,08		608					
Итого: Водоснабжение							6495	1427	1004	150,74	
									121		
Накладные расходы по видам работ											
	п. Р15.1	[1, 3]		74 %	ФОТ	198					
	п. 16	[5, 8, 13, 18, 22]		115,2 %	ФОТ	1475					
ИТОГО накладные расходы по видам работ							1673				
Сметная прибыль по видам работ											
	п. Р15.1	[1, 3]		50 %	ФОТ	134					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
n. 16	[5, 8, 13, 18, 22]			70,55 %	ФОТ		904			
	ИТОГО сметная прибыль						1038			
Водоотведение										
Ремонт системы канализации К1										
24	ТЕР-01-02-057-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=72% (НР = 107 руб.) СП=38,25% (СП = 57 руб.)	0,108	1368,98			148	148	177,1	19,13
				100М3	1368,98					
				ГРУНТА						
25	ТЕРр-66-02-002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=74% (НР = 112 руб.) СП=50% (СП = 76 руб.)	0,15	1008,69			151	151	130,49	19,57
				100М	1008,69					
26	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,2265							
				Т						
27	ТЕР-23-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО НР=117% (НР = 11 руб.) СП=75,65% (СП = 7 руб.)	0,098	613,55		40,15	60	9	4	11,73
				10М3	94,9	4,18				
				ОСНОВАНИА						
				ИЯ						
28	ТЕР-22-01-021-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=117% (НР = 50 руб.) СП=75,65% (СП = 33 руб.)	0,015	63527,08		4217,8	953	36	63	258,8
				КМ	2380,93	478,43			7	3,88
				ТРУБОПРО						
				ВОДА						
29	ССЦ01-507-0595	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	-1,515	563			-853			
				10М						
30	507-4330 СЦ(Ф) ТССЦ2015-03	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЦЕНА=135,34/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	14,97	24,34			364			
				М						
31	ТЕР-01-02-061-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=72% (НР = 58 руб.) СП=38,25% (СП = 31 руб.)	0,0968	830,53			80	80	111,78	10,82
				100М3	830,53					
				ГРУНТА						
32	ТЕРр-65-02-002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ НР=74% (НР = 345 руб.) СП=50% (СП = 233 руб.)	0,65	723,77		9,81	470	464	6	85,3
				100М	713,96	3,51			2	55,45
				ТРУБОПРО						
				ВОДА С						
				ФАСО						
33	ССЦ01-509-9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,871							
				Т						
34	ТЕР-16-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ НР=115,2% (НР = 522 руб.) СП=70,55% (СП = 320 руб.)	0,65	7880,42		31,36	5122	452	20	70,84
				100М	695,65	0,96			1	46,05
				ТРУБОПРО						
				ВОДА						
35	ССЦ01-302-3340	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	-84,87	70,4			-4567			
				М						
36	507-4330 СЦ(Ф) ТССЦ2015-03	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЦЕНА=135,34/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	64,87	24,34			1579			
				М						
37	530-9157-12 СЦ(К) ТССЦ2015-03	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 110X110, УГОЛ 87,5ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ЦЕНА=680,5/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	1,2	118,8			143			
				10ШТ						
38	530-9157-11 СЦ(К) ТССЦ2015-03	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 110X110, УГОЛ 45ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ЦЕНА=672,03/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	0,8	120,87						
				10ШТ						
39	507-9157-43	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	0,4	63,34			25			

1 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 1913,279 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СЦ(К) ТССЦ2015- 03	ДИАМЕТРОМ 110, УГОЛ 87,5ГР., ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,7 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ЦЕНА=352,19/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	10ШТ								
40	ССЦ01- 201- 1113	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (СЕДЛО ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ХОМУТЫ ИЛИ ПОДВЕСКИ) (Расчет объема: 40 шт*0,164 кг)	0,066 Т	9900		653					
41	ТЕР- 26- 01- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ, ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕКМЕНТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 350 ММ НР=90% (НР = 154 руб.) СП=59,5% (СП = 102 руб.)	0,753 М3 ИЗОЛЯЦИ И	895,69 227,72	48,38	674	171	36	25,65	19,31	
42	ПРАЙС ООО "Данила Мастер	Скорлупа теплоизоляционная для труб из пенопласта (пенополистирола) ЦЕНА=205/1,18/5,56 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,56 (Индексация)	40 М	31,25		1250					
Итого: Ремонт системы канализации К1							6349	1511	129	175,35	
Накладные расходы по видам работ									10		
	п. 1.2	[24, 31]		72 %	ФОТ	165					
	п. Р16.1	[25]		74 %	ФОТ	112					
	п. 18	[27-28]		117 %	ФОТ	61					
	п. Р15.1	[32]		74 %	ФОТ	345					
	п. 16	[34]		115,2 %	ФОТ	522					
	п. 20	[41]		90 %	ФОТ	154					
ИТОГО накладные расходы по видам работ							1359				
Сметная прибыль по видам работ											
	п. 1.2	[24, 31]		38,25 %	ФОТ	88					
	п. Р16.1	[25]		50 %	ФОТ	76					
	п. 18	[27-28]		75,65 %	ФОТ	40					
	п. Р15.1	[32]		50 %	ФОТ	233					
	п. 16	[34]		70,55 %	ФОТ	320					
	п. 20	[41]		59,5 %	ФОТ	102					
ИТОГО сметная прибыль							859				
Засыпка выгребных ям											
43	ТЕР- 01- 02- 061- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=72% (НР = 215 руб.) СП=38,25% (СП = 114 руб.)	0,36 100М3 ГРУНТА	830,53 830,53		299	299		111,78	40,24	
44	408- 0122 ТССЦ2015- 03	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ ЦЕНА=422,51/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	36 М3	75,99		2736					
Итого: Засыпка выгребных ям							3036	299			40,24
Накладные расходы по видам работ											
	п. 1.2	[43]		72 %	ФОТ	215					
ИТОГО накладные расходы по видам работ							215				
Сметная прибыль по видам работ											
	п. 1.2	[43]		38,25 %	ФОТ	114					
ИТОГО сметная прибыль							114				
Итого: Водоотведение							9384	1810	129	215,59	
Накладные расходы по видам работ									10		
	п. 1.2	[24, 31, 43]		72 %	ФОТ	380					
	п. Р16.1	[25]		74 %	ФОТ	112					
	п. 18	[27-28]		117 %	ФОТ	61					
	п. Р15.1	[32]		74 %	ФОТ	345					
	п. 16	[34]		115,2 %	ФОТ	522					
	п. 20	[41]		90 %	ФОТ	154					
ИТОГО накладные расходы по видам работ							1574				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная прибыль по видам работ									
	п. 1.2	[24, 31, 43]		38,25 %	ФОТ		202				
	п. P16.1	[25]		50 %	ФОТ		76				
	п. 18	[27-28]		75,65 %	ФОТ		40				
	п. P15.1	[32]		50 %	ФОТ		233				
	п. 16	[34]		70,55 %	ФОТ		320				
	п. 20	[41]		59,5 %	ФОТ		102				
		ИТОГО сметная прибыль									973
Кровля											
45	ТЕР- 46- 04- 008- 04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НР=99% (НР = 683 руб.) СП=59,5% (СП = 411 руб.)	5,62	153,82	30,91	864	690	174	15,9	89,36	
				100М2 ПOKPЫТИЯ	122,91						
46	ТЕРр- 58- 02- 001	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ НР=83% (НР = 22 руб.) СП=65% (СП = 18 руб.)	0,01	2696,46	10,43	27	27		341,3	3,41	
				100ОКОН	2686,03						
47	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,056								
				Т							
48	ТЕРр- 58- 01- 001	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ НР=83% (НР = 583 руб.) СП=65% (СП = 457 руб.)	5,62	166,99	47,68	938	670	268	15,16	85,2	
				100М2 КРОВЛИ	119,31	5,88		33			
49	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	7,868								
				Т							
50	ТЕРр- 58- 12- 003	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА НР=83% (НР = 701 руб.) СП=65% (СП = 549 руб.)	5,62	921,55	14,38	5179	832	81	18,8	105,66	
				100М2	147,96	2,09		12			
51	ССЦ01- 102- 0025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- 75 ММ, III СОРТА	-3.0348	790		-2397					
				М3							
52	ССЦ01- 102- 0077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32- 40 ММ, III СОРТА	-2.6976	577		-1557					
				М3							
53	102- 0072 ТССЦ2015- 03	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА ЦЕНА=3359,8/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	7,02	604,28		4242					
				М3							
54	ТЕР- 12- 01- 015- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ НР=108% (НР = 487 руб.) СП=55,25% (СП = 249 руб.)	5,62	937,46	33,09	5269	439	186	9,02	50,67	
				100М2 ИЗОЛИРУЕ МОИ ПОВЕРХ	78,07	2,08		12			
55	ССЦ01- 101- 0594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	-0.281	3018		-848					
				Т							
56	ССЦ01- 101- 0856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКП- 350Б	-618.2	6,14		-3796					
				М2							
57	101- 7195 СЦ(Ф15) ТССЦ2015- 03	ИЗОСПАН АМ (ГИДРО- ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА, ПЛ. 90 ГР./М2, S РУЛОНА - 70М2, ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ 850 ГР/М2/СУТ., ВОДОУПОРНОСТЬ 880 ММ.РТ.СТ.) ЦЕНА=260,91/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	56,2	46,93		2637					
				10М2							
58	ТЕР- 09- 04- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М НР=81% (НР = 1812 руб.) СП=72,25% (СП = 1616 руб.)	5,62	1136,74	630,53	6388	1987	354	40,83	229,44	
				100М2 ПOKPЫТИЯ	353,54	44,4					
59	101- 4529 ТССЦ2015- 03	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С21- 1000- 0,7 ЦЕНА=286,86/5,56 Клз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	618,2	51,59							
				М2							

