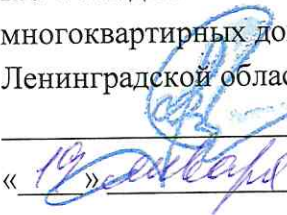


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
НО «Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов
Ленинградской области»


С.В. Вебер

«  » 2016 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ТОРГАХ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
ПРЕДПРОЕКТНОЙ ПОДГОТОВКЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТОМ 4

Санкт-Петербург
2016 г.

ДОГОВОР № _____

г. Санкт-Петербург

«___» _____ 2015 г.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области» (НО «Фонд капитального ремонта Ленинградской области»), в лице Первого заместителя генерального директора Кинерейш Дмитрия Андреевича, действующего на основании Доверенности № 67/1 от 07.08.2015 г., именуемая далее «Заказчик», с одной Стороны, и

_____, в лице _____, действующий на основании _____, именуемое далее «Исполнитель», с другой Стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор, далее - Договор, о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по предпроектной подготовке с проведением технического обследования объектов, разработкой технического отчета с ведомостями дефектов, графических материалов и локальных сметных расчетов для проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области (далее - Работы), согласно Адресному перечню объектов и видов работ (Приложение № 1 к техническому заданию), а Заказчик обязуется принять Результат работ и оплатить Работы в порядке и размере, предусмотренном Договором.

1.2. Состав и объем работ, технические, экономические и другие требования к Работам и их Результату определены в Техническом задании (Приложение № 2).

1.3. Результат Работ должен соответствовать требованиям действующего законодательства, ГОСТ, ПУЭ, СНиП, иным нормативам, нормам, положениям, инструкциям, правилам, указаниям (в том числе носящим рекомендательный характер), действующим на территории Российской Федерации, требованиям органов государственной власти и управления, органов местного самоуправления, уполномоченных контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенных другими властными и иными полномочиями в отношении создаваемого результата Работ, порядка проведения Работ, требованиям Заказчика, иным требованиям, изложенным в настоящем Договоре.

1.4. Договор заключен по результатам открытого конкурса на право заключения договора на выполнение работ по предпроектной подготовке (конкурс № _____ протокол № _____ от «___» _____ 2015г.)

1.5. В качестве обеспечения исполнения обязательств установлено: банковская гарантия от «___» _____ 20__ г. № _____ в размере _____ (_____) рублей;

Обеспечительный платеж не менее, чем 20% от общей стоимости работ по Договору, перечисленных Исполнителем на расчетный счет Заказчика в соответствии с платежным поручением от «___» _____ г. № _____.

1.5.1. Обеспечительным платежом обеспечивается надлежащее исполнение следующих обязательств:¹

- исполнение Исполнителем всех обязательств, связанных с оказанием услуг и(или) выполнением работ по предпроектной подготовке для проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, предусмотренных условиями настоящего Договора.

¹ Пункты 1.5.1 – 1.5.7 включаются в договор в случае, если в качестве обеспечения обязательств установлен обеспечительный платеж

- уплата Исполнителем сумм неустойки (пени, штрафов) в случаях, предусмотренных условиями настоящего Договора.

1.5.2. Обеспечительный платеж должен быть перечислен Исполнителем по следующим реквизитам Заказчика:

Адрес	188653, Ленинградская область, Всеволожский район, Агалатовское сельское поселение, в/г Агалатово, д. 161
Получатель	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области»
ИНН	4703471025
КПП	470301001
Расчетный счет	40703810500000020236 в ОАО «АБ «РОССИЯ»
БИК	044030861
Назначение платежа	Средства, вносимые в качестве обеспечения исполнения договора на выполнение работ по предпроектной подготовке для проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории _____ муниципального района Ленинградской области.

1.5.3. Осуществление обеспечительного платежа подтверждается копией платежного поручения с оригиналом отметки банка о его принятии и списании денежных средств с расчетного счета Исполнителя.

В случае если перевод денежных средств осуществляется при помощи системы «Банк-клиент», передача предмета залога подтверждается оригинальной выпиской из банка.

1.5.4. Перечисление обеспечительного платежа осуществляется до дня подписания Сторонами настоящего Договора.

1.5.5. Основанием для обращения взыскания обеспечительного платежа или его части является:

неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных условиями настоящего Договора, в частности, в случае оказания услуг и(или) выполнения работ, не соответствующих требованиям настоящего Договора. При этом Заказчик удерживает сумму обеспечительного платежа в размере требования, какое он имеет к моменту удовлетворения.

отказ Исполнителя от исполнения обязательств по уплате сумм неустойки (пени, штрафов), предусмотренных условиями настоящего Договора или неуплаты такой неустойки (пени, штрафов), предусмотренных условиями настоящего Договора в течение 15 календарных дней с даты ее предъявления к оплате. При этом Заказчик удерживает сумму обеспечительного платежа в размере начисленной неустойки (пени, штрафов).

