

УТВЕРЖДЕНО

Забайкальский фонд капитального
ремонта многоквартирных домов

от « 03 » 07/2015 № 67

Генеральный директор

 Е.В.Кирсанова

Документация
открытого конкурса по отбору организаций для оказания услуг по
осуществлению строительного контроля за объектами капитального
ремонта предусмотренными, Региональным краткосрочным планом
реализации Региональной программы капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории
Забайкальского края, на 2015 год.

(конкурсная документация)

г. Чита
2015 год

УТВЕРЖДЕНО

Забайкальский фонд капитального
ремонта многоквартирных домов

от « _____ » _____ № _____

Генеральный директор

_____ Е.В.Кирсанова

Документация

открытого конкурса по отбору организаций для оказания услуг по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта предусмотренными, Региональным краткосрочным планом реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края, на 2015 год.

(конкурсная документация)

г. Чита
2015 год

Настоящий Порядок определяет порядок привлечения региональным оператором, организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по строительному контролю за объектами капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Настоящая документация разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, ст. 182 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Законом Забайкальского края от 29 октября 2013 г. № 875-ЗЗК «О регулировании отдельных вопросов обеспечения проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края», Порядком привлечения региональным оператором, органом местного самоуправления, муниципальным бюджетным учреждениями подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме», утвержденном постановлением Правительства Забайкальского края от 22 августа 2014 года № 472 (далее по тексту Порядок).

Термины и определения

Термины и понятия, используемые в настоящей документации:

- 1) региональная программа капитального ремонта - региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Забайкальского края, разработанная в соответствии с требованиями статьи 168 Жилищного кодекса Российской Федерации;
- 2) объект конкурса - общее имущество многоквартирного дома, расположенного на территории Забайкальского края и включенного в региональную программу капитального ремонта;
- 3) договор - договор на оказание услуг и (или) выполнение работ по строительному контролю за объектами капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, заключаемый между заказчиком и организацией, определенной по результатам конкурса;
- 4) конкурсная комиссия - коллегиальный орган, созданный организатором конкурса для рассмотрения, сопоставления оценки заявок и подведения итогов конкурсного отбора;
- 5) участник конкурсного отбора юридические лица независимо от организационно-правовой формы и (или) индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям конкурсной документации по проведению конкурсного отбора, имеющие предусмотренную действующим законодательством документацию на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, а в случае выполнения работ, требующих наличия выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, имеющие соответствующее свидетельство о допуске к таким работам;
- б) заявка - документ (комплект документов), содержащий предложение участника конкурсного отбора по условиям оказания услуг и (или) выполнения

работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, подготовленный в соответствии с конкурсной документацией;

7) документация о конкурсном отборе - комплект документов, утвержденный руководителем организатора конкурса, регламентирующий вопросы связанные с проведением конкурса, содержащий, в том числе требования к участникам конкурсного отбора и критерии оценки заявок, исходную информацию о технических характеристиках объекта конкурсов, видах, объемах и стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, условиях и процедуре конкурса, проект договора, сроки его заключения и иные сведения.

8) официальный сайт:

– сайт Министерства территориального развития Забайкальского края (<http://минтер.забайкальскийкрай.рф/>).

- сайт Забайкальского фонда капитального ремонта МКД (www.fondkr75.ru)

1. Общие положения

1. Организатор конкурса:

Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирного дома, ИНН/КПП 7536986902/753601001

Юридический адрес: 672038, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Тимирязева, д. 31.

Фактический адрес: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д. 106.

Почтовый адрес: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д. 106

контактный телефон: 8 (3022) 41-46-61 – отдел подготовки конкурсной и сметной документации, факс 8 (3022) 41-42-17

адрес электронной почты: mail@fondkr75.ru

2. Предмет конкурса:

Право заключения договора подряда на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта, предусмотренными Региональным краткосрочным планом реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края, на 2015 год.

3. Начальная (максимальная) цена договора: 100449,98 рублей 98 копеек (сто тысяч четыреста сорок девять) рублей 98 копеек, в том числе НДС.

4. Сроки выполнения работ: в соответствии с Техническим заданием.

2. Конкурсная комиссия

2.1. Конкурсная комиссия - коллегиальный орган, созданный организатором конкурса для рассмотрения, сопоставления и оценки заявок и подведения итогов конкурсного отбора.

2.2. К компетенции конкурсной комиссии относятся:

- 1) вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе;
- 2) рассмотрение заявок на предмет определения полномочий лиц, подавших конкурсные заявки, а также соответствия конкурсных заявок требованиям конкурсной документации.
- 3) принятие решения о допуске участника конкурсного отбора к участию в конкурсе или об отказе в таком допуске, которое оформляется протоколом заседания конкурсной комиссии;
- 4) оценка и сопоставление конкурсных заявок;
- 5) определение победителя конкурсного отбора;
- 6) принятие решения о признании конкурсного отбора не состоявшимся;
- 7) уведомление участников конкурса о принятых решениях;
- 8) осуществление иных действий в соответствии с настоящей документацией и правовыми актами Российской Федерации и Забайкальского края.

2.3. Число членов конкурсной комиссии должно составлять не менее пяти человек. В состав комиссии включаются представители организатора конкурса;

2.4. Членами конкурсной комиссии не могут быть физические лица, лично заинтересованные в результатах конкурсного отбора (в том числе физические лица, состоящие в трудовых отношениях с организациями, являющимися участниками конкурсного отбора, а также родственники участника конкурсного отбора - физического лица (физических лиц), состоящего в трудовых отношениях с организациями, являющимися участниками конкурсного отбора, либо физические лица, на которых способны оказывать влияние участники конкурсного отбора (в том числе физические лица, являющиеся участниками (акционерами) указанных организаций, членами их органов управления, кредиторами участников конкурсного отбора). В случае выявления в составе конкурсной комиссии указанных лиц организатор конкурса обязан незамедлительно исключить их из состава конкурсной комиссии и назначить иных лиц.

2.5. Руководство работой конкурсной комиссии осуществляет председатель конкурсной комиссии, а в его отсутствие - заместитель председателя конкурсной комиссии.

2.6. Все члены конкурсной комиссии обладают равным статусом и извещаются о каждом заседании конкурсной комиссии.

2.7. Каждый член конкурсной комиссии имеет один голос. Передача права голоса иному лицу, в том числе другому члену конкурсной комиссии, не допускается.

2.8. Заседание конкурсной комиссии правомочно (имеет кворум), если в нем приняли участие не менее половины от общего количества членов конкурсной комиссии.

2.9. Решения конкурсной комиссии принимаются простым большинством голосов членов конкурсной комиссии, присутствующих на заседании. При равенстве голосов голос председательствующего на заседании конкурсной комиссии является решающим.

2.10. Решения конкурсной комиссии в день их принятия оформляются протоколом, который подписывают члены конкурсной комиссии, принявшие участие в заседании конкурсной комиссии.

2.11. Заседание конкурсной комиссии не может проходить в выходной или праздничный день.

2.12. На заседаниях конкурсной комиссии по вскрытию конвертов с заявками могут присутствовать представители всех участников конкурсного отбора, а также по решению конкурсной комиссии иные лица.

3. Извещение о проведении конкурса

3.1. Информация о конкурсном отборе (извещение о проведении конкурсного отбора, конкурсная документация) публикуется организатором конкурсного отбора на официальном сайте Министерства территориального развития Забайкальского края, а также (при его наличии) на официальном сайте организатора конкурсного отбора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня утверждения конкурсной документации или изменений в нее соответственно.

3.2. Извещение о проведении конкурсного отбора должно содержать сведения предмет конкурсного отбора, наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона организатора конкурсного отбора, сведения о начальной (максимальной) цене договора подряда, сроки начала и окончания работ и (или) оказание услуг по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, место выполнения работ, дата, время и место заседания конкурсной комиссии.

3.3. На основании ст. 1058 Гражданского Кодекса Российской Федерации Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурсного отбора в течении первой половины срока, установленного для приема заявок на участие в конкурсе.

3.4. Извещение об отказе от проведения конкурса размещается комиссией в течение одного рабочего дня со дня принятия решения на официальном сайте.

3.5. В случае внесения изменений в конкурсную документацию организатор конкурсного отбора переносит дату заседания конкурсной комиссии, но не более чем на пять рабочих дней. В этом случае организатор конкурсного отбора публикует объявление о переносе даты заседания конкурсной комиссии в том же источнике, в котором была размещена конкурсная документация, с указанием причин такого переноса и новой даты заседания конкурсной комиссии. Изменения в конкурсную документацию допускается вносить не более одного раза, не позднее трех рабочих дней, предшествующих дате, с которой начинается прием конкурсных заявок, указанной в конкурсной документации.

4. Требования к участникам конкурса

4.1. Участником конкурса могут быть юридические лица независимо от организационно-правовой формы и (или) индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям конкурсной документации по проведению конкурсного отбора, имеющие предусмотренную действующим законодательством документацию на оказание услуг по осуществлению

строительного контроля за объектами капитального ремонта многоквартирных домов, требующих наличия выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, имеющие соответствующее свидетельство о допуске к таким работам:

- Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, согласно перечню работ, утвержденному приказом Министерства регионального развития РФ ОТ 30.12.2009Г. №624:
- Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации;
- Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции;
- Строительный контроль за работами в области электроснабжения.