1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве" Сметная стоимость проверена и составляет 1113,279 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ПРАЙС "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ"	Планка конька плоского 190x190x2000 (расчет объема: 63,4м / 2 м = 32 шт) ЦЕНА=400/1,18/5,56 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,56 (Индексация)	32 ШТ	60,97		1951				
61	101-4646 ТССЦ2015-03	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 4,8X38 ММ ЦЕНА=10,88/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	224,7 10ШТ	1,96		440				
62	ТЕР-10-01-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН НР=108,2% (НР = 70 руб.) СП=53,55% (СП = 35 руб.)	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	321,08 64,35	26,6 1,76	321	64	27	7,62	7,62
63	ССЦ01-203-0251	СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ 0,3- 0,4 М2	-0,5 М2	153		-77				
64	ССЦ01-203-0258	СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 1,4 М2	1,634 М2	75		123				
65	ТЕР-12-01-010-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ - устройство фартуков НР=108% (НР = 17 руб.) СП=55,25% (СП = 9 руб.)	0,015 100М2 ПОКРЫТИЯ	11356,85 1094,35	33,4 3,2	170	16	1	129,66	1,94
66	ТЕР-20-02-017-07 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НР=115,2% (НР = 51 руб.) СП=70,55% (СП = 31 руб.)	3 ШТ	46,37 14,65	10,13	139	44	30	1,45	4,35
67	ПРАЙС ПК "СтройТэкс"	Люк противопожарный металлический (ЛПМ)- 01/60 (Е1 60) ЦЕНА=9500/1,18/5,56 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,56 (Индексация)	3 ШТ	1447,99		4344				
68	ТЕР-12-01-012-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25 Изм.Вып.1 2013	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ (Кровельное ограждение + снегозадержатель) НР=108% (НР = 123 руб.) СП=55,25% (СП = 63 руб.) Объем: 106 + 53	1,59 100М ОГРАЖДЕНИЯ	2979,61 67,28	72,33 4,64	4738	107	115	7,67	12,2
69	ТЕРр-69-07-002	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ НР=78% (НР = 192 руб.) СП=50% (СП = 123 руб.)	0,295 100П М ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИК	5504,75 828,94	159,49 5,05	1624	245	47	104,4	30,8
Итого: Кровля						62612	5121	4472		620,64
								317		
Накладные расходы по видам работ										
п. 49	[45]			99 %	ФОТ	683				
п. Р8	[46, 48, 50]			83 %	ФОТ	1306				
п. 12	[54, 65, 68]			108 %	ФОТ	627				
п. 9	[58]			81 %	ФОТ	1812				
п. 10	[62]			106,2 %	ФОТ	70				
п. 16	[66]			115,2 %	ФОТ	51				
п. Р19	[69]			78 %	ФОТ	192				
ИТОГО накладные расходы по видам работ						4741				
Сметная прибыль по видам работ										
п. 49	[45]			59,5 %	ФОТ	411				
п. Р8	[46, 48, 50]			65 %	ФОТ	1024				
п. 12	[54, 65, 68]			55,25 %	ФОТ	321				
п. 9	[58]			72,25 %	ФОТ	1616				
п. 10	[62]			53,55 %	ФОТ	35				
п. 16	[66]			70,55 %	ФОТ	31				
п. Р19	[69]			50 %	ФОТ	123				
ИТОГО сметная прибыль						3561				
Фасад										
70	ТЕРр-53-07-001	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ ДОСОК	0,96	582,28	15,39	559	265	15	31,84	30,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСТОЙ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ СТЕН (СМЕНА УГЛОВЫХ НАЛИЧНИКОВ ОБШИВКИ) НР=86% (НР = 228 руб.) СП=70% (СП = 186 руб.)	100М ДОСОК	275,73						
71	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,24							
			Т							
72	ТЕРр- 62- 25- 001	ОГРУНТОВКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ НР=80% (НР = 170 руб.) СП=50% (СП = 107 руб.)	5,8	324,97	26,66	1885	213	155	4,29	24,88
			100М2 ОБРАБОТКА ННОЙ ПОВЕР	36,68						
73	ТЕРр- 62- 26- 004	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ НР=80% (НР = 578 руб.) СП=50% (СП = 362 руб.)	5,8	996,84	99,11	5782	723	575	14,59	84,62
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	124,74						
74	ТЕРр- 62- 41- 001	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ НР=80% (НР = 373 руб.) СП=50% (СП = 233 руб.)	2,9	160,78		466	466		20,8	60,32
			100М2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХ	160,78						
75	ТЕР- 08- 07- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ НР=109,8% (НР = 105 руб.) СП=68% (СП = 65 руб.)	0,225	782,28	7,49	176	96	2	50,03	11,26
			100М2 ВЕРТИКАЛ ЬНОЙ ПРОЕК	427,72						
Итого: Фасад						8868	1763	747		211,65
		Накладные расходы по видам работ								
п. Р3		[70]		86 %	ФОТ	228				
п. Р12		[72-74]		80 %	ФОТ	1121				
п. 8		[75]		109,8 %	ФОТ	105				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				1454				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. Р3		[70]		70 %	ФОТ	188				
п. Р12		[72-74]		50 %	ФОТ	702				
п. 8		[75]		68 %	ФОТ	65				
		ИТОГО сметная прибыль				953				
Фундамент										
76	ТЕР- 01- 02- 057- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=72% (НР = 660 руб.) СП=38,25% (СП = 350 руб.)	0,669	1368,98		916	916		177,1	118,48
			100М3 ГРУНТА	1368,98						
77	ТЕР- 05- 01- 029- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БУРОНАБИВНЫХ СВАИ С БУРЕНИЕМ СКВАЖИН ВРАЩАТЕЛЬНЫМ (ШНЕКОВЫМ) СПОСОБОМ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ, ДЛИНА СВАИ ДО 12 М НР=117% (НР = 241 руб.) СП=68% (СП = 140 руб.)	4,14	1176	232,08	4869	142	961	3,71	15,38
			М3 КОНСТРУК ТИВНОГО ОБЪЕМ	34,18	15,4			64		
78	401- 0007 ТССЦ2015- 03	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В20 (М250) ЦЕНА=4239,33/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	4,14	782,47		3157				
			М3							
79	204- 0023 ТССЦ2015- 03	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III, ДИАМЕТРОМ 14 ММ ЦЕНА=32773,21/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	0,1595	5894,46		940				
			Т							
80	204- 0020 ТССЦ2015- 03	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ЦЕНА=36079,56/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	0,0837	6489,13						
			Т							
81	ТЕР- 01- 02- 061-	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ,	0,4467	830,53		371	371		111,78	49,93

1 КОГБУ "Региональный центр
образования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 1113 279 тыс.руб