1.5.6. Заказчик приобретает право обратиться взыскание на обеспечительный платеж, если в день наступления срока исполнения обязательства, обеспеченного обеспечительным платежом, оно не будет исполнено.

Требования Заказчика удовлетворяются за счет обеспечительного платежа без обращения в суд.

1.5.7. Возврат обеспечительного платежа осуществляется Заказчиком после выполнения Исполнителем работ по настоящему Договору в полном объеме, на основании подписанных сторонами актов приемки выполненных работ, заверенных капитальным ремонтом работ по настоящему Договору, в течение 15 банковских дней со дня получения письменного требования Исполнителя о возврате обеспечительного платежа.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Цена Договора определяется путем умножения начальной (максимальной) цены торгов на коэффициент снижения стоимости работ, равный _____ % и рассчитанный как отношение предложения Исполнителя к начальной (максимальной) стоимости работ и составляет _____ (_____) рублей.

Цена Договора, определена с учетом стоимости установленных налогов и сборов, (в том числе НДС в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС, НДС не включается, в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС), иных обязательных платежей, стоимости работ по уборке мусора и отходов, возникших в период оказания услуг, а также стоимости иных расходов, которые Исполнитель может понести при исполнении Договора.

2.2. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

2.3. Оплата стоимости выполненных Работ по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

Оплата отдельных выполненных видов Работ производится Заказчиком в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта приемки выполненных работ (Приложение № 4), согласованного всеми членами Комиссии, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 и получения Заказчиком выставленного Исполнителем счета и счета-фактуры.

2.4. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.4.1. Счет на оплату выполненных работ выставляется Исполнителем на каждый дом отдельно, с указанием вида работ.

2.5. По окончании выполнения всех видов работ Стороны обязуются провести сверку расчетов по Договору. Акт сверки оформляет Исполнитель и направляет на подписание Заказчику.

2.6. Расходы, связанные с получением необходимых допусков, разрешений, согласований, связанных с выполнением Работ, включены в цену Договора и дополнительной оплате не подлежат.

2.7. Превышения Исполнителем объемов работ, не предусмотренных настоящим Договором, к оплате не принимаются.

При этом, данное уменьшение платежей не освобождает Исполнителя от исполнения своих обязательств.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

3.1. Сроки выполнения работ по Договору:

Начало выполнения работ: в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 1).

Окончание выполнения работ: в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 1).

3.1.1. Сроки выполнения работ по объекту определяются Графиком выполнения работ согласно Приложению № 1, но не позднее сроков выполнения работ по предпроектной подготовке, указанных в краткосрочном плане реализации в 2016 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Ленинградской области на 2014-2043 годы, утвержденный Постановлением Правительства Ленинградской области на соответствующий год.

График выполнения работ является неотъемлемой частью Договора (Приложение №1).

3.2. Исполнитель вправе досрочно выполнить Работы, а Заказчик обязан принять и оплатить досрочно выполненные Работы, в соответствии с настоящим Договором.

3.3. Исполнитель не имеет права на продление срока выполнения Работ, связанных с устранением дефектов.

3.4 Датой окончания выполнения отдельных видов работ (работы по предпроектной подготовке по отдельному многоквартирному дому) считается дата согласования Заказчиком предоставленного Исполнителем комплекта сметной документации по объекту (многоквартирному дому).

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполненных Работ, сроками их выполнения в соответствии с согласованным сторонами Графиком выполнения работ (Приложение № 1), за соответствием установленной Договором стоимости Работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя;

4.1.2. Осуществить приемку результатов Работ, в порядке, предусмотренном Договором;

4.1.4. Оплачивать Работы в соответствии с условиями Договора;

4.2. Заказчик вправе:

4.2.1. Контролировать комплектность документации, а также соответствие разрабатываемой документации установленной форме (Приложение №5), выданному Техническому заданию (Приложение № 2), Адресному перечню объектов и видов работ (Приложение № 1 к техническому заданию) и условиям Договора;

4.2.2. Требовать предоставления от Исполнителя информации по вопросам, касающимся выполнения Работ;

4.2.3. Давать Исполнителю обязательные для исполнения указания относительно способа и порядка выполнения работ в рамках, не противоречащих настоящему Договору, действующему законодательству, подзаконным правовым актам, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

4.3. Исполнитель обязан:

4.3.1. Выполнить Работы, являющиеся предметом Договора, в том числе сопутствующие, в срок, в полном объеме, надлежащим образом, в соответствии с требованиями, указанными в Договоре, собственными силами с использованием собственных материалов, оборудования, а также иных средств необходимых для надлежащего выполнения работ по настоящему Договору или с привлечением субподрядчиков;

4.3.2. Самостоятельно собрать исходные данные для выполнения Работ;

4.3.3. Использовать полученные от Заказчика документы и информацию, связанную с выполнением Работ, только для достижения целей, предусмотренных Договором, не разглашать и не передавать их третьим лицам без письменного согласия Заказчика;

4.3.4. Выполнить все Работы по настоящему Договору в соответствии с Техническим заданием, Адресным перечнем объектов и видов работ, ТУ, СНиП и другими нормативными актами Российской Федерации, условиями настоящего Договора;

4.3.5. Обеспечить надлежащую охрану используемых при выполнении работ оборудования и иного имущества на территории объекта до приемки Заказчиком работ.