4.2. Для участия в конкурсном отборе не допускаются участники конкурсного отбора:

деятельность которых приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

имеющие просроченную задолженность перед каким-либо бюджетом бюджетной системы Российской Федерации или государственным внебюджетным фондом;

находящиеся в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;

находящиеся в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 года № 1062 «О порядке ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)»;

не представившие документы, предусмотренные конкурсной документацией, в установленный конкурсной документацией срок подачи конкурсных заявок;

не соответствующие требованиям, указанным в конкурсной документации, а в случае если предметом конкурсного отбора является выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, – не имеющие свидетельства о допуске к таким работам, выданное саморегулируемой организацией;

имеющие в представленных с конкурсной заявкой документах сведения, которые не соответствуют конкурсной документации.

4.3. При выявлении несоответствия участника конкурсного отбора требованиям, установленным Порядком, комиссия отказывает участнику конкурсного отбора в допуске к участию в конкурсном отборе.

4.4. В случае отказа в допуске к участию в конкурсном отборе секретарь конкурсной комиссии в течение двух рабочих дней со дня принятия такого решения направляет участнику конкурсного отбора письменное уведомление с указанием причин отказа.

5. Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления разъяснений положений конкурсной документации

5.1. Любое заинтересованное лицо вправе направить в письменной форме организатору конкурса запрос о разъяснении положений конкурсной документации.

5.2. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса организатор конкурса обязан направить в письменной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к организатору конкурсного отбора не позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе. В случае если запрос о разъяснении положений конкурсной документации поступил организатору конкурсного отбора, позднее установленного настоящим пунктом срока направления запроса, такой запрос не разъясняется.

5.3. Запрос разъяснений конкурсной документации оформляется в письменном виде и направляется организатору конкурса непосредственно в форме документа на бумажном носителе, либо факсимильной связью, либо в форме электронной документа по электронной почте.

5.4. Не позднее чем в течение двух дней со дня предоставления разъяснений положений конкурсной документации комиссия размещает их на официальном сайте.

6. Порядок подачи, вскрытия и рассмотрения заявок на участие в конкурсе

6.1. Для участия в конкурсе участники конкурсного отбора подают конкурсные заявки по установленной форме (приложение № 2) в срок и время, определенные извещением о проведении конкурсного отбора, организатору конкурса по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д.106 (здание Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов, кабинет №12).

6.2. Конкурсная заявка должна содержать сведения в соответствии с условиями конкурсной документации, в том числе:

- фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;
- полученную не ранее чем за 2 месяца до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса выписку из единого государственного реестра юридических лиц, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или их нотариально заверенные копии, копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц);
- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурсного отбора (копия решения о назначении или об избрании, в соответствии с которым это лицо обладает правом действовать от имени участника конкурсного отбора без доверенности либо доверенность на осуществление действий от имени участника конкурсного отбора);
- нотариально заверенные копии учредительных документов участника конкурсного отбора (для юридических лиц);

- 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;
- копию свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Техническом задании на проведение работ по капитальному ремонту объекта конкурса, приложенном к настоящей конкурсной документации;
- справка (оригинал) из налоговых органов о состоянии расчетов с бюджетом, выданная участнику конкурсного отбора не позднее чем за 30 дней до даты подачи конкурсной заявки;
- справки (оригиналы) из отделения Пенсионного фонда РФ и отделения Фонда социального страхования РФ об отсутствии задолженности (либо о размере задолженности) по обязательным платежам, выданные участнику конкурсного отбора не позднее чем за 30 дней до даты подачи конкурсной заявки;
- предложение о качестве и сроках оказания услуг и иные предложения об условиях исполнения договора (коммерческое предложение по форме, прилагаемой к конкурсной документации) с приложением документов (копий документов), подтверждающих сведения, содержащиеся в коммерческом предложении;

Непредставление документов, предусмотренных настоящим пунктом, является основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе соответствующего участника конкурсного отбора.

6.3. Участник конкурсного отбора на участие в конкурсе подает конкурсную заявку в письменной форме в запечатанном конверте. Все листы конкурсной заявки должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью участника конкурсного отбора и подписаны участником конкурсного отбора или лицом, уполномоченным таким участником конкурсного отбора.

6.4. Прием и регистрацию конкурсных заявок осуществляет организатор конкурса. По требованию участника конкурсного отбора организатор конкурса выдает расписку о получении такой заявки.

6.5. Участник конкурсного отбора вправе подать только одну заявку. При установлении факта подачи одним участником конкурсного отбора двух и более конкурсных заявок такого участника конкурсного отбора не рассматривают.

6.6. Участник конкурсного отбора, подавший конкурсную заявку, вправе ее изменить в любое время до срока окончания подачи конкурсных заявок. Изменения, внесенные в заявку, считаются неотъемлемой частью заявки на участие в конкурсном отборе. Изменения заявок на участие в конкурсном отборе подаются организатору конкурса в порядке, предусмотренном для подачи заявки на участие в конкурсе.

6.7. Участник конкурсного отбора вправе отозвать конкурсную заявку не позднее чем за три рабочих дня до дня заседания конкурсной комиссии. В этом случае участник конкурсного отбора не утрачивает право на обеспечение

конкурсной заявки, в случае если такое обеспечение конкурсной заявки предусмотрено конкурсной документацией.

6.8. Прием конкурсных заявок прекращается в день и время, указанные в извещении о проведении конкурсного отбора. Конкурсная заявка, полученная комиссией по истечении срока окончания приема конкурсных заявок, не вскрывается и возвращается представившему ее лицу.

6.9. Конкурсные заявки, поступившие позднее установленного в конкурсной документации срока подачи конкурсных заявок, не принимаются к рассмотрению.

6.10. Конверты с конкурсными заявками и конверты с изменениями к ним вскрываются в порядке их регистрации с учетом даты и времени поступления в срок указанный в извещении о проведении конкурсного отбора. При вскрытии конвертов с конкурсными заявками вправе присутствовать представители участников конкурсного отбора.

6.11. Наименование каждого участника конкурсного отбора, конверт с заявкой которого вскрывается, условия исполнения договора, указанные в заявке и являющиеся критерием определения победителя конкурсного отбора, объявляются при вскрытии конвертов с заявками и заносятся в протокол вскрытия конвертов.

6.12. Конкурсные заявки рассматриваются конкурсной комиссией на предмет определения полномочий лиц, подавших конкурсные заявки, а также соответствия конкурсных заявок требованиям п. 4.2. конкурсной документации. Конкурсной комиссией принимается решение о допуске участника конкурсного отбора к участию в конкурсе или об отказе в таком допуске, которое оформляется протоколом заседания конкурсной комиссии.

6.13. Конкурсные заявки участников конкурсного отбора, допущенных к участию в конкурсном отборе, подлежат оценке и сопоставлению конкурсной комиссией на основе балльной системы с целью сравнения условий, предложенных участниками конкурсного отбора, и определения победителя конкурсного отбора.

7. Порядок оценки, сопоставления конкурсных заявок, подведения итогов и определения победителя конкурсного отбора

7.1. Конкурсная комиссия в установленные извещением о проведении конкурса день и время подводит итоги конкурсного отбора по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д.106 (здание Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов, кабинет №12).

7.2. Конкурсная комиссия оценивает конкурсные заявки на соответствие требованиям, установленным документацией о конкурсном отборе, проверяет соответствие участников конкурсного отбора условиям участия в конкурсе.

7.3. Конкурсная комиссия вправе запросить у участника конкурсного отбора разъяснения документов, содержащихся в составе заявки участника, и (или) документального подтверждения представленных участником сведений в случае возникновения сомнений в достоверности содержащихся в них сведений и (или) невозможности оценить однозначно представленную информацию.

Участник обязан незамедлительно в срок, указанный организатором конкурса, предоставить пояснения (разъяснения) и (или) подтверждающие документы.

7.4. Конкурсная комиссия правомочна на этапе рассмотрения и оценки заявок самостоятельно и за свой счет проверить сведения и документы, содержащиеся в составе заявки участников, на предмет их достоверности, полноты представленных сведений. В случае выявления факта предоставления участником конкурса недостоверной информации в составе заявки, документ, содержащий недостоверную информацию, при оценке заявки может не приниматься во внимание конкурсной комиссией.

7.5. Победителем конкурсного отбора признается участник, конкурсное предложение которого содержит лучшие условия выполнения договора относительно предложений других участников конкурсного отбора в соответствии с критериями и показателями, установленными конкурсной документацией.

7.6. При равном количестве баллов, приоритет получает конкурсная заявка, получившая наибольшее количество баллов по критерию «квалификация участника конкурсного отбора», затем по критерию «цена договора подряда» и, в случае необходимости, – по критерию «срок выполнения работ».

Участник, подавший конкурсную заявку, которой в результате ранжирования присвоен номер 1, объявляется победителем конкурса.

7.7. Результаты конкурсного отбора оформляются протоколом о результатах конкурсного отбора, который подписывается всеми присутствующими на заседании конкурсной комиссии членами конкурсной комиссии в день проведения конкурса.