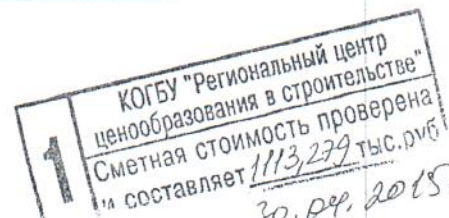
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
02	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=72% (НР = 267 руб.) СП=38,25% (СП = 142 руб.)	100М3 ГРУНТА	830,53						
82	ФЕР-11-01-050-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО ОЗП=29,43*0,99 ЭМ=1,74*1,04 НР=110,7% (НР = 23 руб.) СП=63,75% (СП = 13 руб.)	0,63 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ	1527,83 33,51	2,26	963	21	1	3,97	2,5
83	ТЕР-11-01-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ ПЕСЧАНЫХ НР=110,7% (НР = 391 руб.) СП=63,75% (СП = 225 руб.)	9,5 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ	122,65 33,53	36,39 3,58	1165	319	346	3,92	37,25
84	ТЕР-06-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	прим. УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ НР=94,5% (НР = 168 руб.) СП=55,25% (СП = 98 руб.)	0,0945 100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	6192,44 1600,11	2376,63 287,77	585	151	225	207	19,58
85	401-0006 ТССЦ2015-03	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (М200) ЦЕНА=4067,64/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	9,639 М3	731,59		7052				
86	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ И НАБЕТОНОК НР=94,5% (НР = 14 руб.) СП=55,25% (СП = 8 руб.)	0,1166 Т	5802,83 127,48	44,81 2,56	677	15	5	14,54	1,69
87	ССЦ01-204-0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I, А- II, А- III	-0.1166 Т	5433		-633				
88	204-0084 ТССЦ2015-03	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ЦЕНА=50826,18/5,56 Кпз=1/5,56 (Индексация ПЗ)	0,1178 Т	9141,4		1077				
89	ТЕРр-52-14-001	РЕМОНТ ОБМАЗОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ НР=93% (НР = 267 руб.) СП=75% (СП = 215 руб.)	1,08 100М2	1478,19 265,86	5,13	1596	287	6	31,5	34,02
90	ТЕР-15-02-038-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ ЦОКОЛЯ НР=94,5% (НР = 547 руб.) СП=46,75% (СП = 271 руб.)	0,42 100М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМО И П	6373,91 1358,44	65,9 19,51	2677	571	28	149,44	62,77
Итого: Фундамент						25955	2793	1572		341,59
		Накладные расходы по видам работ						133		
	п. 1.2	[76, 81]		72 %	ФОТ	927				
	п. 5.1	[77]		117 %	ФОТ	241				
	п. 11	[82-83]		110,7 %	ФОТ	414				
	п. 6.1	[84, 86]		94,5 %	ФОТ	182				
	п. P2	[89]		93 %	ФОТ	267				
	п. 15	[90]		94,5 %	ФОТ	547				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				2578				
		Сметная прибыль по видам работ								
	п. 1.2	[76, 81]		38,25 %	ФОТ	492				
	п. 5.1	[77]		68 %	ФОТ	140				
	п. 11	[82-83]		63,75 %	ФОТ	238				
	п. 6.1	[84, 86]		55,25 %	ФОТ	106				
	п. P2	[89]		75 %	ФОТ	215				
	п. 15	[90]		46,75 %	ФОТ	271				
		ИТОГО сметная прибыль				1462				
Итого по смете:						113314	12914	7924		1540,21
								581		
		Прямые затраты				113314				
		Основная зарплата				12914				
		Материальные затраты				92476				
		Эксплуатация машин				7924				
		в тч ЗП машинистов				581				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы (по смете)				12020				
		Сметная прибыль (по смете)				7987				
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				133321				
		Всего в ценах января 2000 г.				133321				
		-Переход в тек. цены марта 2015 г. (Информ.бюллетень РЦЦС №44 от 10.04.2015г.)								
		З/плата основных рабочих в тек.ценах	12,7			164008				
		З/плата машинистов в тек. ценах	12,7			7379				
		Эксплуатация машин в тек. ценах	6,4			50714				
		Материалы в тек. ценах	5,56			514167				
		Итого в тек. ценах без оборудования				728889				
		НР от ФОТ (с K=0,85 Письмо.2536-ИП/12/ГС)		10,8		129816				
		СП от ФОТ (с K=0,8 Письмо 2536-ИП/12/ГС)		10,16		81148				
		ИТОГО с НР и СП				939853				
		Итого СМР				939853				
		Перевозка материалов до строительной площадки автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т. Расчет: 848,93 руб./час. (стоимость эксл-ии на март 2015 г)* (время в пути: 52 км/49 км/ч *2 в обе стороны)*2 рейса = 3604 руб.				3604				
		НДС		18 %		169822				
		ВСЕГО с НДС				1113279				

Составил:

Черанева Е.П.

Проверил:



30.04.2015г.

Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №25-02-01

Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Кировская обл., Оричевский р-н, п. Торфяной, ул. Советская, д.20а

Основание: Рабочая документация ЭК-016-РД-АР, ЭК-016-РД-КР, ЭК-016-РД-ОВ.С, ЭК-016-РД-ВК, ЭК-016-РД-ЭМ, ЭК-016-РД-ГСВ

Сметная стоимость	814297 руб.
строительных работ	776493 руб.
монтажных работ	37804 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	108874 руб.
Нормативная трудоемкость	992 чел. час.

Смета составлена в ценах ТСНБ-2009 (изм. 1 вып. 2013) с пересчетом в цены января 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
Крыша										
1	ТЕР-46-04-008-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ НР=99% (НР = 308 руб.) СП=59,5% (СП = 185 руб.)	4,69 100М2 ПОКРЫТИЯ	78,95 66,32	12,63	370	311	59	8,58	40,24
2	ТЕРр-58-02-001	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКЛАТНЫХ НР=83% (НР = 22 руб.) СП=65% (СП = 18 руб.)	0,01 100ОКОН	2696,46 2686,03	10,43	27	27		341,3	3,41
3	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,056 Т							
4	ТЕР-46-04-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК НР=99% (НР = 22 руб.) СП=59,5% (СП = 13 руб.)	0,0154 100М2	1621,2 1383,81	237,39 84,99	25	21	4 1	172,76	2,66
5	ТЕР-10-01-027-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 НР=106,2% (НР = 82 руб.) СП=53,55% (СП = 41 руб.)	0,0154 100М2 ПРОЕМОВ	46076,41 5026,51	486,6	710	77	7	533,6	8,22
6	ССЦ01-203-0384	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ВЕРХНЕЙ СТОРОНЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3 ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ	-1.2782 М	31		-40				
7	ТЕР-15-05-001-	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ	0,0154	4228,75	91,93				58,74	0,9

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 814 297 руб.
23.04.2015г.
М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
04	МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	СТЕКЛОМ ОКОН СО СПАРЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ НР=94,5% (НР = 8 руб.) СП=46,75% (СП = 4 руб.)	100М2 ПЛОЩАДИ ПРОЕМОВ ПО	495,79	5,28					
8	ТЕРр- 58- 18- 001 Изм.Вып.1 2013	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ НР=83% (НР = 725 руб.) СП=65% (СП = 568 руб.)	2,43 100М2 СМЕНЯЕМ ОИ ОБРЕШЕТК	936,73	15,79	2276	874	38	45,7	111,05
9	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	3,0861 Т							
10	ССЦ01- 102- 0072	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	-1.944 М3	690		-1341				
11	102- 0072 ТСЦ2015- 01	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА ЦЕНА=3357,82/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3,04 М3	608,3		1849				
12	ТЕРр- 58- 05- 003	прим. РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ Замена опрного бруса НР=83% (НР = 652 руб.) СП=65% (СП = 510 руб.)	0,62 100М	5223,94	29,38	3239	785	18	150,09	93,06
13	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,6014 Т							
14	ТЕР- 10- 01- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН НР=106,2% (НР = 70 руб.) СП=53,55% (СП = 35 руб.)	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	321,08	26,6	321	64	27	7,62	7,62
15	ТЕР- 09- 04- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М НР=81% (НР = 1511 руб.) СП=72,25% (СП = 1348 руб.) Объем: 454 + 15	4,69 100М2 ПОКРЫТИ Я	1136,74	630,53	5331	1658	2957	40,83	191,47
16	101- 4528 ТСЦ2015- 01	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С21- 1000- 0,55 ЦЕНА=215,81/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	515,9 М2	39,1		20172				
17	ПРАЙС "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ"	Планка конька плоского 190x190x2000 (расчет объема: 66м+5 м / 2 м = 36 шт) ЦЕНА=400/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	36 ШТ	61,41		2211				
18	101- 4646 ТСЦ2015- 01	ШУРУПЫ- САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 4,8X38 ММ ЦЕНА=10,88/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация ПЗ)	281,4 10ШТ	1,97		554				

Итого: Крыша

35769 3825 3111 458,64

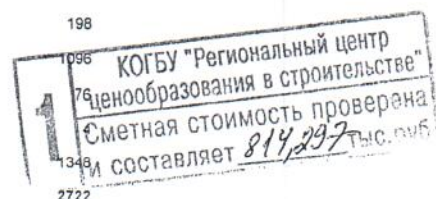
211

Накладные расходы по видам работ

п. 49	[1. 4]	99 %	ФОТ	330
п. Р8	[2. 8. 12]	83 %	ФОТ	1399
п. 10	[5. 14]	106,2 %	ФОТ	152
п. 15	[7]	94,5 %	ФОТ	8
п. 9	[15]	81 %	ФОТ	1511
ИТОГО накладные расходы по видам работ				3400
Сметная прибыль по видам работ				
п. 49	[1. 4]	59,5 %	ФОТ	198
п. Р8	[2. 8. 12]	65 %	ФОТ	
п. 10	[5. 14]	53,55 %	ФОТ	
п. 15	[7]	46,75 %	ФОТ	
п. 9	[15]	72,25 %	ФОТ	