4.3.6. Соблюдать при выполнении работ требования по охране окружающей среды и пожарной безопасности работ, установленные законом и иными правовыми актами. Ответственность за любые нарушения правил и требований по охране окружающей среды, пожарной безопасности, а также за последствия этих нарушений несет Исполнитель.

4.3.7. Назначить в трехдневный срок с момента подписания настоящего Договора представителей Исполнителя, ответственных за ход работ по настоящему Договору, официально известив об этом Заказчика в письменном виде с указанием предоставленных им полномочий с приложением надлежащим образом оформленных доверенностей;

4.3.8. Сдать Результат Работ Заказчику в порядке, предусмотренном Договором. По требованию Заказчика передать иную документацию, связанную с Работами по Договору.

4.3.9. в письменной форме в течение 1 (одного) рабочего дня сообщить Заказчику о:
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствиях выполнения его указаний о способе выполнения работ;

- иных не зависящих от Исполнителя обстоятельствах, которые могут оказать влияние на качество результатов работ либо создают невозможность ее завершения в срок.

4.3.10. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе, о внесении изменений и дополнений в техническую документацию, если они не противоречат действующему законодательству и условиям Договора;

4.3.11. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при выполнении Работ по настоящему Договору, в согласованные с Заказчиком сроки;

4.3.12. Уведомить Заказчика о привлечении субподрядных организаций для выполнения работ в рамках исполнения обязательств по настоящему договору, с приложением копий свидетельств о допусках к соответствующим видам работ, выданных саморегулируемыми организациями (СРО), лицензий, разрешений и т.п. установленных законодательством для данных видов работ.

4.3.13. Нести ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядными организациями в рамках настоящего Договора в соответствии с Адресным перечнем объектов и видов работ (Приложение № 1 к техническому заданию);

4.3.14. Исполнитель подтверждает, что он заключил Договор на основании надлежащего изучения данных в представленной Заказчиком информации и конкурсной документации при проведении конкурсной процедуры по заключению Договора. Исполнитель подтверждает, что если он не ознакомится со всеми данными и информацией, предоставленными Заказчиком, то это не освобождает его от ответственности за надлежащую оценку сложности и стоимости Работ.

4.3.15. Обеспечить Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, в том числе представлять по его требованию отчеты о ходе выполнения работ.

4.3.16. В соответствии с требованиями Заказчика и за собственный счет исправлять недостатки и дефекты, обнаруженные в ходе выполнения работ, при приемке выполненных работ.

4.3.17. В течение 5 дней со дня окончательной приемки работ вывезти с территории объекта, принадлежащее ему оборудование, инструменты, инвентарь и другое принадлежащее ему имущество.

4.3.18. Обеспечить технику безопасности на объекте и нести ответственность за нее, а также за последствия этих нарушений.

4.3.19. Возмещать ущерб, причиненный в ходе выполнения работ на объекте Заказчику или иным третьим лицам. Требование о возмещении ущерба с приложением документов, подтверждающих причинение ущерба и его размер, должно быть рассмотрено и удовлетворено Подрядчиком (в случае согласия с ним) в течение 7 (семи) рабочих дней со дня предъявления указанного требования. В случае отказа Исполнителя в удовлетворении требования о возмещении ущерба, в том числе неполучения от него ответа в установленный срок, Заказчик вправе в одностороннем порядке удержать стоимость причиненного ущерба

из суммы оплаты выполненных работ в размере, установленном экспертизой, проведенной в соответствии с п. 4.3.21. Договора.

4.3.20. В случае причинения, в ходе выполнения работ на объекте, ущерба Заказчику или иным третьим лицам по вине Исполнителя, Заказчик обеспечивает проведение независимой экспертизы по установлению размера причиненного ущерба. При этом Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на проведение экспертизы в полном объеме.

4.4. Исполнитель вправе:

4.4.1. Требовать от Заказчика приемки надлежащим образом выполненных работ.

4.4.2. Требовать от Заказчика оплаты принятых им работ.

4.4.3. Привлекать в соответствии с условиями настоящего Договора для выполнения работ субподрядные организации.

4.4.4. Требовать надлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по Договору.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ.