7.8. В протокол о результатах конкурсного отбора помимо сведений о рассмотрении заявок включаются сведения о победителе конкурса и его конкурсном предложении, конкурсных предложениях иных участников конкурса в порядке убывания рейтинга заявок, составленного на основании сопоставления конкурсных предложений по мере уменьшения степени выгоды, содержащихся в них условий выполнения договора и с указанием места в рейтинге.

7.9. Конкурсная комиссия принимает решение о признании конкурсного отбора несостоявшимся в следующих случаях:

- если к объявленному сроку вскрытия конвертов с конкурсными заявками не поступило ни одной конкурсной заявки;

- если всем участникам конкурсного отбора отказано в допуске к участию в конкурсном отборе по результатам рассмотрения конкурсных заявок;

- если к конкурсному отбору допущена только одна конкурсная заявка на участие в конкурсном отборе.

7.10. Протокол заседания конкурсной комиссии с решением конкурсной комиссии об итогах конкурсного отбора, а также с решением конкурсной комиссии о признании конкурсного отбора несостоявшимся составляется в течение пяти рабочих дней со дня заседания конкурсной комиссии и в течение пяти рабочих дней со дня его подписания конкурсной комиссией размещается на официальном сайте Министерства территориального развития

Забайкальского края, а также (при его наличии) на официальном сайте организатора конкурсного отбора в сети «Интернет».

7.11. Уведомление о принятом конкурсной комиссией решении об итогах конкурсного отбора, а также о признании конкурсного отбора несостоявшимся оформляется и направляется секретарем конкурсной комиссии участникам конкурсного отбора в течение пяти рабочих дней со дня принятия такого решения.

8. Порядок и критерии оценки и сопоставления конкурсных заявок

8.1. Конкурсная комиссия осуществляет оценку конкурсных заявок по следующим критериям:

1) цена договора подряда (максимальное количество баллов – 60), при этом снижение цены договора подряда, предложенной в конкурсной заявке, допускается не более чем на 10 % от цены договора подряда, установленной в конкурсной документации;

2) срок выполнения работ (максимальное количество баллов – 20);

3) квалификация участника конкурсного отбора (максимальное количество баллов – 20).

8.2. Оценка по критерию «квалификация участника конкурсного отбора» производится по четырем подкритериям:

1) опыт работы (количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год);

2) квалификация персонала (наличие в штате квалифицированного инженерного персонала);

3) обеспечение качества выполненных работ на объектах-аналогах в течение гарантийного срока;

4) наличие в собственности (пользовании) технических средств для выполнения видов работ, указанных в конкурсной документации (подтверждается свидетельствами о регистрации прав собственности на данные технические средства, либо договорами);

5) возможность выполнения видов работ, указанных в конкурсной документации, без привлечения субподрядных организаций (подтверждается письмом от участника конкурса);

6) наличие у участника конкурсного отбора регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Забайкальского края;

7) привлечение в качестве ответчика по искам о неисполнении, ненадлежащем исполнении договорных обязательства (количество удовлетворенных судами исковых требований за последние два года).

8.3. Общее максимальное количество баллов по трем критериям – 100.

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

1) ранжирование конкурсных заявок по критериям «цена договора подряда» и «срок выполнения работ»: номер 1 получает заявка с наилучшим показателем критерия, далее порядковые номера выставляются по мере

снижения показателей, при равенстве показателей меньший номер получает конкурсная заявка, поданная и зарегистрированная раньше;

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

В таблицах 1, 2 присваиваемое участнику конкурсного отбора количество баллов указано против порядкового номера заявки.

Таблица 1.

Балльная оценка ранжированных заявок по критерию «цена договора подряда»

Критерий	Максимальное количество баллов	Результат ранжирования заявок	Присваиваемое количество баллов
Цена договора подряда	60	1	60
		2	55
		3	50
		4	45
		5	40
		6	35
		7	30
		8	25
		9	20
		10	15
		11	10
		12	5
		13 и более	0

Таблица 2.

Балльная оценка ранжированных заявок по критерию «срок выполнения работ»

Критерий	Максимальное количество баллов	Результат ранжирования заявок	Присваиваемое количество баллов
Срок выполнения работ	20	1	20
		2	20
		3	20
		4	18
		5	16
		6	14
		7	12
		8	10
		9	8
		10	6
		11	4
		12	2
		13 и более	0

3) выставление количества баллов конкурсным заявкам по критерию «квалификация участника конкурсного отбора» в соответствии с таблицей 3. В таблице 3 в зависимости от показателей подкритериев каждой конкурсной

заявке начисляются штрафные баллы, которые вычитаются из максимального количества баллов, установленного для данного критерия. Если количество штрафных баллов превышает 20, то участнику конкурсного отбора присваивается 0 баллов по критерию «квалификация участника конкурсного отбора»;

Таблица 3.

Начисление штрафных баллов по подкритериям критерия «Квалификация участника конкурсного отбора»

Критерий	Максимальное количество баллов	Подкритерии и единицы их измерения	Показатель подкритерия	Количество штрафных баллов
Квалификация участника конкурсного отбора	20	Опыт работы (количество успешно завершённых объектов-аналогов* за последний год), объектов	2 и более	0
			1	5
			0	10
		Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала**), человек	2 и более с опытом работы более пяти лет и стажем работы в компании более двух лет	0
			в остальных случаях	10
		Обеспечение качества выполненных работ на объектах-аналогах в течение гарантийного срока, лет	отсутствие претензии со стороны заказчика работ на объектах-аналогах (подтверждается письмом от заказчика)	0
			неподтверждение отсутствия претензии со стороны заказчика работ на объектах-аналогах (отсутствие письма от заказчика)	10
		Наличие в собственности (пользовании) технических средств для выполнения видов работ, указанных в конкурсной документации	наличие	0
			отсутствие	10

		(подтверждается свидетельствами о регистрации прав собственности на данные технические средства, либо договорами)		
		Возможность выполнения видов работ, указанных в конкурсной документации, без привлечения субподрядных организаций (подтверждается письмом от участника конкурса)	наличие возможности	0
			отсутствие возможности	10
		Наличие у участника конкурсного отбора регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Забайкальского края	наличие	0
			отсутствие	10
		Привлечение в качестве ответчика по искам о неисполнении, ненадлежащем исполнении договорных обязательства (количество удовлетворенных судами исковых требований за последние два года), шт.	0	0
			1	5
			2 и более	10

* Под успешно завершёнными объектами-аналогами понимаются объекты капитального ремонта, на которых участником конкурсного отбора были проведены работы, аналогичные тем, которые являются предметом конкурсного отбора, в объеме не менее 50 процентов начальной (максимальной) цены договора подряда (в разрезе видов работ), и завершены в установленные договором подряда сроки.

** Под квалифицированным инженерным персоналом понимаются работники, имеющие высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях в строительстве или ремонте не менее 5 лет;

4) суммирование баллов, полученных каждой конкурсной заявкой по трем критериям;

5) ранжирование конкурсных заявок по количеству полученных баллов: номер 1 получает конкурсная заявка, набравшая наибольшее количество баллов, далее порядковые номера выставляются по мере уменьшения количества баллов.

9. Порядок заключения договора по итогам конкурса

9.1. Договор на оказание услуг заключается организатором конкурсного отбора с победителем конкурсного отбора.

Организатор конкурсного отбора в течение пяти рабочих дней со дня опубликования на официальном сайте Министерства территориального развития Забайкальского края, а также (при его наличии) на официальном сайте организатора конкурсного отбора в сети «Интернет» протокола заседания конкурсной комиссии с решением конкурсной комиссии об итогах конкурсного отбора передает победителю конкурсного отбора проект договора подряда, который составляется путем включения условий, предложенных участником конкурсного отбора в конкурсной заявке.

9.2. Если победитель конкурсного отбора уклонился от заключения договора подряда, – не заключил такой договор в течение пяти рабочих дней со дня направления ему проекта договора, то заключается договор подряда с участником конкурсного отбора, подавшего конкурсную заявку, которой в результате ранжирования присвоен номер 2.

9.3. Если участник конкурсного отбора, подавший конкурсную заявку, которой в результате ранжирования присвоен номер 2, уклонился от заключения договора подряда, – не заключил такой договор подряда в течение пяти рабочих дней со дня направления ему проекта договора, то в этом случае проводится повторный конкурсный отбор.

9.4. В случае, если к конкурсному отбору допущена только 1 конкурсная заявка, конкурсный отбор признается несостоявшимся и договор подряда заключается с участником конкурсного отбора, подавшим эту конкурсную заявку. Организатор конкурсного отбора в течение пяти рабочих дней со дня опубликования на официальном сайте Министерства территориального развития Забайкальского края, а также (при его наличии) на официальном сайте организатора конкурсного отбора в сети «Интернет» протокола заседания конкурсной комиссии передает такому участнику конкурсного отбора проект договора подряда, который составляется путем включения условий, предложенных участником конкурсного отбора в конкурсной заявке.