ИТОГО сметная прибыль

2722



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Фасад											
19	ТЕРр- 62- 25- 001	ОГРУНТОВКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ НР=80% (НР = 163 руб.) СП=50% (СП = 102 руб.)	100М2 ОБРАБОТ ННОЙ ПОВЕР	5,56	324,97	26,66	1807	204	148	4,29	23,85
20	ТЕРр- 62- 26- 004	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ НР=80% (НР = 555 руб.) СП=50% (СП = 347 руб.)	100М2 ОКРАШИВ АЕМОИ ПОВЕР	5,56	996,84	99,11	5542	694	551	14,59	81,12
21	ТЕР- 08- 07- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (с перестановкой) НР=109,8% (НР = 64 руб.) СП=68% (СП = 39 руб.)	100М2 ВЕРТИКАЛ ЬНОЙ ПРОЕК	0,135	782,28	7,49	106	58	1	50,03	6,75
Итого: Фасад							7455	956	700	111,73	
Накладные расходы по видам работ											
п. Р12	[19-20]			80 %	ФОТ		718				
п. 8	[21]			109,8 %	ФОТ		64				
ИТОГО накладные расходы по видам работ							782				
Сметная прибыль по видам работ											
п. Р12	[19-20]			50 %	ФОТ		449				
п. 8	[21]			68 %	ФОТ		39				
ИТОГО сметная прибыль							488				
Электроснабжение											
Демонтажные работы											
22	ТЕРр- 67- 03- 001	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ НР=85% (НР = 20 руб.) СП=65% (СП = 15 руб.)	100М	0,31	74,83	0,31	23	23		9,64	2,99
23	ТЕРм- 08- 03- 572- 03 УК ТЕР ИЗд4 П9.2.1 Козп=0,3 Кзм=0,3 Кмат=0	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600Х600 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 28 руб.) СП=65% (СП = 19 руб.)	ШТ	4	14,83	8	59	27	32	0,7	2,78
Итого: Демонтажные работы							82	50	32	5,77	
Накладные расходы по видам работ											
п. Р17	[22]			85 %	ФОТ		20				
п. 45.2	[23]			95 %	ФОТ		28				
ИТОГО накладные расходы по видам работ							48				
Сметная прибыль по видам работ											
п. Р17	[22]			65 %	ФОТ		15				
п. 45.2	[23]			65 %	ФОТ		19				
ИТОГО сметная прибыль							34				
ВРУ											
24	ТЕРм- 08- 03- 575- 01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ НР=95% (НР = 21 руб.) СП=65% (СП = 14 руб.)	ШТ	2	11,38		23	22		1,12	2,24
25	509- 2244 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 3Р 40А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,57/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	ШТ	2	31,63						
Итого: ВРУ							86	22	2,24		

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 214,297 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы по видам работ								
n. 45.2	[24]			95 %	ФОТ	21				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				21				
		Сметная прибыль по видам работ								
n. 45.2	[24]			65 %	ФОТ	14				
		ИТОГО сметная прибыль				14				

Межэтажные щиты

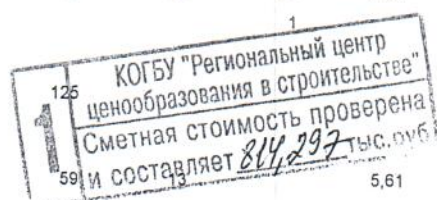
26	ТЕРМ- 08- 03- 572- 03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ НР=95% (НР = 91 руб.) СП=65% (СП = 62 руб.)	4	250,42	26,66	1002	91	107	2,32	9,28
			ШТ	22,78	1,28			5		
27	ПРАЙС "Кристалл-электро" "АТМ"	Щит этажный 3- квартирный ЩЭ.3 IP31 металлический УХЛ3 (МКМ42-03- 31) ЦЕНА=4526/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	4	694,85		2779				
			ШТ							
28	ТЕРМ- 08- 03- 575- 01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ НР=95% (НР = 376 руб.) СП=65% (СП = 257 руб.)	36	11,38		410	396		1,12	40,32
			ШТ	11						
29	509- 2237 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 2P 25A, ХАРАКТЕРИСТИКА В ЦЕНА=115,71/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	12	20,96		252				
			ШТ							
30	ПРАЙС "Кристалл-электро"	Диф.автомат АД12 2P 10А 30МА ЦЕНА=399,99/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	12	61,41		737				
			ШТ							
31	ПРАЙС "Кристалл-электро"	Диф.автомат АД12 2P 16А 30МА ЦЕНА=382,97/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	12	58,8		706				
			ШТ							

Итого: Межэтажные щиты 5886 487 107 49,6
5

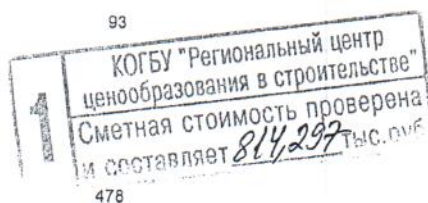
		Накладные расходы по видам работ								
n. 45.2	[26, 28]			95 %	ФОТ	467				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				467				
		Сметная прибыль по видам работ								
n. 45.2	[26, 28]			65 %	ФОТ	319				
		ИТОГО сметная прибыль				319				

Прокладка кабеля

32	ТЕРМ- 08- 02- 390- 01 Изм.Вып.1 2013	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	0,07	233,84	31,38	16	11	2	16,29	1,14
			100М	153,45	0,11					
33	509- 1831 ТСЦ2015- 01	КАБЕЛЬ- КАНАЛ (КОРОБ) "ЭЛЕКТРОПЛАСТ" 25X16 ММ ЦЕНА=17,46/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	7	3,16		22				
			М							
34	ТЕРМ- 08- 02- 399- 01 Изм.Вып.1 2013	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 НР=95% (НР = 3 руб.) СП=65% (СП = 2 руб.)	0,07	35,77	2,03	3	3		3,52	0,25
			100М	32,77	0,13					
35	501- 8458 СЦ(Ф) ТСЦ2015- 01	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ЦЕНА=74745,2/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	0,007	13540,8		95				
			1000М							
36	ТЕРМ- 08- 02- 411- 01 Изм.Вып.1 2013	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ НР=95% (НР = 75 руб.) СП=65% (СП = 51 руб.)	0,24	2218,52	200,98	532	78	48	34,7	8,33
			100М	323,06	2,81					
37	ПРАЙС "Кристалл-электро"	Металлорукав, диаметром 25 ЦЕНА=33,91/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	24	5,21						
			М							
38	ТЕРМ- 08- 02- 412-	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В	0,24	245,94	2,03				5,61	1,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	Изм. Вып. 1 2013	ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ² . НР=95% (НР = 12 руб.) СП=65% (СП = 8 руб.)	100М	52,23	0,13					
39	501- 8459 СЦ(Ф) ТСЦ2015- 01	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² ЦЕНА=115789,91/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	0,024 1000М	20976,43		503				
Итого: Прокладка кабеля						1355	105	50		11,06
		Накладные расходы по видам работ [32, 34, 36, 38]		95 %	ФОТ	100		1		
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				100				
		Сметная прибыль по видам работ [32, 34, 36, 38]		65 %	ФОТ	68				
		ИТОГО сметная прибыль				68				
Итого: Электроснабжение						7409	664	189		68,67
		Накладные расходы по видам работ [22]		85 %	ФОТ	20		8		
		[23-24, 26, 28, 32, 34, 36, 38]		95 %	ФОТ	616				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				636				
		Сметная прибыль по видам работ [22]		65 %	ФОТ	15				
		[23-24, 26, 28, 32, 34, 36, 38]		65 %	ФОТ	420				
		ИТОГО сметная прибыль				435				
Газоснабжение										
40	ТЕРр- 65- 01- 001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=74% (НР = 209 руб.) СП=50% (СП = 142 руб.) Объем: 30 + 22 + 18 + 29	0,99 100М ТРУБОПРО ВОДА	334,65 285,25	7,03 1,1	331	282	7	34,66	34,31
41	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,2178 Т					1		
42	ТЕРр- 65- 01- 002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ НР=74% (НР = 22 руб.) СП=50% (СП = 15 руб.) Объем: 2 + 4	0,06 100М ТРУБОПРО ВОДА	575,77 490,67	12,05 1,87	35	30	1	59,62	3,58
43	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0204 Т							
44	ТЕР- 16- 02- 003- 06 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ НР=115,2% (НР = 20 руб.) СП=70,55% (СП = 12 руб.)	0,04 100М ТРУБОПРО ВОДА	4636,42 429,17	133,19 3,04	185	17	5	45,03	1,8
45	ССЦ01- 302- 1316	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-4 М	40		-160				
46	103- 0138 ТСЦ2015- 01	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ ЦЕНА=128,4/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	4 М	23,26		93				
47	302- 1836	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ	3	159,34						478