5.1. Сдача-приемка выполненных Работ осуществляется в соответствии с Графиком выполненных работ (Приложение № 1) оформлением Акта о приемке выполненных работ (Приложение № 4) и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

5.2. В сроки, установленные Графиком выполнения работ (Приложение № 1), Исполнитель представляет Заказчику для предварительной проверки комплект технической, графической и сметной документации, предусмотренной Техническим заданием в 4-х экз. в бумажном виде и 1 экз. на электронном носителе CD-R(RW)/DVD-R(RW) (бумажная и электронная версия должны быть абсолютно идентичны) по каждому многоквартирному дому. Электронная версия должна быть представлена в форматах doc, rtf, xls, pdf.

Сметная документация предоставляется в формате программы «Гранд смета», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам, либо в другом формате, совместимом с программой «Гранд смета».

5.3. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов выполненных работ, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора, Заказчик проводит экспертизу в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения документов, указанных в п.5.2. настоящего Договора. Экспертиза документации, проводится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации, и при наличии замечаний направляет Исполнителю письменное уведомление с указанием недостатков. При отсутствии недостатков в проектно-сметной документации Заказчик направляет Исполнителю письменное уведомление о согласовании проектно-сметной документации.

5.4. При возникновении между Исполнителем и Заказчиком спора по поводу недостатков разработанной технической и сметной документации или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из сторон должна быть назначена независимая экспертиза. Расходы на независимую экспертизу несет сторона, потребовавшая ее назначения. Если в результате экспертизы установлено, что недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает Исполнитель, Заказчик обязан возместить Исполнителю расходы на проведение экспертизы, а если в результате экспертизы установлено, что недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает Заказчик, Исполнитель обязан возместить Заказчику расходы на проведение экспертизы.

5.5. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией в составе:

- представителя Заказчика;
- представителя Исполнителя;

- лица, уполномоченного от имени собственников помещений в многоквартирном доме;
- лиц, осуществляющих управление данным многоквартирным домом;
- представителя Комитета ЖКХ и транспорта Ленинградской области;
- представителя органа местного самоуправления Ленинградской области по месту нахождения объекта. (Далее - Комиссия)
- представителя организации, осуществляющей строительный контроль (технический надзор)

Приемка выполненных работ осуществляется комиссией путем подписания Акта приемки выполненных работ (Приложение № 4).

5.6. Созыв Комиссии осуществляет Исполнитель, путем уведомления лиц, указанных в п. 5.5. в письменном виде.

5.7. После получения от Заказчика письма о согласовании технической и сметной документации, Исполнитель согласовывает Акт приемки выполненных работ (Приложение № 4) с другими членами Комиссии.

5.8. В случае отсутствия замечаний Комиссии к выполненным по настоящему Договору работам, Исполнитель обеспечивает подписание акта о приемке выполненных работ (Приложение № 4) всеми членами Комиссии.

5.9. После подписания другими членами Комиссии Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней передает уполномоченному представителю Заказчика с сопроводительным письмом 5 (пять) экземпляров Акта приемки выполненных работ (Приложение № 4), согласованного с лицами, указанными в п. 5.5. Договора, а также 4 (четыре) экземпляра технической, графической и сметной документации на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр на электронном носителе и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

5.10. В случае направления Заказчиком Исполнителю мотивированного отказа от приемки выполненных работ, повторная приёмка осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим разделом, только после устранения Исполнителем всех недостатков. Письменное уведомление о недостатках должно содержать замечания о недоработках, нарушениях, допущенных Исполнителем, с указанием конкретных статей (частей, пунктов) утвержденного Технического задания, законодательства и нормативно-технических документов Российской Федерации.

5.11. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента передачи Заказчику полного комплекта отчетной документации, Заказчик подписывает Акт о приемке выполненных работ и справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, подтверждающий факт выполнения Работ и приёмки их Заказчиком.

5.12. В случае, если Исполнитель не устраняет замечания Заказчика в согласованный Сторонами срок, Заказчик вправе по своему усмотрению:

- уменьшить стоимость Работ по Договору на стоимость устранения замечаний Заказчика;

- привлечь к выполнению Работ по устранению замечаний Заказчика третьих лиц, при этом размер вознаграждения Исполнителя по Договору подлежит уменьшению на стоимость устранения замечаний Заказчика и/или согласующих органов.

5.13. Работы, выполненные Исполнителем без согласования с Заказчиком, считаются выполненными на свой страх и риск, то есть без обязательства Заказчика компенсировать возможные затраты Исполнителя.

5.14. Работы считаются принятыми со дня подписания Акта приемки выполненных работ), согласованного всеми членами Комиссии, предоставленных Исполнителем справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 по всем видам работ, счета и счета-фактуры.

6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА.

6.1. Гарантийный срок на результат выполненных работ - 60 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

6.2. Исполнитель гарантирует:

- соответствие результата работ Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий МДС 13-1.99, техническому заданию, ТУ, СНиП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, условиям настоящего Договора;

- готовность в полном объеме принятой в соответствии с условиями настоящего Договора разработанной технической и сметной документации для выполнения соответствующих работ на Объекте.