9.5. Результаты конкурсного отбора, а также действия организатора конкурсного отбора могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за объектами
капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории
Забайкальского края
1. Основные данные по объектам

№	Перечень основных данных и требований	Данные по объектам
1.1	Наименование объектов и его мощность	Многokвартирные жилые дома
1.2	Местоположение	Забайкальский край, г. Нерчинск, пгт. Чернышевск, г. Шилка, пгт. Холобон, г. Борзя, пгт. Вершино-Дарасунсукий, г. Хилок, пгт. Забайкальск, пгт. Оловянная
1.3	Заказчик	«Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов»
1.4	Исполнитель	Определяется на конкурсной основе
1.5	Вид строительства	Капитальный ремонт
1.6	Сроки начала и окончания работ	Определяются на конкурсной основе, срок окончания работ не позднее 15.12.2015 г.
1.7	Особые условия капитального ремонта	Эксплуатируемые, не освобожденные здания.
1.8	Требования к конструктивным решениям	Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории зданий.
1.9	Начальная (максимальная) стоимость выполнения работ	100449,98 рублей

2. Технические условия и требования

2.0 В многоквартирных жилых домах, расположенных на территории Забайкальского края необходимо выполнить работы по строительному контролю за объектами капитального ремонта многоквартирных домов.

2.1 Основные нормативные документы при выполнении работ:

- №190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ, ч.1, ст.53 ».
- №468 от 21 июня 2010 г. «Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» утвержденный постановлением Правительства ВФ»
- СДОС-03-2009 «Положение по проведению строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

2.2 - Исполнитель обязан:

- выполнить весь перечень работ по строительному контролю, указанному в Техническом задании в сроки и полном объеме;
- осуществить проверку и подтверждение готовности подрядной организации к выполнению работ на объекте (наличие квалифицированного персонала, оснащенность техникой и оборудованием, строительным материалом);
- осуществлять проверку соблюдения последовательности и состава технологических операций, контроль соответствия выполняемых работ проектным решениям и сметной документации, качества работ;
- отслеживать своевременное и обоснованное внесение изменений в проектную документацию в случае отклонения от проектных решений;
- обеспечивать приостановку работ на объекте в случаях выявления непригодности или недоброкачества используемых подрядной организацией материалов, оборудования, технической документации, нарушения технологии производства работ, а также в иных случаях, угрожающих сохранности или качеству объекта либо создающих невозможность завершения работ в установленный срок, с обязательным уведомлением о своем решении Заказчика;
- незамедлительно информировать Заказчика о необходимости выполнения дополнительных работ, если таковые ведут к увеличению сметных затрат, а также о возникновении непредвиденных обстоятельств, которые могут повлечь за собой невозможность обеспечения прав и законных интересов Заказчика, в том числе о нарушениях срока завершения работ и о других подобных обстоятельствах;
- контроль правильности оформления и соответствия СНиП, ГОСТ, иным Техническим регламентам и законодательству РФ, проектно-сметной документации, перечня работ и графика производства работ, рабочей документации, проведения журналов учета работ и исполнительной документации в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 №1128 «Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» (РД-11-02-2006);
- обеспечение контроля выполнения работ по замечаниям авторского надзора проектной организации, если такой надзор предусмотрен;
- проведение совместно с подрядчиком контрольных обмеров выполненных работ и участвовать в приемке работ, составление актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справок о стоимости выполненных работ (форма КС-3). При отсутствии каких-либо замечаний согласовать акты, справку и счет за выполненные подрядной организацией работы;
- контроль при оформлении актов выполненных работ по применению расценок;
- осуществлять проведение в рамках строительного контроля сплошного или выборочного контроля качества работ с использованием визуального, инструментальных и физических методов контроля. Участвовать в проверках и испытаниях результата работ;
- освидетельствование скрытых работ и подписание соответствующих актов;
- проверка документации (технических паспортов, сертификатов и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции;
- в случае отступления подрядной организацией от условий Договора, проектно-сметной документации, нарушений требований СНиП, технических регламентов и иных нормативных документов Исполнитель при приемке выполненных работ составляет мотивированный отказ и направляет его подрядной организации, с указанием сроков устранения недостатков. При этом Исполнитель немедленно уведомляет Заказчика о фактах, выявленных в ходе приемки работ недостатков и сроках, установленных подрядной организацией для устранения недостатков. Осуществляет контроль устранения подрядной организацией выявленных дефектов и брака при производстве ремонта, монтажа

оборудования и пусконаладочных работ, включая выдачу предписаний об устранении замечаний и приостановке работ;

- осуществлять контроль за соблюдением подрядными организациями правил и норм экологической безопасности и противопожарной безопасности;

- участвовать в проверках, проводимых уполномоченными государственными органами и организациями;

- участие в комиссии по приемке многоквартирного дома, законченного капитальным ремонтом;

- оформлять результаты услуг в объеме и по форме (журналы, акты), предусмотренными СНиП, нормативными актами в сфере строительства;

- участвовать в проводимых Заказчиком совещаниях, проверках и других мероприятиях, связанных непосредственно с контролем и надзором.

3.Перечень основных работ по строительному контролю за объектами капитального ремонта многоквартирных домов

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Нерчинск,

ул. Погодаева, д. 89

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,09
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	2
6	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	5
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1

13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,23
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,23
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,06
22	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,58
23	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
24	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0005
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Нерчинск,

ул. Декабристов, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	3,21
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,2
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,89
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,03

5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,21
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (60 мм)	100 м трубопровода	0,2
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопровода	0,89
8	Установка задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	3
9	Установка вентилей, , затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	139
10	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	3,21
11	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,09
12	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
13	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1
14	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	0,9
15	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,5
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0128
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,28
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1,28

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Нерчинск,

ул. Декабристов, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	3,24
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	3,24
3	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	1,5
4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	1,2
5	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,03136
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,136
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	3,136

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Партизанская, д. 35

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,8
2	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10

8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,4
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,4
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,4
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
21	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
24	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,2
25	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2

27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2
----	--	-----------	-----

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Центральная, д. 3

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,67
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1
9	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	1
12	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
13	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,78
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,78
15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,2

16	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,12
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
20	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,09
21	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,09
22	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,09
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,18
24	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,09
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Стадионная, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,08
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1

7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
12	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,43
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,43
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,4
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
21	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
24	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,2
25	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1

26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Стадионная, д. 2

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,15
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
8	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
13	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,3
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,3
15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,15

16	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,4
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
20	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
21	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
22	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Чернышевская, д. 17

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,4
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10

8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
9	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
10	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,3
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,3
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,15
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,3
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,02
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,05
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения
 многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Шилка, ул. Чкалова, д. 8

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,88
2	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,03
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	6
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	3
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	3
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	3
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	15
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,09
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	6
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	3
15	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,2
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,2
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15

21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,15
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,03
23	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,03
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,93
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Шилка, ул. Лазо, д. 9

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,84
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	2
5	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	2
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
10	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
11	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	2

12	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
13	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,378
15	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,378
16	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
17	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
18	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,02
19	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,04
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,2
21	Заделка отверстий : в чистых перегородках	100 отверстий	0,04
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Шилка, ул. Лазо, д. 21

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,72
2	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,01
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	2
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1

9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,55
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,55
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,02
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,04
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,76
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Просвещенская, д. 15

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,96
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
4	Демонтаж: выключателей, (наружной установки)	100 шт.	0,04
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	6
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
13	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,19
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,19
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04

20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,08
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,04
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,64
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Просвещенская, д. 15

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	5,256
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,666
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,15
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,44
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов	0,0518
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	4
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1

13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	1
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,256
15	Установка кранов шаровых	1 шт.	88
16	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,024
17	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0366
18	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,21
19	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхн. покрытия изоляции	0,021
20	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,04
21	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0,04
22	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Просвещенская, д. 15

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопров.	0,26
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопров.	0,4011
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,01
4	Снятие кранов водоразборных	100 шт. арматуры	0,08

5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ввод в здание)	100 м трубопрово да	0,066
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,3351
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,26
11	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (металлич. трубы)	1 м3 изоляции	0,11
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (стальная труба на вводе)	100 м трубопрово да	0,066
13	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхност покрытия изоляции	0,011
14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,6
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
4	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04

5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
13	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,96
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,96
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,04
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,93
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02

25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон, ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	1,9567
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,418
4	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
5	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	1,9567
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,418
8	Установка задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	64
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	32
11	Установка радиаторов: чугунных (2 шт в подъездах)	100 кВт радиаторов	0,0518
12	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
13	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
14	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
15	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашивае мой поверхност	0,024

16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0335
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0335
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,3747
19	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,2957
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,7656
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.	0,02
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт.	0,16
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,0957
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,7656
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2
10	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,2

11	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,2
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,
ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,2957
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,7656
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,16
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,0957
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,7656
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2
10	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,2
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	16
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,2

13	Прорезка отверстий для водогазопроводных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,2
14	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,2
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Победы, д. 20

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	0,264
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	0,499
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур	0,08
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровод	0,2
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр.	0,2
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровод	0,299
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровод	0,264
11	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,32
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод	0,2

13	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	100 м ² поверхн. покрытия изоляции	0,032
14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Победы, д. 20

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,23
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
3	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
4	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	2
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,02
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
7	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1

15	Выключатель: одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,81
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,81
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,4
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
23	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,05
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Ломоносова, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,6
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	1 шт.	1
4	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04