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТСЦ2015-01	11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЦЕНА=879,58/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	ШТ							
48	ТЕР- 16- 02- 003-05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НР=115,2% (НР = 8 руб.) СП=70,55% (СП = 5 руб.)	0,02 100М ТРУБОПРО ВОДА	3800,7 338,76	72,99 2,4	76	7	1	35,55	0,71
49	ТЕР- 16- 02- 003-04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ НР=115,2% (НР = 114 руб.) СП=70,55% (СП = 70 руб.)	0,29 100М ТРУБОПРО ВОДА	3308,49 338,76	72,99 2,4	959	98	21	35,55	10,31
50	ТЕР- 16- 02- 003-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НР=115,2% (НР = 70 руб.) СП=70,55% (СП = 43 руб.)	0,18 100М ТРУБОПРО ВОДА	3016,95 338,76	72,99 2,4	543	61	13	35,55	6,4
51	ТЕР- 16- 02- 003-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НР=115,2% (НР = 88 руб.) СП=70,55% (СП = 54 руб.)	0,22 100М ТРУБОПРО ВОДА	2826,07 338,76	72,99 2,4	622	75	16	35,55	7,82
52	ТЕР- 16- 02- 003-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ НР=115,2% (НР = 119 руб.) СП=70,55% (СП = 73 руб.)	0,3 100М ТРУБОПРО ВОДА	2825,41 338,76	72,99 2,4	848	102	22	35,55	10,66
53	302- 1831 ТСЦ2015- 01	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ ЦЕНА=93,6/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	12 ШТ	16,96		204				
54	ТЕР- 13- 03- 002-04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.13.6 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ- 021 (В ДВА СЛОЯ) НР=81% (НР = 11 руб.) СП=59,5% (СП = 8 руб.)	0,1059 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	644,27 128,73	23,6 0,25	68	14	2	12,21	1,29
55	ТЕР- 13- 03- 004-26 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.13.6 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) НР=81% (НР = 6 руб.) СП=59,5% (СП = 5 руб.)	0,1059 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	1406,21 79,19	15,58 0,25	149	8	2	8,81	0,93
56	ТЕР- 19- 01- 015-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НР=115,2% (НР = 418 руб.) СП=70,55% (СП = 256 руб.)	0,81 100М ГАЗОПРОВ ОДА	499,76 447,9		405	363		40,14	32,51

Итого: Газоснабжение 4836 1057 90 110,33

Накладные расходы по видам работ											
п. Р15.1	[40, 42]		74 %	ФОТ	231						
п. 16	[44, 48-52, 56]		115,2 %	ФОТ	837						
п. 13	[54-55]		81 %	ФОТ	17						
ИТОГО накладные расходы по видам работ					1085						
Сметная прибыль по видам работ											
п. Р15.1	[40, 42]		50 %	ФОТ	157						
п. 16	[44, 48-52, 56]		70,55 %	ФОТ	513						
п. 13	[54-55]		59,5 %	ФОТ	13						
ИТОГО сметная прибыль					683						

Теплоснабжение

Замена радиаторов

57	ТЕРр- 65- 19- 001	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ НР=74% (НР = 300 руб.) СП=50% (СП = 203 руб.) Объем: 24 + 22	0,48 100ШТ	926,7 858	68,7 24,6					50,6
58	ТЕРр- 65- 01- 001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=74% (НР = 48 руб.) СП=50% (СП = 33 руб.)	0,23 100М ТРУБОПРО ВОДА	334,65 285,25	7,03 1,1				34,66	7,97

426 КОГБУ Региональный центр
ценнообразования в строительстве
Сметная стоимость проверена
и составляет 814,297 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0506							
			T							
60	ТЕР- 16- 02- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ НР=115,2% (НР = 97 руб.) СП=70,55% (СП = 59 руб.)	0,23	2234	58,83	514	83	14	37,92	8,72
			100М ТРУБОПРО ВОДА	361,33	2,4			1		
61	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Резьба д.15 ЦЕНА=6/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	92	0,92		85				
			ШТ							
62	ПРАЙС "САНТЕХНИКА"	Отвод стальной Ду 15 мм ЦЕНА=13/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	92	2		184				
			ШТ							
63	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Кран шар.11627п1а Ду15 с американкой ЦЕНА=140/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	92	21,49		1977				
			ШТ							
64	ТЕР- 18- 03- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ НР=115,2% (НР = 538 руб.) СП=70,55% (СП = 329 руб.) Объем: 329 * 0.175	0,5758	2341,46	475,11	1348	445	274	87,06	50,13
			100КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВ	773,05	37,64			22		
65	301- 0555 ТСЦ2015- 01	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКА МС- 140, ВЫСОТА ПОЛНАЯ 588 ММ, ВЫСОТА МОНТАЖНАЯ 500 ММ ЦЕНА=2227,37/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация ПЗ)	57,575	403,51		23232				
			КВТ							
66	ТЕР- 18- 07- 001- 05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ НР=115,2% (НР = 74 руб.) СП=70,55% (СП = 45 руб.)	46	2,1		97	64		0,12	5,52
			КОМПЛ	1,39						
67	301- 1580 ТСЦ2015- 01	КРАН МАЕВСКОГО ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ 15 ММ ЦЕНА=32,95/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	46	5,97		275				
			ШТ							
68	ТЕР- 13- 03- 004- 23 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ- 177 СЕРЕБРИСТОЙ НР=81% (НР = 19 руб.) СП=59,5% (СП = 14 руб.) Объем: (80.28 + 1.45)	0,8173	303,97	15,26	248	24	12	3,31	2,71
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	29,77	0,13					
69	ТЕР- 24- 01- 033- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=117% (НР = 26 руб.) СП=75,65% (СП = 17 руб.)	2	49,44		99	22		1,23	2,46
			ШТ	11,06						
70	ССЦ01- 302- 1344	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-2	37,3		-75				
			ШТ							
71	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Кран шаровый спускной 3/4" ЦЕНА=494/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	2	75,84		152				
			ШТ							
72	ТЕР- 18- 06- 007- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НР=115,2% (НР = 24 руб.) СП=70,55% (СП = 15 руб.)	0,2	210	93,38	42	21	19	11,41	2,28
			10ФИЛЬТР ОВ	104,95	0,48					
73	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Фильтр фланцевый сетчатый Ду 40 ЦЕНА=1995/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	2	306,28		613				
			ШТ							
Итого: Замена радиаторов						29294	1118	353		130,39

п. P15.1	Накладные расходы по видам работ [57-58]			
п. 16	[60, 64, 66, 72]	115,2%	ФОТ	
п. 13	[68]	81%	ФОТ	
п. 18	[69]	117%	ФОТ	
ИТОГО накладные расходы по видам работ				1126
Сметная прибыль по видам работ				
п. P15.1	[57-58]	50%	ФОТ	236

348
733
19
26

КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 814,297 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
n. 16	[60, 64, 66, 72]			70,55 %	ФОТ		448			
n. 13	[68]			59,5 %	ФОТ		14			
n. 18	[69]			75,65 %	ФОТ		17			
		ИТОГО сметная прибыль					715			

Итого: Теплоснабжение 29294 1118 353 130,39

Накладные расходы по видам работ										
n. P15.1	[57-58]			74 %	ФОТ		348			
n. 16	[60, 64, 66, 72]			115,2 %	ФОТ		733			
n. 13	[68]			81 %	ФОТ		19			
n. 18	[69]			117 %	ФОТ		26			
		ИТОГО накладные расходы по видам работ					1126			
Сметная прибыль по видам работ										
n. P15.1	[57-58]			50 %	ФОТ		236			
n. 16	[60, 64, 66, 72]			70,55 %	ФОТ		448			
n. 13	[68]			59,5 %	ФОТ		14			
n. 18	[69]			75,65 %	ФОТ		17			
		ИТОГО сметная прибыль					715			

Водоснабжение

74	ТЕРр- 65- 01- 001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=74% (НР = 91 руб.) СП=50% (СП = 62 руб.) Объем: 27 + 16	0,43	334,65	7,03	144	123	3	34,66	14,9
				100М ТРУБОПРО ВОДА	285,25	1,1				
75	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0946							
			T							
76	ТЕР- 16- 04- 002- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ НР=115,2% (НР = 719 руб.) СП=70,55% (СП = 440 руб.)	0,43	2710,82	628,9	1166	592	270	140,07	60,23
				100М ТРУБОПРО ВОДА	1375,49	75,46		32		
77	ССЦ01- 507- 0589	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-4.0334	70,6		-285				
			10М							
78	507- 3356 ТСЦ2015- 01	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/32 ЦЕНА=87,45/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	40,334	15,84		639				
			M							
79	507- 3297 ТСЦ2015- 01	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32X20X32 ММ ЦЕНА=10,2/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	12	1,85		22				
			ШТ							
80	507- 5057 ТСЦ2015- 01	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32X20 ММ ЦЕНА=6,14/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	6	0,94		6				
			ШТ							
81	507- 5096 ТСЦ2015- 01	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, РАЗЪЕМНАЯ ДИАМЕТРОМ 32X1" ЦЕНА=170,62/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	6	30,91		185				
			ШТ							
82	ПРАЙС "VALTEC"	Угольник полипропиленовый 32 мм ЦЕНА=18/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	7	3,26		23				
			ШТ							
83	302- 1834 ТСЦ2015- 01	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ЦЕНА=448,27/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	6	81,21						
			ШТ							
84	ПРАЙС "ВОДПОЛИМЕР"	Тройник ПЭ 40x1"x40 мм комперссионный с переходом на ВР ЦЕНА=210/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	5	38,04						
			ШТ							
85	ПРАЙС "ВОДПОЛИМЕР"	Муфта компрессионная 40x1" с ВР ЦЕНА=97/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1	17,57		18				
			ШТ							