6.3. Если в период указанного гарантийного срока объекта обнаружатся недостатки или дефекты, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков оказанных услуг.

6.4. Исполнитель рассматривает требования Заказчика об устранении выявленных недостатков в течение 2 (двух) рабочих дней со дня их получения и в случае согласия устраняет выявленные нарушения в согласованные с Заказчиком сроки. В случае, несогласия Исполнителя с информацией, представленной Заказчиком (полностью или частично), он обязан в вышеуказанный срок представить письменное мотивированное возражение с приложением подтверждающих документов. В случае, если Заказчик не согласен с возражениями Исполнителя, Заказчик по своему усмотрению вправе:

6.5.1. привлечь других лиц для устранения выявленных нарушений с возложением на Исполнителя всех расходов, связанных с устранением выявленных нарушений;

6.5.2. передать спор на рассмотрение в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

6.6. В случае обнаружения Заказчиком недостатков результатов выполненных работ по истечении гарантийного срока, Исполнитель несет ответственность, если Заказчик докажет, что недостатки возникли до передачи результатов работ Заказчику или по причинам, возникшим до этого момента.

6.7. Исполнитель не несет ответственности в случае, если при выполнении строительно-монтажных работ на основании составленной Исполнителем в рамках настоящего договора технической и сметной документации, будут выявлены скрытые (обнаруженные вне визуального поля) недостатки и дефекты, которые влекут необходимость увеличения сметной стоимости.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. В случае нарушения условий настоящего Договора, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

7.2. За нарушение срока окончания выполнения работ в соответствии п. 3.1, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пени в размере 0,1% от общей стоимости работ за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств, но не более 5% от общей стоимости работ по настоящему Договору.

7.3. За нарушение Заказчиком сроков выполнения обязательств по оплате выполненных работ, указанных в пунктах 2.2. Договора, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика пени в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств, но не более 5% от общей стоимости работ.

7.4. Уплата пени за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает стороны от исполнения этих обязательств в натуре.

7.5. Уплата штрафных санкций за нарушение обязательств по Договору производится Исполнителем на основании претензии Заказчика перечислением денежных средств в безналичной форме на расчетный счет Заказчика.

Заказчик вправе удержать из оплаты выполненных по настоящему Договору работ все причитающиеся Заказчику от Исполнителя, но своевременно не оплаченные Исполнителем выплаты и штрафные санкции.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по данному Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и эти обстоятельства повлияли на исполнение Договора, таких как стихийные бедствия природного характера и вызванные ими пожар, наводнение, землетрясение. При этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

8.2. При наступлении указанных в п. 8.1. обстоятельств Сторона по настоящему Договору, для которой создалась невозможность исполнения ее обязательств, должна известить другую Сторону в письменной форме без промедления о наступлении этих обстоятельств, но не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента их наступления. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере обстоятельств и о возможных их последствиях.

8.3. Сторона должна без промедления, но не позднее 10 (десяти) календарных дней, известить другую сторону в письменной форме о прекращении этих обстоятельств. Не извещение или несвоевременное извещение Стороны другой Стороной, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, о наступлении обстоятельств, освобождающих ее от ответственности, влечет за собой утрату права для этой стороны ссылаться на эти обстоятельства.

8.4. В качестве доказательств наступления обстоятельств непреодолимой силы Сторона, в отношении которой наступили данные обстоятельства, предоставляет другой Стороне справку, выданную государственным компетентным органом власти Российской Федерации, органом местного самоуправления или соответствующей организацией.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

9.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, а также в течение гарантийного срока на выполненные работы разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем переговоров.

9.2. Сторона, считающая, что Договор нарушен другой Стороной, направляет ей письменную претензию, в которой указывается нарушение, обстоятельства и документы, свидетельствующие о наличии нарушений, а также действия, которые должны быть совершены другой Стороной в целях устранения нарушений.

9.3. Сторона, получившая претензию, рассматривает ее в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения и в указанный срок либо устраняет выявленные нарушения, либо направляет мотивированный письменный отказ от удовлетворения претензии с приложением документов, подтверждающих правомерность такого отказа.

9.4. При не достижении сторонами согласия, а также в случае неполучения ответа на претензию в установленный срок, спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области в установленном порядке.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

10.1. Договор действует с момента его подписания Сторонами до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10.2. Любые изменения и дополнения условий Договора, его приложений и дополнений должны быть оформлены дополнительным соглашением, подписаны Сторонами и с момента подписания Сторонами дополнительного соглашения становятся неотъемлемой частью Договора.