6	Демонтаж металлической трубы	100 м трубопр.	0,3
7	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
8	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1
9	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	14
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: двухклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,674
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	3,674
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,3
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверст.	0,14
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверст.	0,04
23	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверст.	0,12
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,27
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03

26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,
ул. Ломоносова, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	6,7105
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,6605
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,45
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,6
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка радиаторов: чугунных (в подъездах, 4 шт)	100 кВт радиатор	0,0518
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
13	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	6,7105
15	Установка кранов шаровых	1 шт.	130
16	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,024
17	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,0283

18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,
ул. Матросова, д. 18

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	4,7332
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,6092
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,915
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,572
7	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
8	Установка радиаторов: чугунных (в подъезды, 4шт)	100 кВт радиаторов	0,0518
9	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
10	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
11	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
12	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,0962
14	Установка кранов шаровых	1 шт.	104
15	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,024

16	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0306
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Матросова, д. 18

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,145
2	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,01
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
6	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
7	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
8	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
9	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
14	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4

15	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
16	Выключатель: одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
17	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,57
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,57
19	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
20	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
21	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
23	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,03
24	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,09
25	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,93
26	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Матросова, д.25

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,54
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,1
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	1 шт.	2
4	Демонтаж металлической трубы	100 м трубопр.	0,08
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05

6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,009
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,009
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
23	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверст.	0,12
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,02
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03

26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Матросова, д. 25

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,242
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,64
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,01
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,12
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ввод в здание)	100 м трубопровода	0,15
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,49
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,242
11	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,32
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (стальная труба на вводе)	100 м трубопровода	0,2
13	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхн. покрытия изоляции	0,032

14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Матросова, д. 25

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	5,2342
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,6812
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,025
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,528
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка радиаторов: чугунных (в подъездах, 4шт)	100 кВт радиаторов	0,0518
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,2342
15	Установка кранов шаровых	1 шт.	96
16	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,024

17	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0277
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Ленина, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопр.	5,121
2	Демонтаж радиаторов	100 шт.	0,04
3	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопр овода	2,87
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопр овода	1,78
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопр овода	0,491
8	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб: до 25мм	1 шт.	104
9	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50мм	1 шт.	2
10	Установка радиаторов чугунных (4 шт. в подъездах)	1 шт.	0,0516
11	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
12	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
13	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
14	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
15	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за один раз	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,022

16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхн.	0,022
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашив аемой поверхн.	0,0312
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50мм	100 м трубопр овода	5,141
19	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0089
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,89
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,89

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Ленина, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	0,727
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	0,2
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,01
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур	0,08
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопр овода	0,2
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1
7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения: до 50мм	100 м трубопр овода	0,2
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25мм	100 м трубопр овода	0,73
9	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр.	0,1
10	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57мм	1 шт.	1
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5

14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,5
----	--	-----------	-----

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Вершино-Дарасунский, ул. Юбилейная, д. 3

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,5
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,09
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	3
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	3
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	17
8	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	3
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	3
12	Выключатель: одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,81
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,81
15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	1,4
16	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5

17	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
18	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,92
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,12
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02
21	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02
22	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,04
23	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,01
24	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02
25	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,02
26	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Орджоникидзе, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,2
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2

6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
7	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
8	Выключатель: одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
9	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6
10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,6
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,12
12	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
13	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
14	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
15	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
16	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
17	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
18	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,12
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Щербакова, д. 9

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,1
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06

3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,6
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
15	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
16	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,1
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения
 многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Калинина, д. 27

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,1
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,79
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,79
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
15	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
16	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,12

18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Калинина, д. 31

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,5
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,82
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,82
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,11
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12

15	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
16	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,24
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,1
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Калинина, д. 38

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,34
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,73
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,73

10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,14
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
15	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,24
16	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,1
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт.Забайкальск, ул. Железнодорожная, д. 10

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	6,9
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,01
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,25
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	4,65
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
7	Установка радиаторов: чугунных (в подъездах, 4шт)	100 кВт радиаторов	0,0518
8	Установка кранов воздушных	1 компл.	8

9	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	1
10	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1
11	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	1
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	6,9
13	Установка кранов шаровых	1 шт.	80
14	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,022
15	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных труб диаметром 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,0295
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Оловянная, ул. Клубная, д. 6

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	8,8171
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	0,396
3	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,06
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,06
5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	8,8171
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,396
7	Установка задвижек проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	6
8	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	144
9	Установка кранов воздушных	1 компл.	18

10	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	3
11	Установка радиаторов: чугунных (6 шт в под-х)	100 кВт радиаторов	0,0777
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	3
13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	3
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	9,2131
15	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,036
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0335
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0335
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0364
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,64
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	3,64

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Оловянная, ул. Клубная, д. 6

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	0,45
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	1,476
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,03
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур	0,12
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,45

6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	3
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр.	0,3
9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопр овода	0,45
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопр овода	1,476
11	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Оловянная, ул. Клубная, д. 6

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	4,9885
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	3
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	3
7	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
8	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
9	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,753

10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	5,753
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
12	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
13	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2
14	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,09
15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,19
16	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках каменных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,05
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой ручную	1 т груза	0,06
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,06

Форма 1. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ КОНКУРСНОЙ ЗАЯВКИ

Форма 1.1. Опись документов, входящих в состав конкурсной заявки

**Опись
документов, входящих в состав конкурсной заявки на участие в конкурсном отборе**

_____ (наименование участника конкурсного отбора)

подтверждает, что для участия в конкурсе по отбору подрядных организаций для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: _____

в составе конкурсной заявки на участие в конкурсном отборе представлены нижеперечисленные документы и что содержание описи и состав заявки совпадают.

№ п/п	Наименование документа	№ страницы конкурсной заявки
1	Опись документов	1
2	Конкурсная заявка	
...	

Должность, подпись лица,
уполномоченного на подписание заявки, печать

Форма 1.2. Конкурсная заявка

На бланке участника размещения заказа

Дата, исх. номер

КОНКУРСНАЯ ЗАЯВКА

Ознакомившись с документацией о конкурсном отборе по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: _____, сообщаем о своем намерении участвовать в конкурсном отборе на условиях, указанных в документации.

Сведения об участнике конкурсного отбора, подавшем заявку на участие в конкурсном отборе

Полное наименование участника (Ф.И.О. физического лица)	
Сокращенное наименование участника	
Организационно-правовая форма	
Юридический адрес	
Место нахождения (место жительства физического лица)	
Почтовый адрес	
Паспортные данные физического лица	
Банковские реквизиты, ИНН, КПП, ОГРН	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон, факс, электронная почта	
Должность, Ф.И.О. лица, уполномоченного представлять интересы участника конкурсного отбора в конкурсном отборе	

В случае признания победителем конкурсного отбора берем на себя обязательство заключить с Забайкальским фондом капитального ремонта многоквартирных домов договор в предложенной заказчиком (организатором конкурса) редакции.

Подтверждаем, что _____
(наименование организации - для юридического лица, ФИО – для физического лица)
соответствует требованиям, предъявляемым к участникам конкурсного отбора, а именно:
деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
не имеют просроченную задолженность перед каким-либо бюджетом бюджетной системы Российской Федерации или государственным внебюджетным фондом;
не находятся в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;
не находятся в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 года № 1062 «О порядке ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)»;

представившие документы, предусмотренные конкурсной документацией, в установленный конкурсной документацией срок подачи конкурсных заявок;

соответствующие требованиям, указанным в конкурсной документации, а в случае если предметом конкурсного отбора является выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, –имеющие свидетельства о допуске к таким работам, выданное саморегулируемой организацией;

имеющие в представленных с конкурсной заявкой документах сведения, которые соответствуют конкурсной документации.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в конкурсной заявке на участие в конкурсе информации и даем согласие на проведение конкурсной комиссией проверки достоверности сведений, содержащихся в заявке и прилагаемых к ней документах.

К настоящей заявке прилагаются документы:

1. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (либо выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса, или нотариально заверенная копия выписки;

2. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника (копия решения о назначении или об избрании, в соответствии с которым это лицо обладает правом действовать от имени участника конкурсного отбора без доверенности либо доверенность на осуществление действий от имени участника конкурсного отбора);

3. Нотариально заверенные копии учредительных документов участника конкурсного отбора (для юридических лиц);

4. Решение об одобрении сделки органами управления юридического лица в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки (в том числе договора подряда и договора задатка) установлено законодательством, учредительными документами юридического лица;

5. Копия свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Техническом задании на проведение работ по капитальному ремонту объекта конкурса, приложенном к настоящей документации о конкурсном отборе.

6. Справка (оригинал) из налоговых органов о состоянии расчетов с бюджетом, выданная участнику конкурсного отбора не позднее чем за 30 дней до даты подачи конкурсной заявки.

7. Справки (оригинал) из отделения Пенсионного фонда РФ и отделения Фонда социального страхования РФ об отсутствии задолженности (либо о размере задолженности) по обязательным платежам, выданные участнику конкурсного отбора не позднее чем за 30 дней до даты подачи конкурсной заявки.

9. Коммерческое предложение с приложениями (по установленной форме).

Должность, подпись лица,
уполномоченного на подписание заявки

(должность) _____ (подпись) / _____ (ФИО)

М.П.