487 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 814,297 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ТЕР-16-04-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НР=115,2% (НР = 164 руб.) СП=70,55% (СП = 100 руб.)	0,06	4344,8	1744,35	261	129	105	218,78	13,13
		ТРУБОПРО ВОДА	100М	2148,38	214,55			13		
87	ССЦ01-507-0622	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	-0.5394	42,9		-23				
		10М								
88	507-3354 ТСЦ2015-01	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/20 ЦЕНА=33,08/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	5,394	5,99		32				
		М								
89	507-3173 ТСЦ2015-01	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЦЕНА=4,51/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	6	0,82		5				
		ШТ								
90	ПРАЙС "VALTEC"	Кран шаровый полипропиленовый, диаметром 20 мм ЦЕНА=182/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	18	32,97		593				
		ШТ								

Итого: Водоснабжение 3463 844 378 88,26
45

п. Р15.1	Накладные расходы по видам работ [74]	74 %	ФОТ	91
п. 16	[76, 86]	115,2 %	ФОТ	883
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			974
п. Р15.1	Сметная прибыль по видам работ [74]	50 %	ФОТ	62
п. 16	[76, 86]	70,55 %	ФОТ	540
	ИТОГО сметная прибыль			602

Итого по смете: 88226 8464 4821 968,01
302

Прямые затраты	88226
Основная зарплата	8464
Материальные затраты	74941
Эксплуатация машин	4821
в тч ЗП машинистов	302
Накладные расходы (по смете)	8003
Сметная прибыль (по смете)	5645
Итого СМР в ценах января 2000 г.	101874
Всего в ценах января 2000 г.	882947
-Переход в тек. цены Января 2015 г. (Информ.бюллетень РЦЦС №14 от 10.02.2015г.)	
З/плата основных рабочих в тек.ценах	12,42 105123
З/плата машинистов в тек. ценах	12,42 3751
Эксплуатация машин в тек. ценах	6,36 30662
Материалы в тек. ценах	5,52 413674
Итого в тек. ценах без оборудования	549459
НР от ФОТ (с К=0,85 Письмо.2536-ИП/12/ГС)	10,56 84512
СП от ФОТ (с К=0,8 Письмо 2536-ИП/12/ГС)	9,94 56111
ИТОГО с НР и СП	690082
ИТОГО_	690082
Итого СМР	690082
НДС	124215
ВСЕГО с НДС	814297
	18 %

КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 814,297 тыс. руб.
23.04.2015г.

Составил:

Черанева Е.П.

Суслопарова М.Н.

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

Проверил:

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №25-03-01

Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Кировская обл., Оричевский р-н, пгт Мирный, ул. Лесозаводская, д.5

Основание: рабочая документация ЭК-019-РД-ВК

Сметная стоимость	16913 руб.
строительных работ	16913 руб.
монтажных работ	0 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	2708 руб.
Нормативная трудоемкость	23 чел. час.

Смета составлена в ценах ТСНБ-2009 (изм. 1 вып. 2013) с пересчетом в цены января 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водоснабжение										
1	ТЕР-46-04-010-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	0,01	347,95	111,95	3	2	1	30,53	0,31
			100М2 ПОКРЫТИЯ	236	40,08					
2	ТЕР-01-02-057-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=72% (НР = 10 руб.) СП=38,25% (СП = 5 руб.)	0,01	1368,98		14	14		177,1	1,77
			100М3 ГРУНТА	1368,98						
3	ТЕРр-65-01-001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=74% (НР = 14 руб.) СП=50% (СП = 10 руб.)	0,065	334,65	7,03	22	19		34,66	2,25
			100М ТРУБОПРО ВОДА	285,25	1,1					
4	ССЦ01-509-9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0143							
			Т							
5	ТЕР-16-04-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ НР=115,2% (НР = 33 руб.) СП=70,55% (СП = 20 руб.)	0,02	2710,82	628,9	54	27	13	140,07	2,8
			100М ТРУБОПРО ВОДА	1375,49	75,46			2		
6	ССЦ01-507-0589	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-0,1876	70,6		-13				
			10М							
7	507-3356 ТСЦ2015-01	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/32 ЦЕНА=87,45/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	1,876	15,84		30				
			М							
8	507-3297 ТСЦ2015-01	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х20Х32 ММ ЦЕНА=10,2/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	2	1,85						
			ШТ							

1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 16,913 тыс. руб.

22.04.2015

Суслопарова М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ПРАЙС "VALTEC"	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ЦЕНА=18/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	2,76			3			
10	507- 3288 ТСЦ2015- 01	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ЦЕНА=10,97/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	1,99			2			
11	507- 5057 ТСЦ2015- 01	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ ЦЕНА=6,14/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	1,11			1			
12	ПРАЙС "VALTEC"	Кран шаровый полипропиленовый Ду20 ЦЕНА=182/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	27,94			84			
13	ТЕР- 16- 04- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НР=115,2% (НР = 124 руб.) СП=70,55% (СП = 76 руб.)	0,045 100М ТРУБОПРО ВОДА	4344,8 2148,38	1744,35 214,55	196	98	78 10	218,78	9,84
14	ССЦ01- 507- 0622	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	-0.4045 10М	42,9			-17			
15	507- 3354 ТСЦ2015- 01	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РН 20/20 ЦЕНА=33,08/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	4,0455 М	5,99			24			
16	507- 3173 ТСЦ2015- 01	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЦЕНА=4,51/5,52 Клз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	0,82			1			
17	ПРАЙС "Водполимер"	СЕДЕЛКА С РЕЗ. ОТВ. 63Х1"- 1" SAB ЦЕНА=116/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	17,81			18			
18	ПРАЙС "Водполимер"	МУФТА КОМБ. D32- 1" НР ЦЕНА=168/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	25,79			26			
19	ТЕР- 01- 02- 061- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 НР=72% (НР = 6 руб.) СП=38,25% (СП = 3 руб.)	0,01 100М3 ГРУНТА	756,19 756,19			8	8	101,78	1,02
20	ТЕР- 11- 01- 033- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ НР=110,7% (НР = 7 руб.) СП=63,75% (СП = 4 руб.)	0,01 100М2 ПОКРЫТИ Я	6318,65 589,35	120,18 7,96	63	6	1	69,83	0,7

Итого: Водоснабжение 523 174 93 18,69

Накладные расходы по видам работ		Сметная прибыль по видам работ	
п. 1.2	[2, 19]	72 %	ФОТ 16
п. Р15.1	[3]	74 %	ФОТ 14
п. 16	[5, 13]	115,2 %	ФОТ 157
п. 11	[20]	110,7 %	ФОТ 7
ИТОГО накладные расходы по видам работ			194
п. 1.2	[2, 19]	38,25 %	ФОТ 8
п. Р15.1	[3]	50 %	ФОТ 10
п. 16	[5, 13]	70,55 %	ФОТ 96
п. 11	[20]	63,75 %	ФОТ 4
ИТОГО сметная прибыль			118

Установка общедомового счетчика

21	ТЕРр- 65- 01- 001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	0,008	934,65			3		34,66	0,28
----	-------------------	---------------------------	-------	--------	--	--	---	--	-------	------

1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве" Сметная стоимость проверена и составляет 16,913 тыс.руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ НР=74% (НР = 2 руб.) СП=50% (СП = 2 руб.) Объем: 0,2 * 4	100М ТРУБОПРО ВОДА	285,25		1,1				
22	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0018 Т							
23	ТЕР- 16- 06- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ НР=115,2% (НР = 5 руб.) СП=70,55% (СП = 3 руб.)	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)	576,18 4,39	1,08	576	4	1	0,47	0,47
24	ССЦ01- 301- 3165	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-1 ШТ	570		-570				
25	ПРАЙС ООО "Калипсо"	ВСХ- 32 Счетчик холодной воды ЦЕНА=5111,82/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	784,79		785				
26	ТЕР- 18- 06- 007- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ НР=115,2% (НР = 9 руб.) СП=70,55% (СП = 6 руб.)	0,1 10ФИЛЬТР ОВ	164,16 87,58	66,21 0,48	16	8	7	9,41	0,94
27	ПРАЙС "СанТехМир"	Фильтр 1 1/4" латунь ЦЕНА=575/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	88,28		88				
28	ТЕР- 24- 01- 033- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ НР=117% (НР = 20 руб.) СП=75,65% (СП = 13 руб.)	2 ШТ	29,23 8,68		58	17		0,97	1,93
29	ССЦ01- 302- 1342	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	-2 ШТ	19,9		-40				
30	ПРАЙС "VALTEC"	Кран шаровой латунный с переходом на полипропиленовую трубу 32 x 1" ЦЕНА=614/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	2 ШТ	94,26		189				
Итого: Установка общедомового счетчика						1105	32	8		3,62

п. Р15.1	Накладные расходы по видам работ [21]	74 %	ФОТ	2						
п. 16	[23, 26]	115,2 %	ФОТ	14						
п. 18	[28]	117 %	ФОТ	20						
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			36						
п. Р15.1	Сметная прибыль по видам работ [21]	50 %	ФОТ	2						
п. 16	[23, 26]	70,55 %	ФОТ	9						
п. 18	[28]	75,65 %	ФОТ	13						
	ИТОГО сметная прибыль			24						
Итого по смете:						1628	206	101		22,31
							12			

Прямые затраты 1628
Основная зарплата 206
Материальные затраты 1321
Эксплуатация машин 101
в тч ЗП машинистов 12
Накладные расходы (по смете) 230
Сметная прибыль (по смете) 142
Итого СМР в ценах января 2000 г.