10.3. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и расторгнуть его, либо произвести замену стороны по своему выбору, путем направления уведомления Подрядчику в случаях:

задержки Исполнителем начала выполнения Работ по этапу более чем на 14 (Четырнадцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

неоднократного нарушения Исполнителем сроков выполнения этапов Работ по Договору;

ненадлежащего выполнения/невыполнения иных обязательств Исполнителя по Договору;

в случае введения процедуры несостоятельности (банкротства) в отношении Подрядчика;

если в ходе выполнения работ по Договору установлено, что Исполнитель не соответствует установленным конкурсной документацией требованиям к участникам конкурса или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

Договор будет считаться расторгнутым по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом по истечении 5 (пяти) календарных дней после даты направления Исполнителю соответствующего уведомления.

При этом Исполнитель обязан возместить все убытки Заказчика, связанные с односторонним расторжением Договора. Убытки Исполнителя, возникшие по основаниям, указанным настоящим разделом возмещению не подлежат.

10.4. С даты получения Исполнителем уведомления о расторжении Договора, Исполнитель обязан прекратить выполнение Работ и передать Заказчику результаты Работ.

10.5. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает от ответственности за неисполнение Договорных обязательств, которые имели место до расторжения Договора.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

11.1. Стороны обязаны уведомить друг друга об изменении реквизитов, указанных в Договоре не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента изменений. Сторона, нарушившая данное обязательство, обязана возместить в полном объеме другой Стороне убытки, связанные с его неисполнением при предъявлении другой Стороной соответствующей претензии.

11.2. Договор составлен на ____ листах в 3-х (трех) экземплярах, 2 экземпляра Заказчику, 1 экземпляр Исполнителю.

11.3. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

11.4. Все изменения, дополнения Договора считаются действительными, если они оформлены письменно, в виде приложений или дополнительных соглашений к настоящему Договору и подписаны Сторонами.

11.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения Результата выполненных работ до его приемки Заказчиком несет Исполнитель.

11.6. Любая переписка по Договору осуществляется в письменной форме.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ДОГОВОРУ И ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

Приложение № 1 – График выполнения работ
Приложение № 2 – Техническое задание
Приложение № 3 – Расчет стоимости договора [мва1]
Приложение № 4 – Акт приемки выполненных работ
Приложение № 5 – Форма ведомости дефектов

15. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК:

НО «Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Ленинградской
области»
ИНН 4703471025 КПП 470301001
Местонахождение: 188653, Ленинградская
область, Всеволожский район, Агалатовское
сельское поселение, в/г Агалатово, д.161.
р/с 40703810500000020236 в банке ОАО «АБ
«РОССИЯ» г. Санкт-Петербург,
к/с 30101810800000000861
БИК 044030861
ОГРН 1134700002007

Первый заместитель генерального директора
_____ Д. А. Кинерейш

М.п.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

М.п.

Адрес 3												
1												
2												

Подписи сторон:

Заказчик

 (подпись, ФИО)

М.п

Подрядчик

 (подпись, ФИО)

М.п

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

«СОГЛАСОВАНО»

(Подрядчик)

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
генерального директора
НО «Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов
Ленинградской области»
_____ Д.А. Кинерейш

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Раздел 1. Общие требования

1. Предмет торгов и лимит финансирования

1. Предметом настоящих торгов является право заключения договора на выполнение работ по предпроектной подготовке с проведением технического обследования объектов, разработкой дефектных ведомостей и локальных сметных расчетов для проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области.

2. Лимит финансирования по торгам: **9 562 628 (Девять миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи шестьсот двадцать восемь) рублей 63 копейки.**

Начальная (максимальная) цена договора формируется в соответствии с краткосрочным планом реализации в 2016 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Ленинградской области на 2014-2043 гг., утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 13 ноября 2015 года №433.

Общая стоимость работ по договору формируется путем умножения начальной (максимальной) цены торгов на коэффициент снижения стоимости работ, рассчитанной как отношение предложения исполнителя к начальной (максимальной) стоимости работ.

2. Место выполнения работ

1. Место выполнения работ определяется в соответствии с Адресным перечнем объектов и видов работ (Приложение №1 к Тому 3), в соответствии с краткосрочным планом реализации в 2016 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Ленинградской области на 2014-2043 гг., утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области №433 от 13 ноября 2015г.

3. Цели и правовое основание для выполнения работ

1. Целью данных торгов является определение вида и характера ремонтно-строительных работ; определение состава и объема ремонтно-строительных работ; путем составления

технических отчетов по обследованию многоквартирных домов, графических материалов (чертежей и схем объектов, подлежащих ремонту) и сметной документации (локальные сметы по отдельным видам работ) на капитальный ремонт многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области.

2. Основанием для выполнения работ является Жилищный кодекс РФ, Закон Ленинградской области от 15 ноября 2013 года №82-оз, Постановление Правительства Ленинградской области от 29 апреля 2015 г. №153, краткосрочный план реализации в 2016 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Ленинградской области на 2014-2043 гг., утвержденный Постановлением Правительства Ленинградской области №433 от 13 ноября 2015г.

4. Форма и порядок оплаты выполненных работ

1. Оплата выполненных Работ производится Заказчиком в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в соответствии с условиями Договора.