Форма 1.3. Образец доверенности на подписание заявки

На бланке участника размещения заказа

ДОВЕРЕННОСТЬ

_____ (место и дата выдачи доверенности прописью)

_____,
(полное и сокращенное наименование организации, от имени которой выступает представитель)
место нахождения: _____, ОГРН _____, ИНН _____, в лице
_____, действующего на основании _____,
уполномочивает _____, паспорт _____, выдан (кем и когда), код
подразделения _____,
представлять интересы _____
(наименование организации)

при проведении конкурсного отбора _____, для чего предоставляется право:

- подписывать заявку на участие в конкурсном отборе и прочие документы, прилагаемые к заявке;
- заверять копии документов, прилагаемых к заявке, кроме копий документов, заверяемых нотариусом;
- подавать, принимать и подписывать от имени _____ все необходимые документы, касающиеся выполнения указанного поручения.

Настоящая доверенность действительна по _____ года включительно, без права передоверия.

Подпись уполномоченного лица _____ (_____)
(подпись уполномоченного лица)

Подпись уполномоченного лица подтверждаю
_____(_____)
(подпись должностного лица организации,

уполномоченного выдавать и подписывать доверенность)

М.П.

Форма 1.4. Конкурсное предложение участника конкурсного отбора

На бланке участника размещения заказа

Дата, исх. номер

КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящим _____

(наименование участника конкурсного отбора)

предлагает оказать услуги по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома, расположенных по адресу: _____

в полном соответствии с Техническим заданием, приложенным к конкурсной документации, к договору на оказание услуг по осуществлению строительного контроля, на следующих условиях:

№ п/п	Условия выполнения работ (оказания услуг)	Значение показателя
1	Цена договора, предлагаемая участником (в рублях)	
2	Срок выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, предлагаемый участником (количество календарных дней с момента начала работ)	
3	Величина гарантийного срока на выполненные работы по капитальному ремонту (количество полных месяцев), но не менее 5 лет.	
Сведения о наличии (отсутствии) необходимых для выполнения работ ресурсов, опыта работы и положительных отзывов		
4	Наличие положительных письменных отзывов о ранее выполненных участником работах, подтвержденных документами, приложенными к конкурсной заявке (наличие/отсутствие)	
5	Наличие у участника опыта выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, подтвержденного документами, приложенными к конкурсной заявке (наличие/отсутствие)	
6	Опыт членства в Саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, подтвержденное документами, прилагаемыми к заявке	
7	Наличие у участника материально-технической и (или) производственной базы, подтвержденное документами, прилагаемыми к конкурсной заявке (наличие/отсутствие)	
8	Наличие в штате участника сотрудников, имеющих специальное профессиональное образование для осуществления услуг и (или) работ по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, подтвержденное документами, прилагаемыми к конкурсной заявке (наличие/отсутствие)	

Приложение к коммерческому предложению:

1. Отзывы о ранее выполненных работах на ____ л.

2. Сведения об опыте выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (Форма 1.4.1)
3. Копии документов, подтверждающих членство с Саморегулируемой организации в области строительства
4. Сведения о материально-технической и (или) производственной базы, позволяющей выполнять работы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (Форма 1.4.2)
5. Сведения о наличии в штате сотрудников, имеющих специальное профессиональное образование для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (Форма 1.4.3).

_____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)
М.П.

Форма 1.4.1. Сведения об опыте оказания услуг по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за 20____-2014 г.г.

№№ п/п	Наименование объекта, на котором выполнялись работы *	Наименование работ	Объем выполненных работ в ценах на дату исполнения обязательств, рублей	Период выполнения работ (даты начала и окончания)	Заказчик (генподрядчик) (адрес, телефон)	Подтверждение сведений (номер и дата договора с Заказчиком)
1	2	3	4	5	6	7

*Указать не более 5 объектов строительства

Приложение: копии договоров (контрактов) на капитальный ремонт имущества в многоквартирных домах, указанных в графе 7 Таблицы

Форма 1.4.2. Сведения о материально-технической и (или) производственной базы, позволяющей выполнять работы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах по состоянию на дату подачи заявки на участие в конкурсе

№ п/п	Наименование, характеристика материально-технических ресурсов*	Количество	Основание правообладания ресурсами (указать право собственности/аренда/иное)
1	Недвижимое имущество (указать адрес земельного участка, зданий, нежилых помещений, их площадь и проч.):		
1.1			
2	Транспортные средства (указать марку, модель):		
2.1.			
3	Самоходные машины (указать марку, модель):		
3.1			
4	Прочие инструменты и оборудование (указать основное необходимое оборудование, его модель, марку и т.п.):		
4.1.			

*Достаточно указать основное имущество, необходимое для обеспечения деятельности подрядчика при выполнении работ по капитальному ремонту имущества в многоквартирных домах

Форма 1.4.3. Сведения о наличии в штате сотрудников, имеющих специальное профессиональное образование для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах

№ п/п	Должности (профессии) штатных сотрудников*	Сведения о специальном образовании сотрудника	Количество штатных единиц
1	Инженерно-технический персонал:		
2	Рабочие:		

*Указать руководителей и ключевых специалистов организации

ИЗВЕЩЕНИЕ № 13/2015
о проведении открытого конкурса

Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов объявляет о проведении конкурсного отбора по привлечению организаций для оказания услуг по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта, предусмотренными Региональным краткосрочным планом реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края, в 2015 году.

1.Организатор конкурса: Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов.

Юридический адрес: 672038, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Тимирязева, д. 31.

Фактический адрес: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д.106.

Контактный телефон: (3022) 41 – 42 – 17, факс (3022) 41 – 40 – 14, адрес электронной почты: mail@fondkr75.ru.

Форма проведения торгов: открытый конкурс.

2.Предмет конкурса: право заключения договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта, предусмотренными Региональным краткосрочным планом реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края, в 2015 году.

3.Начальная (максимальная) цена договора: 100450,00 рублей (сто тысяч четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС.

4.Срок выполнения работ (оказания услуг): указаны в Техническом задании (приложения к конкурсной документации №1).

Для участия в конкурсе необходимо предоставить организатору конкурса заявку по установленной форме (приложение к конкурсной документации № 2).

5.Место выполнения работ по адресу: Забайкальский край, г. Хилок, г. Нерчинск, пгт. Чернышевск, г. Шилка, пгт. Холбон, г. Борзя, пгт. Вершино-Дарасунский, пгт. Оловянная, пгт. Забайкальск.

6.Заявки на участие в конкурсе принимаются в письменном виде в запечатанном конверте с 03 июля 2015 года по 10 июля 2015 года включительно в рабочие дни (режим работы: понедельник-четверг с 08-00 до 17-15 ч, в пятницу с 08-00 до 16-00ч., обеденный перерыв с 12-00 до 13-00) по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул.Амурская, д.106 (здание Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов, каб.12). Время окончания подачи заявок: «10» июля 2015 г. 10-00 ч. Дата вскрытия конвертов с заявками «10» июля 2015 г. в 10-00 часов по адресу: Забайкальский край, , г. Чита, ул.Амурская, д.106 (здание Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов, каб.12).

7.Размер, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки: не предусмотрено.

8.Оценка, сопоставление заявок и подведение итогов конкурса будет проводиться по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул.Амурская, д.106 (здание

Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов, каб.12) «10» июля 2015 г. в 11-00 ч.

На основании ст. 1058 п. 1 Гражданского Кодекса Российской Федерации организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины срока, установленного для приема заявок на участие в конкурсном отборе.

Победителем конкурса признается участник, конкурсное предложение которого содержит лучшие условия выполнения договора относительно предложений других участников конкурсного отбора в соответствии с критериями и показателями, установленными конкурсной документацией.

**Договор №
на оказание услуг по осуществлению строительного контроля**

г. Чита
2015г.

«__» _____

Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов, именуемый в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице генерального директора Кирсановой Евгении Валентиновны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «стороны», в соответствии с протоколом _____ №__ от «__» _____2015 года, заключили настоящий договор (далее – договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. **«Исполнитель»** по заданию Заказчика обязуется оказать услуги по осуществлению строительного контроля за объектами капитального ремонта, предусмотренными Региональным краткосрочным планом реализации Региональной программы капитального ремонта в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края, на 2015 год (Приложение №1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. Срок выполнения работ

2.1. Перечень работ по осуществлению строительного контроля указан в Техническом задании (Приложение №2), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Срок выполнения работ до момента окончания всех работ, выполняемых подрядными организациями.

3. Цена договора и порядок расчетов

3.1. За оказание услуг, указанных в п.1.1 настоящего Договора, **«Заказчик»** выплачивает **«Исполнителю»** _____ (рублей) (в том числе НДС).

3.2. **«Заказчик»** производит оплату фактически выполненных работ по мере сдачи объектов в течение 10-ти рабочих дней после подписанного Сторонами акта приемки- передачи работ.

3.3. Цена договора, указанная в пункте 3.1 увеличению не подлежит.

3.4. Фактически выполненные работы оплачиваются «Заказчиком» путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя».

3.5. Оплата за выполненные работы производится при наличии средств на расчетном счете Заказчика данного договора, поступивших из всех источников финансирования, в целях исполнения настоящего договора.