Всего в ценах января 2000 г.
-Переход в тек. цены января 2015 г.
(Информ.бюллетень РЦЦС №14 от
10.02.2015г.)
З/плата основных рабочих в тек.ценах 12,42

2000 КОГБУ "Региональный центр
образования в строительстве"
2000 Сметная стоимость проверена
и составляет 16,913 тыс.руб

2559

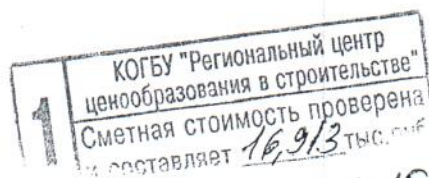
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		З/плата машинистов в тек. ценах		12,42		149				
		Эксплуатация машин в тек. ценах		6,36		642				
		Материалы в тек. ценах		5,52		7292				
		Итого в тек. ценах без оборудования				10493				
		НР от ФОТ (с К=0,85 Письмо.2536-ИП/12/ГС)		10,56		2429				
		СП от ФОТ (с К=0,8 Письмо 2536-ИП/12/ГС)		9,94		1411				
		ИТОГО с НР и СП				14333				
		Итого СМР				14333				
		НДС		18 %		2580				
		ВСЕГО с НДС				16913				

Составил:



Черанева Е.П.

Проверил:



23.04.2015г.

 Суслопарова М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №25-05-01

Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Кировская обл., Оричевский р-н, пгт Мирный, ул. Лесозаводская, д.8

Основание: Рабочая документация ЭК-018-РД-ОВ, ЭК-018-РД-ЭМ

Сметная стоимость	170432 руб.
строительных работ	134492 руб.
монтажных работ	35940 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	23349 руб.
Нормативная трудоемкость	202 чел. час.

Смета составлена в ценах ТСНБ-2009 (изм. 1 вып. 2013) с пересчетом в цены января 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Теплоснабжение										
1	ТЕРр- 65- 19- 001	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ НР=74% (НР = 78 руб.) СП=50% (СП = 53 руб.)	0,12 100ШТ	926,7 858	68,7 24,6	111	103	8	110	13,2
2	ТЕРр- 65- 14- 003	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (диаметром 50 мм и 15 мм) НР=74% (НР = 246 руб.) СП=50% (СП = 166 руб.) Объем: 84 + 6	0,9 100М ТРУБОПРО ВОДА	390,56 367,98	6,54	352	332	6	43,6	39,24
3	ТЕР- 16- 02- 001- 06 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=115,2% (НР = 438 руб.) СП=70,55% (СП = 268 руб.)	0,84 100М ТРУБОПРО ВОДА	4670,68 448,47	113,96 3,04	3923	377	96	47,06	39,53
4	ТЕР- 16- 02- 007- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=115,2% (НР = 25 руб.) СП=70,55% (СП = 16 руб.)	2 СОЕДИНЕ НИЕ	86,13 10,84	5,59	172	22	11	1,1	2,21
5	ТЕР- 16- 02- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ (с учетом резьбы и отводов) НР=115,2% (НР = 33 руб.) СП=70,55% (СП = 20 руб.) Объем: 6 + 24 * 0,06 + 24 * 0,026	0,0806 100М ТРУБОПРО ВОДА	2234 361,33	58,83 2,4	180	29	5	37,92	3,06
6	ПРАЙС "САНТЕХМАРКЕТ"	Кран шар. 11627n1a Ду15 с американкой ЦЕНА=140/1,18/5,52 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,52 (Индексация)	24 ШТ	21,49		516				
7	ТЕР- 18- 03- 001-	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	0,1803	2341,46	475,11	422	139		87,06	15,7

1 КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена и составляет 170,432 тыс.руб

23.04.2015

А.И. Сидорова М.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЧУГУННЫХ НР=115,2% (НР = 168 руб.) СП=70,55% (СП = 103 руб.) Объем: 103 * 0,175	100КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВ	773,05	37,64			7		
8	301-0555 ТСЦ2015-01	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКА МС- 140, ВЫСОТА ПОЛНАЯ 588 ММ, ВЫСОТА МОНТАЖНАЯ 500 ММ ЦЕНА=2227,37/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация ПЗ) Объем: 103 * 0,175	18,025 КВТ	403,51		7273				
9	ТЕР- 18- 07- 001- 05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	12 КОМПЛ	2,1 1,39		25	16		0,14	1,66
10	301- 1580 ТСЦ2015- 01	КРАН МАЕВСКОГО ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ 15 ММ ЦЕНА=32,95/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	12 ШТ	5,97		72				
11	ТЕР- 13- 03- 004- 23 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ- 177 СЕРЕБРИСТОЙ НР=81% (НР = 20 руб.) СП=59,5% (СП = 15 руб.) Объем: (25,13 + 15,83 + 0,4 + 0,5) * 2	0,8372 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	303,97 29,77	15,26 0,13	254	25	13	3,31	2,77
12	ТЕР- 26- 01- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НР=90% (НР = 77 руб.) СП=59,5% (СП = 51 руб.)	0,207 М3 ИЗОЛЯЦИ И	1088,43 410,04	80,18	225	85	17	41,76	8,64
13	104- 1334 ТСЦ2015- 01	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, ДИАМЕТРОМ 60 ММ (ROCKWOOL) ЦЕНА=181,13/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	17 М	32,81		558				
14	ТЕР- 16- 07- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ НР=115,2% (НР = 68 руб.) СП=70,55% (СП = 42 руб.)	0,9 100М ТРУБОПРО ВОДА	127,17 66,44	55,69	114	59	50	5,76	5,19

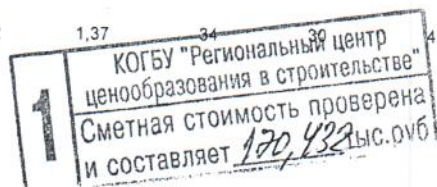
Итого: Теплоснабжение 14197 1187 292 131,19

Накладные расходы по видам работ	
п. Р15.1	[1-2]
п. 16	[3-5, 7, 14]
п. 13	[11]
п. 20	[12]
ИТОГО накладные расходы по видам работ 1153	
Сметная прибыль по видам работ	
п. Р15.1	[1-2]
п. 16	[3-5, 7, 14]
п. 13	[11]
п. 20	[12]
ИТОГО сметная прибыль 734	

Электроснабжение

Демонтаж

15	ТЕРр- 67- 01- 002	ДЕМОНТАЖ ШНУРА НА РОЛИКАХ НР=85% (НР = 8 руб.) СП=65% (СП = 6 руб.)	0,42 100М	21,41 21,41		9	9		2,77	1,16
16	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0029 Т							
17	ТЕРм- 08- 03- 599-	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,	3	11,42	1,37	34			1,02	3,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	УК ТЕР ИЗД4 П9.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=95% (НР = 29 руб.) СП=65% (СП = 20 руб.)	ШТ	10,05	0,08					

Итого: Демонтаж 43 39 4 4,23

Накладные расходы по видам работ	
п. Р17	[15]
п. 45.2	[17]
ИТОГО накладные расходы по видам работ 37	
Сметная прибыль по видам работ	
п. Р17	[15]
п. 45.2	[17]
ИТОГО сметная прибыль 26	

ВРУ

18	ТЕРм- 08- 03- 599- 12	ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ НР=95% (НР = 31 руб.) СП=65% (СП = 21 руб.)	1 ШТ	98,3 33,49	4,56 0,26	98	33	5	3,41	3,41
19	ПРАЙС "Кристалл- Электро"	Щит распределительный навесной ЩРН- 12з IP54 265x310x120 с замком ЦЕНА=1158,12/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	177,8		178				
20	ТЕРм- 08- 03- 575- 01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ НР=95% (НР = 10 руб.) СП=65% (СП = 7 руб.)	1 ШТ	11,38 11		11	11		1,12	1,12
21	509- 2246 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 3Р 63А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=216,68/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	39,25		39				
22	ТЕРм- 08- 03- 600- 02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ НР=95% (НР = 9 руб.) СП=65% (СП = 6 руб.)	1 ШТ	11,01 8,54	2,03 0,13	11	9	2	0,87	0,87
23	ПРАЙС "ЭТМ"	Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный СЕ 302 R31 ЦЕНА=3768/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	578,17		578				

Итого: ВРУ 916 53 7 5,4

Накладные расходы по видам работ	
п. 45.2	[18, 20, 22]
ИТОГО накладные расходы по видам работ 50	
Сметная прибыль по видам работ	
п. 45.2	[18, 20, 22]
ИТОГО сметная прибыль 34	

Щит распределительный 1

24	ТЕРм- 08- 03- 599- 12	ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ НР=95% (НР = 31 руб.) СП=65% (СП = 21 руб.)	1 ШТ	98,3 33,49	4,56 0,26	98	33	5	3,41	3,41
25	ПРАЙС "Кристалл- Электро"	Щит распределительный навесной ЩРН- П- 18 прозрачная дверь IP54 ЦЕНА=473,17/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	72,64		73				
26	ТЕРм- 08- 03- 575- 01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ НР=95% (НР = 125 руб.) СП=65% (СП = 86 руб.)	12 ШТ	11,38 11		137	132		1,12	13,44
27	509- 2237 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 2Р 25А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=115,71/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	20,96						