5. Сроки (периоды) выполнения работ

1. Устанавливаются следующие сроки выполнения работ:

Срок выполнения работ по лоту №1 – не более 150 (ста пятидесяти) календарных дней.

Сроки выполнения отдельных видов работ (работы по предпроектной подготовке по отдельному многоквартирному дому) определяются графиком выполнения работ, установленным в соответствии с условиями договора на выполнение работ по предпроектной подготовке.

Датой окончания выполнения отдельных видов работ, считается дата подписания Акта приемки выполненных работ (Приложение 5), согласованного всеми членами Комиссии (п. 5.5. Договора).

6. Порядок формирования цены договора

1. Начальная (максимальная) цена договора определяется исходя из стоимости работ, установленной в соответствии с краткосрочным планом реализации в 2016 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Ленинградской области на 2014-2043 гг., утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 13 ноября 2015 года №433.

2. Общая стоимость работ по договору формируется путем умножения начальной (максимальной) цены на коэффициент снижения стоимости работ, рассчитанной как отношение предложения исполнителя к начальной (максимальной) стоимости работ.

Раздел 2. Требования к выполнению работ, являющимся предметом торгов. Основные технические требования к выполнению работ, их объему и качеству.

1. **Основные требования к проведению обследования и выполнению обмерных работ на объектах капитального ремонта.**

1.1. Состав, способы и количество обмерных работ определяются по результатам предварительного обследования объекта ремонта с учетом особенностей его архитектуры, конструктивных, объемно-планировочных, инженерно-технических, технологических решений.

1.2. Целями выполнения обмерных работ являются:

- определение (уточнение) фактических геометрических параметров многоквартирных домов, их конструктивных решений и их элементов, определение их соответствия нормативной и технической документации или отклонения от нее;

- определение состава, вида и объемов ремонтно-строительных работ.

1.3. Порядок проведения обследования включает в себя:

• проведения предварительного обследования.

В состав предварительного обследования входят работы по определению общего состояния строительных конструкций, сбор и изучение исходной документации:

- запрос и систематизация исходных данных о техническом состоянии многоквартирных домов и отдельных инженерных систем и устройств, полученных от БТИ, муниципалитетов, управляющих компаний т.д.;

- выезд специалистов, первичный визуальный осмотр и составление краткого описания многоквартирного дома – по отдельным элементам и системам. Проведение общего осмотра дома, обследование текущего состояния строительных конструкций здания с целью определения состава и объемов работ, необходимых для обследования;

- изучение и обработка имеющейся технической документации, исходных данных об объекте, сведений, полученных в результате первичного осмотра (время строительства, срок эксплуатации, результаты предыдущих обследований и т.д.);

- изучение полученных предписаний надзорных и контролирующих органов (жилищных инспекций, пожарных инспекций и т.д.);

- фотофиксация объекта и выявленных дефектов.

- иные мероприятия, необходимые для получения полной и достоверной информации об объекте обследования.

• проведения инструментального обследования.

При инструментальном обследовании непосредственно изучаются все строительные конструкции объекта и проводятся следующие работы:

– обмерные работы;

– обследование оснований и фундаментов, внутридомовых инженерных систем и коммуникаций, конструкций крыш;

– обработка данных, полученных в ходе обследования, оформление заключения специалиста;

– иные мероприятия, необходимые для непосредственного изучения и обработки информации об объекте обследования.

1.4. При производстве обмерных работ применяются поверенные измерительные инструменты, в случае необходимости, используются специальные измерительные приборы.

1.5. При производстве обмерных работ исполнитель обязан соблюдать правила безопасного ведения работ.

2. Требования к составлению технической документации по результатам обследования и обмерных работ.

Итоговым документом, отражающим результат проведения обследования и выполнения обмерных работ по объекту капитального ремонта, является **технический отчет по обследованию**, включающий в себя следующую информацию:

– пояснительную записку с приложением фотофиксации основных дефектов и общих видов объекта;

- ведомость дефектов;
- ведомость объемов и видов работ;
- заключение.

Ведомость дефектов и ведомость объемов работ составляется по форме, установленной договором на выполнение работ по предпроектной подготовке.

В состав технической документации также входят **графические материалы**, которые включают в себя:

– схемы элементов общего имущества многоквартирных домов, подлежащих капитальному ремонту.

3. Требования к разработке сметной документации на проведение капитального ремонта объекта.

Сметная документация должна быть составлена на основании согласованной и утвержденной дефектной ведомости со стороны уполномоченного лица от подрядной организации.

Сметная документация должна быть выполнена с применением сборников ТЕР (Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы), ТЕРр (Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы), утвержденных Приказом Комитета строительства Ленинградской области от 01.07.2011 г №10, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов от 11.07.2011 г за №89. Расчетные индексы РЦЦС по Ленинградской области применить по видам работ и элементам затрат. Начисление накладных расходов производить согласно МДС 81-34.2004 и письму Минрегионразвития № 41099-КК/08 от 06.12.2011 построчно. Начисление сметной прибыли производить в соответствии с МДС 81-25.2001 и письмом Минрегионразвития № 41099-КК/08 от 06.12.2011 построчно.