4. Права и обязанности Исполнителя

4.1. «Исполнитель» обязан:

4.1.1. Выполнить весь перечень работ по строительному контролю, указанному в Техническом задании (Приложение №1) в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором. Приступить к выполнению работ в течение 5 дней с момента подписания настоящего договора.

4.1.2. Осуществляет:

- контроль правильности оформления и соответствия СНиП, ГОСТ, иным Техническим регламентам и законодательству РФ, проектно-сметной документации, рабочей документации;
- контроль строительно-монтажных, инженерных, геодезических работ и испытаний, осуществляемых Подрядчиком, и соответствие их СНиП, ГОСТ, иным Техническим регламентам и законодательству РФ;
- контроль соблюдения Подрядчиком строительных технологических процессов;
- контроль качества применяемых строительных материалов, комплектующих и оборудования, в соответствии со СНиП, ГОСТ, иным Техническим регламентам и законодательству РФ;
- контроль своевременного устранения недостатков и дефектов, выявленных при выполнении и приемке работ;
- участие в приеме выполненных работ и составлении актов скрытых работ;
- проверка актов на соответствие выполненным объемам работ и качеству.

4.1.3. При завершении строительно-монтажных работ на объекте немедленно извещает об этом «Заказчика».

4.1.4. Обязан передать «Заказчику» всю исполнительную документацию, полученную для проверки от Подрядчика, к моменту приемки Объекта в эксплуатацию.

4.1.5. Незамедлительно извещает «Заказчика» и до получения от него указаний приостанавливает работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества строительных материалов, оборудования, технической документации;
- возможных неблагоприятных для «Заказчика» последствий выполнения его указаний об иных способах исполнения работ;
- нарушений технологии и ухудшения качества строительно-монтажных работ.

4.1.6. В случае если будут обнаружены некачественно выполненные строительно-монтажные работы, незамедлительно извещает об этом «Заказчика» и требует от подрядных организаций (без увеличения

стоимости работ по Договору) в кратчайший срок устранения выявленных недостатков.

4.2. «Исполнитель» вправе:

4.2.1. Получать от «Заказчика» любую информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

4.2.2. Самостоятельно определять методы проведения Услуг в рамках настоящего Договора.

5. Права и обязанности Заказчика

5.1. «Заказчик» обязуется:

5.1.1. Предоставить «Исполнителю» доступ на объекты на весь период действия Договора.

5.1.2. Уведомлять «Исполнителя» о необходимости контроля и приемки выполненных работ по капитальному ремонту.

5.1.3. Произвести приемку и оплату результата работ, выполненных «Исполнителем». Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами акта приемки-передачи работ. Акт приемки-передачи работ подписывается обеими сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. Понятием обстоятельств непреодолимой силы охватываются внешние и чрезвычайные события, отсутствующие во время подписания настоящего Договора и наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предотвратить мерами и средствами, которые оправдано и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны. К подобным обстоятельствам Сторон относят: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты и действия государственных органов, делающие невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законным порядком.

6.4. Сторона по настоящему Договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна в трехдневный срок известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, в виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой

силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться, как на основании освобождения от ответственности.

6.5. Вред, причиненный **«Исполнителем»** в связи с исполнением обязательств по Договору, возмещается **«Исполнителем»** самостоятельно за счет собственных средств в соответствии с действующим законодательством.

6.6. В случае обнаружения препятствий к надлежащему исполнению Сторонами договора, каждая из Сторон обязана предпринять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий. Сторона, не исполнившая этой обязанности, утрачивает право на возмещение убытков, причиненных тем, что соответствующие препятствия не были устранены

6.7. **«Исполнитель»** обязан возместить **«Заказчику»** в полном объеме расходы, связанные с наложением на **«Заказчика»** любыми контролирующими и уполномоченными государственными органами санкций (штрафов) за нарушение установленных действующим законодательством норм и правил при ведении строительных работ на объекте в рамках настоящего договора.

6.8. За заключение договора субподряда без согласования с **«Заказчика»** **«Исполнитель»** выплачивает Заказчику штраф в размере 1 % (один процент) стоимости работ, переданных на выполнение субподрядной организации. При этом **«Заказчик»** вправе требовать расторжения договора субподряда.

6.9. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию, которая стала им известна в ходе исполнения настоящего Договора. Под конфиденциальной информацией следует понимать сведения, составляющие служебную и коммерческую тайну, а так же иные сведения, которые будут отнесены к конфиденциальным по заявлению заинтересованной стороны. Сторона, виновная в разглашении конфиденциальной информации, обязана возместить потерпевшей стороне причиненные при этом убытки в полном объеме.

7. Срок действия настоящего договора

7.1 Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения всех обязательств обеими сторонами настоящего Договора.

7.2 Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

8. Дополнительные условия

8.1. Права и обязанности сторон, прямо не предусмотренные в настоящем Договоре, определяются в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством.

8.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются путем переговоров, и возникшие договоренности в

обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением Сторон, становящимся с момента подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

8.3. Если, по мнению Сторон, не имеется возможности разрешить возникший между ними спор, то он разрешается Арбитражным судом Забайкальского края в установленном порядке.

8.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9. Прочие условия

9.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. В случае возникновения спора в связи с исполнением настоящего договора он подлежит решению путем переговоров, при не достижении соглашения – спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Забайкальского края.

9.4. В целях оперативного обмена документами Стороны договорились о возможности использовать в качестве официальных, имеющих юридическую силу документы, переданные сторонами в форме электронного документа, переданного по электронной почте, с последующим обменом оригиналами этих документов по почте, либо курьером.

9.5. Неотъемлемыми частями Договора являются приложения:

Приложение № 1. Ведомость объемов работ.

Приложение № 2. Техническое задание .

14. Адреса и реквизиты сторон

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

Забайкальский фонд капитального
ремонта многоквартирных домов
Юридический адрес: 672038, г.
Чита, ул. Тимирязева, 31
ИНН 7536986902 КПП 753601001
ОГРН 1137500000978 ОКПО
12622379
р/сч 40604810874000000682
в Отделении № 8600/003 Сбербанка
России г.Чита
тел. 8(3022)41-42-17, 41-40-14
Генеральный директор
_____ Е.В. Кирсанова
«__» _____ 2015 г.

Приложение № 1
к договору № _____
от « ____ » _____ 201__ г.

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Нерчинск,

ул. Погодаева, д. 89

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,09
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	2
6	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	5
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1

15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,23
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,23
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,06
22	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,58
23	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
24	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0005
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Нерчинск, ул. Декабристов, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	3,21
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,2
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,89
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,03

5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,21
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (60 мм)	100 м трубопровода	0,2
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопровода	0,89
8	Установка задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	3
9	Установка вентиля, , затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	139
10	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	3,21
11	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,09
12	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
13	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1
14	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	0,9
15	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,5
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0128
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,28
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1,28

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Нерчинск,

ул. Декабристов, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	3,24
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	3,24
3	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	1,5
4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	1,2
5	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,03136
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,136
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	3,136

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Партизанская, д. 35

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,8
2	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10

8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,4
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,4
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,4
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
21	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
24	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,2
25	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1

26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Центральная, д. 3

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,67
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1
9	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	1
12	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
13	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,78
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,78

15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,2
16	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,12
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
20	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,09
21	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,09
22	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,09
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,18
24	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,09
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Стадионная, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,08
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04

4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
12	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
14	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,43
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,43
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,4
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
21	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1

23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
24	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,2
25	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Стадионная, д. 2

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,15
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
8	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02

13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,3
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,3
15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,15
16	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,4
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
20	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
21	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
22	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Чернышевск,

ул. Чернышевская, д. 17

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,4
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2

3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
9	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	1
10	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
13	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,3
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,3
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,15
17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,3
18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08

22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02
23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,02
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,05
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,2

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Шилка, ул. Чкалова, д. 8

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,88
2	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,03
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	6
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	3
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	3
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	3
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	15
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,09
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	6

14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	3
15	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,2
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,2
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,15
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,03
23	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,03
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,93
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Шилка, ул. Лазо, д. 9

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,84
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	2

5	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	2
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
10	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
11	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	2
12	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
13	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,378
15	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,378
16	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
17	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
18	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,02
19	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,04
20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,2
21	Заделка отверстий : в чистых перегородках	100 отверстий	0,04
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Шилка, ул. Лазо, д. 21

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,72
2	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,01
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	2
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,55
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,55
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15

21	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,02
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,04
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,76
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Просвещенская, д. 15

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,96
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
4	Демонтаж: выключателей, (наружной установки)	100 шт.	0,04
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	6
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04

11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
14	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,19
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,19
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,08
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,04
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,64
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон, ул. Просвещенская, д. 15

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и	100 м трубопров	5,256

	сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	ода	
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопров ода	1,666
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопров ода	3,15
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопров ода	0,44
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов	0,0518
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	4
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1
13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	1
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопров ода	5,256
15	Установка кранов шаровых	1 шт.	88
16	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашивае мой поверхн.	0,024
17	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашивае мой поверхн.	0,0366
18	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м ³ изоляции	0,21
19	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м ² поверхн. покрытия изоляции	0,021
20	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,04

21	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0,04
22	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон, ул. Просвещенская, д. 15