1 КОГБУ⁶⁹ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
Сметная стоимость проверена
и составляет 170,432 тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	509-2227 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 1P 10A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=58,3/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	4 ШТ	10,56		42				
29	509-2228 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 1P 16A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=58,28/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	10,56		32				
30	509-2242 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 3P 16A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,53/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	31,62		32				
31	509-2243 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 3P 25A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,57/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	31,63		32				

Итого: Щит распределительный 1 509 165 5 16,85

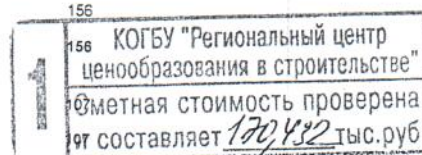
	Накладные расходы по видам работ									
п. 45.2	[24, 26]			95 %	ФОТ	156				
	ИТОГО накладные расходы по видам работ					156				
	Сметная прибыль по видам работ									
п. 45.2	[24, 26]			65 %	ФОТ	107				
	ИТОГО сметная прибыль					107				

Щит распределительный 2

32	ТЕРМ-08-03-599-12	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ НР=95% (НР = 31 руб.) СП=65% (СП = 21 руб.)	1 ШТ	98,3 33,49	4,56 0,26	98	33	5	3,41	3,41
33	ПРАЙС "Кристалл-Электро"	Щит распределительный навесной ШРН-П-18 прозрачная дверь IP54 ЦЕНА=473,17/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	72,64		73				
34	ТЕРМ-08-03-575-01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ НР=95% (НР = 125 руб.) СП=65% (СП = 86 руб.)	12 ШТ	11,38 11		137	132		1,12	13,44
35	509-2237 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 2P 25A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=115,71/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	20,96		63				
36	509-2227 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 1P 10A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=58,3/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	4 ШТ	10,56		42				
37	509-2228 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 1P 16A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=58,28/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	10,56		32				
38	509-2242 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 3P 16A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,53/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	31,62		32				
39	509-2243 ТСЦ2015-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 3P 25A, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,57/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	31,63		32				

Итого: Щит распределительный 2 509 165 5 16,85

	Накладные расходы по видам работ									
п. 45.2	[32, 34]			95 %	ФОТ	156				
	ИТОГО накладные расходы по видам работ					156				
	Сметная прибыль по видам работ									
п. 45.2	[32, 34]			65 %	ФОТ	107				
	ИТОГО сметная прибыль					107				



Щит распределительный 3

40	ТЕРМ-08-03-599-	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,	1	98,3	4,56	98	33	5	3,41	3,41
----	-----------------	----------------------	---	------	------	----	----	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12		УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ НР=95% (НР = 31 руб.) СП=65% (СП = 21 руб.)	ШТ	33,49	0,26					
41	ПРАЙС "Кристалл-Электро"	Щит распределительный навесной ШРН- П- 18 прозрачная дверь IP54 ЦЕНА=2710/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	416,05		416				
42	ТЕРМ- 08- 03- 575- 01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ НР=95% (НР = 125 руб.) СП=65% (СП = 86 руб.)	12 ШТ	11,38 11		137	132		1,12	13,44
43	509- 2237 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 2P 25А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=115,71/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	20,96		63				
44	509- 2227 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 1P 10А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=58,3/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	4 ШТ	10,56		42				
45	509- 2228 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 1P 16А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=58,28/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	3 ШТ	10,56		32				
46	509- 2242 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 3P 16А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,53/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	31,62		32				
47	509- 2243 ТСЦ2015- 01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47- 29 3P 25А, ХАРАКТЕРИТИКА В ЦЕНА=174,57/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	1 ШТ	31,63		32				

Итого: Щит распределительный 3

852 165 5 16,85

п. 45.2	Накладные расходы по видам работ [40, 42]	95 %	ФОТ	156
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			156
п. 45.2	Сметная прибыль по видам работ [40, 42]	65 %	ФОТ	107
	ИТОГО сметная прибыль			107

Прокладка кабеля

48	ТЕРМ- 08- 02- 411- 01 Изм.Вып.1 2013	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ НР=95% (НР = 18 руб.) СП=65% (СП = 12 руб.)	0,06 100М	2218,52 323,06	200,98 2,81	133	19	12	34,7	2,08
49	ПРАЙС "Кристалл-электро"	Металлорукав, диаметром 25 мм ЦЕНА=33,91/1,18/5,52 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,52 (Индексация)	6 М	5,21		31				
50	ТЕРМ- 08- 02- 412- 01 Изм.Вып.1 2013	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ² НР=95% (НР = 3 руб.) СП=65% (СП = 2 руб.)	0,06 100М	245,94 52,23	2,03 0,13	15	3		5,61	0,34
51	ТЕРМ- 08- 02- 390- 01 Изм.Вып.1 2013	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ НР=95% (НР = 52 руб.) СП=65% (СП = 36 руб.)	0,36 100М	233,84 153,45	31,38 0,11	84	55	11	16,29	5,86
52	509- 1831 ТСЦ2015- 01	КАБЕЛЬ- КАНАЛ (КОРОБ) "ЭЛЕКТРОПЛАСТ" 25X16 ММ ЦЕНА=17,46/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	36 М	3,16		114				
53	ТЕРМ- 08- 02- 399- 02 Изм.Вып.1 2013	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ² НР=95% (НР = 15 руб.) СП=65% (СП = 10 руб.)	0,36 100М	100,04 43,76	6,1 0,38	36	16	2	4,7	1,69
54	501- 8459 СЦ(Ф) ТСЦ2015- 01	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 кв. С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² ЦЕНА=115789,91/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	0,014 1000М	20976,43						

КОГБУ²⁹⁴ Региональный центр
ценообразования в строительстве
Сметная стоимость проверена
и составляет 180,432 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	501-8458 СЦ(Ф) ТСЦ2015-01	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИДХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ЦЕНА=74745,2/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	0,011 1000М	13540,8		149				
56	501-8457 СЦ(Ф) ТСЦ2015-01	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИДХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 ЦЕНА=46740,98/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	0,01 1000М	8487,57		85				
57	501-8460 СЦ(Ф) ТСЦ2015-01	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИДХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 ЦЕНА=206298,98/5,52 Кпз=1/5,52 (Индексация)	0,007 1000М	37373		262				
Итого: Прокладка кабеля							1203	93	25	9,98
п. 45.2		Накладные расходы по видам работ [48, 50-51, 53]		95 %	ФОТ	88				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				88				
п. 45.2		Сметная прибыль по видам работ [48, 50-51, 53]		65 %	ФОТ	60				
		ИТОГО сметная прибыль				60				
Итого: Электроснабжение							4031	680	51	70,16
п. P17		Накладные расходы по видам работ [15]		85 %	ФОТ	8				
п. 45.2		[17-18, 20, 22, 24, 26, 32, 34, 40, 42, 48, 50-51, 53]		95 %	ФОТ	635				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				643				
п. P17		Сметная прибыль по видам работ [15]		65 %	ФОТ	6				
п. 45.2		[17-18, 20, 22, 24, 26, 32, 34, 40, 42, 48, 50-51, 53]		65 %	ФОТ	435				
		ИТОГО сметная прибыль				441				
Итого по смете:							18228	1867	343	201,34
		Прямые затраты				18228				
		Основная зарплата				1867				
		Материальные затраты				16018				
		Эксплуатация машин				343				
		в тч ЗП машинистов				13				
		Накладные расходы (по смете)				1796				
		Сметная прибыль (по смете)				1175				
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				21199				
		Всего в ценах января 2000 г.				182682				
		-Переход в тек. цены января 2015 г. (Информ.бюллетень РЦЦС №14 от 10.02.2015г.)								
		З/плата основных рабочих в тек. ценах	12,42			23188				
		З/плата машинистов в тек. ценах	12,42							
		Эксплуатация машин в тек. ценах	6,36							
		Материалы в тек. ценах	5,52							
		Итого в тек. ценах без оборудования				113788				
		НР от ФОТ (с К=0,85 Письмо.2536-ИП/12/ГС)	10,56			18966				

161 КОГБУ "Региональный центр
ценообразования в строительстве"
2181 Сметная стоимость проверена
884191 составляет 170 432 тыс.руб

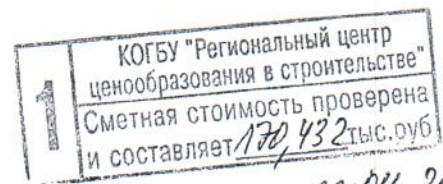
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ (с К=0,8 Письмо 2536-ИП/12/ГС)		9,94		11680				
		ИТОГО с НР и СП				144434				
		Итого СМР				144434				
		НДС		18 %		25998				
		ВСЕГО с НДС				170432				

Составил:



Черанева Е.П.

Проверил:



23.04.2015,


Суслопарова М.Н.