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопров.	0,26
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопров.	0,4011
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,01
4	Снятие кранов водоразборных	100 шт. арматуры	0,08
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ввод в здание)	100 м трубопрово да	0,066
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,3351
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,26
11	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (металлич. трубы)	1 м ³ изоляции	0,11
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопрово да	0,066

	стальная труба на вводе)		
13	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м ² поверхность покрытия изоляции	0,011
14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон, ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,6
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
4	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
6	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
12	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1

13	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
14	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,96
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,96
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
18	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,08
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12
22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,04
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,93
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон, ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	1,9567

3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,418
4	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
5	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,9567
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,418
8	Установка задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	64
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	32
11	Установка радиаторов: чугунных (2 шт в подъездах)	100 кВт радиаторов	0,0518
12	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
13	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
14	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
15	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,024
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0335
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0335
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,3747
19	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,

ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,2957
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,7656
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.	0,02
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт.	0,16
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,0957
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,7656
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2
10	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,2
11	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,2
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения
 многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Холбон,
 ул. Набережная, д. 5

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,2957
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,7656
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,16
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,0957
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,7656
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2
10	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,2
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	16
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,2
13	Прорезка отверстий для водогазопроводных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,2
14	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,2
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1

16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1
----	--	-----------	---

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Победы, д. 20

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	0,264
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	0,499
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур	0,08
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр.	0,2
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,299
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,264
11	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,32
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,2
13	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхн. покрытия изоляции	0,032
14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1

16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1
----	---	-----------	---

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Победы, д. 20

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,23
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
4	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	2
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,02
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,81
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,81

18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,4
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
23	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,05
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Ломоносова, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,6
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
4	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
6	Демонтаж металлической трубы	100 м трубопр.	0,3
7	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
8	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1

9	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	14
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,674
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	3,674
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,3
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверст.	0,14
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверст.	0,04
23	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверст.	0,12
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,27
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения
 многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Ломоносова, д. 7

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	6,7105
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,6605
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,45
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,6
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка радиаторов: чугунных (в подъездах, 4 шт)	100 кВт радиатор	0,0518
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	6,7105
15	Установка кранов шаровых	1 шт.	130
16	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,024
17	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,0283
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5

20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5
----	--	-----------	-----

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,
ул. Матросова, д. 18

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	4,7332
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,6092
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,915
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,572
7	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
8	Установка радиаторов: чугунных (в подъезды, 4шт)	100 кВт радиаторов	0,0518
9	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
10	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
11	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
12	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,0962
14	Установка кранов шаровых	1 шт.	104
15	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,024
16	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхн.	0,0306
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025

18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,
ул. Матросова, д. 18

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,145
2	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,01
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	1
5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
6	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04
7	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
8	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
9	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
14	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
15	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
16	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02

17	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,57
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,57
19	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
20	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
21	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
23	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,03
24	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,09
25	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,93
26	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,

ул. Матросова, д.25

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,54
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,1
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	2
4	Демонтаж металлической трубы	100 м трубопр.	0,08
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05
6	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1

7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1
8	Щиток распределительный (бокс пластмассовый)	1 шт.	1
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
14	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
15	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,009
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2,009
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
19	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
20	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
22	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04
23	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверст.	0,12
24	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,02
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05

27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,05
----	--	-----------	------

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Матросова, д. 25

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,242
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,64
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,01
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,12
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ввод в здание)	100 м трубопровода	0,15
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,49
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,242
11	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м ³ изоляции	0,32
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (стальная труба на вводе)	100 м трубопровода	0,2
13	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м ² поверхн. покрытия изоляции	0,032
14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,01

		мусора	
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя,
ул. Матросова, д. 25

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	5,2342
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,6812
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	3,025
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,528
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
9	Установка радиаторов: чугунных (в подъездах, 4шт)	100 кВт радиаторов	0,0518
10	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,2342
15	Установка кранов шаровых	1 шт.	96

16	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,024
17	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0277
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Ленина, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопр.	5,121
2	Демонтаж радиаторов	100 шт.	0,04
3	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопр овода	2,87
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопр овода	1,78
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопр овода	0,491
8	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб: до 25мм	1 шт.	104
9	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50мм	1 шт.	2
10	Установка радиаторов чугунных (4 шт. в подъездах)	1 шт.	0,0516
11	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
12	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
13	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
14	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2

15	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за один раз	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,022
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,022
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0312
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50мм	100 м трубопровода	5,141
19	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0089
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,89
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,89

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Борзя, ул. Ленина, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	0,727
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	0,2
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,01
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур	0,08
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1
7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения: до 50мм	100 м трубопровода	0,2
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25мм	100 м трубопровода	0,73
9	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр.	0,1

10	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57мм	1 шт.	1
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край,
пгт. Вершино-Дарасунский, ул. Юбилейная, д. 3

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,5
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,09
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	3
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	3
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	17
8	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений	1 шт.	3
9	Щиток (Бокс пластмассовый)	1 шт.	1
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	3
12	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,81
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,81

15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	1,4
16	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
17	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
18	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,92
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,12
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02
21	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02
22	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,04
23	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,01
24	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02
25	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,02
26	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой ручную	1 т груза	0,1
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения
 многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Орджоникидзе, д. 1

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,2
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
7	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
8	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
9	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6
10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,6
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,12
12	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
13	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
14	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,4
15	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
16	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
17	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12

18	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,12
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Щербакова, д. 9

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,1
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,6
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36

14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,1
15	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
16	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,1
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,1
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, д. 27

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,1
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,79
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,79

10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,1
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
15	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
16	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,12
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Калинина, д. 31

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,5
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2

7	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,82
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,82
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,11
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
15	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
16	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,24
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,1
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, г. Хилок,

ул. Калинина, д. 38

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,34
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10

4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	2
7	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
8	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,73
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1,73
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² , прокладка провода ПВ1 1*10мм ² , желто-зеленый РЕ-проводник	100 м	0,14
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
12	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,15
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,36
14	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,12
15	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,24
16	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,12
17	Заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных деревянных	100 отверстий	0,1
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой ручную	1 т груза	0,1
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт.Забайкальск,

ул. Железнодорожная, д. 10

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	6,9
2	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,01
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,02
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,25
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	4,65
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
7	Установка радиаторов: чугунных (в подъездах, 4шт)	100 кВт радиаторов	0,0518
8	Установка кранов воздушных	1 компл.	8
9	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	1
10	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1
11	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	1
12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	6,9
13	Установка кранов шаровых	1 шт.	80
14	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,022
15	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных труб диаметром 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхн.	0,0295
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,025
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,5
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,5

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы теплоснабжения
 многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Оловянная,
 ул. Клубная, д. 6

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	8,8171
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	0,396
3	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,06
4	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,06
5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопр овода	8,8171
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопр овода	0,396
7	Установка задвижек проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	6
8	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	144
9	Установка кранов воздушных	1 компл.	18
10	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	3
11	Установка радиаторов: чугунных (6 шт в под-ездах)	100 кВт радиато ров	0,0777
12	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	3
13	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	3
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопр овода	9,2131
15	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхн.	0,036
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхн.	0,0335
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашив аемой поверхн.	0,0335
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0364

19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,64
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	3,64

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Оловянная,

ул. Клубная, д. 6

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопр.	0,45
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопр.	1,476
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур	0,03
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур	0,12
5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопр овода	0,45
6	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3
7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	3
8	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр.	0,3
9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопр овода	0,45
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопр овода	1,476
11	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,01
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1

Ведомость объемов работ по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Забайкальский край, пгт. Оловянная,

ул. Клубная, д. 6

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж кабеля	100 м	4,9885
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
3	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	3
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	3
7	Монтаж устройства защиты от импульсных напряжений	1 шт.	1
8	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
9	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,753
10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	5,753
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,2
12	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,5
13	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2
14	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,09
15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	1,19
16	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках каменных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,05
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,06
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,06

«Исполнитель»:

«Заказчик»:

«__» _____ 2015г.

Е.В.Кирсанова
«__» _____ 2015г.

Приложение №2
к Договору № _____
от «__» _____ 2015г.

Техническое задание

(перечень работ по строительному контролю)

1. Контроль соответствия выполняемых работ проектно-сметной документации.
2. Отслеживание своевременного и обоснованного внесения изменений в проектно-сметную документацию в случае отклонения от проектных решений.
3. Контроль за проведением журналов учета работ.
4. Обеспечение контроля выполнения работ по замечаниям авторского надзора проектной организации, если такой надзор предусмотрен.
5. Контроль за качеством и технологией выполнения работ и их соответствие установленным нормативам.
6. Контроль при оформлении актов выполненных работ по применению расценок.
7. Проведение совместно с подрядчиком контрольных обмеров выполненных работ и составление соответствующих актов.
8. Освидетельствование скрытых работ и подписание соответствующих актов.
9. Проверка документации (технических паспортов, сертификатов, и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции.
10. Контроль за устранением дефектов при производстве работ по факту их выявления.
11. Приемка выполненных работ.

12. Участие в комиссии по приемке многоквартирного дома, законченного капитальным ремонтом.

«Исполнитель»:

«Заказчик»:

«__»_____2015г.

_____Е.В.Кирсанова
«__»_____2015г.