Сметы должны быть разработаны на основании действующих на территории РФ строительных норм и правил, технических, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, технических регламентов.

Порядок предоставления предпроектной документации

Предпроектно-сметную документацию выдать в 3-х экземплярах, в т. ч. 1 экз. в электронном виде в формате PDF, смету в сметной программе «Гранд Смета».

Для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ могут применяться следующие укрупненные сметные нормы:

- сметные нормы заготовительно-складских расходов;
- сметные нормы накладных расходов;
- нормы сметной прибыли;
- Нормы на временные здания и сооружения;
- сметные нормы дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты;

- сметные нормы, выраженные коэффициентами, учитывающие условия производства работ;
- стоимостные укрупненные сметные нормы (укрупненные нормативы цены конструктивных решений и другие);
- другие нормы различного назначения, принадлежности и порядка утверждения.

4. Сметная документация должна быть составлена в текущих ценах на соответствующий квартал. Составленная сметная документация передается на согласование и утверждение Заказчику. Смета считается принятой в окончательной форме Заказчиком, когда согласована, подписана Заказчиком.

5. Исполнитель несет ответственность за формирование сметы в части достоверности объемов, состава работ и технологии, предоставление недостоверной информации по стоимости материалов и оборудования.

6. Исполнитель должен привлекать специалистов, имеющих соответствующую квалификацию для оказания данных услуг.

7. Все работы должны выполняться с соблюдением норм техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и других норм, соблюдение которых исключают воздействие неблагоприятных факторов на людей и окружающую среду. Ответственность за соблюдение указанных норм возлагается на Исполнителя.

Раздел 3. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика (сдача и приемка работ)

1. Общие требования к выполнению работ: все выполняемые работы по предпроектной подготовке должны соответствовать требованиям нормативно - технических документов, а именно:

Для общестроительных работ:

СП 17.13330.2011 "Кровли";

СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные"

СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения"

СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции";

СП 131.13330.2012 "Строительная климатология";

СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии";

ГОСТ 26633-2012 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые"

ГОСТ 8075-56 "Сталь тонколистовая кровельная оцинкованная и декапированная"

ГОСТ 23279-2012 "Сетки арматурные сварные"

ГОСТ 25772-83 "Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные"

"Руководство по применению торкрет-бетона при возведении, ремонте и восстановлении строительных конструкций зданий и сооружений" Шифр М10.1/06, ОАО «ЦНИИПромзданий», Москва, 2007.

ТУ 5745-001-16216892-06 "Торкрет-бетон. Технические условия".

Серия ИИ-03-02 "Плиты плоские из тяжёлого и лёгкого бетона армированные сварной сеткой"

ТУ 5760-001-83663241-2008 "Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии Корунд".

СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"

СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции"

СП20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"

Для водоснабжения и канализации:

СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*

СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (МЧС)

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)

СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1).

Для отопления и вентиляции:

СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

ГОСТ 30494-2011. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003

СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)

СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменением N 1)

СП 41-108-2004 Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе

СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов

СП 41-104-2000 Проектирование автономных источников теплоснабжения

СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

2. Требования к объему и форме технической и иной документации, передаваемой по результатам работ:

Исполнитель передает Заказчику полный объем документации в 4 (четыре) экземплярах сброшюрованных комплектов технической и сметной документации на бумажном и электронном носителе:

- один экземпляр **технического отчета** (пояснительная записка; фото-фиксация основных дефектов и общих видов объекта; дефектная ведомость с рекомендациями по устранению; заключение) в электронном виде формата файлов текстовых приложений в *.gif, *.jpeg *.doc, *.xls, *.pdf (редактируемый формат);
- чертежи и схемы с описанием, технологические схемы инженерных систем (схема системы теплоснабжения, ХВС, ГВС, ВО с указаниями диаметров, типоразмеров отопительных приборов): *.dwg, *.pdf (в цветном варианте);
- сметные расчеты должны быть представлены в формате программы Гранд Смета;
- документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы), должны быть представлены в формате *.pdf.

Раздел 4. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества выполненных работ

1. Гарантии качества распространяются на результат выполненных работ, выполняемый, Исполнителем по договору.

2. Если в период гарантийного срока, который составляет не менее 60 (шестидесяти) месяцев со дня подписания Сторонами Акта выполненных работ, при выполнении выявится, что качество выполненных по Договору работ не соответствует требованиям нормативной и технической документации, работы выполнены Исполнителем с отступлениями, ухудшившими результат работ, Исполнитель обязан за свой счет в согласованные сторонами сроки безвозмездно устранить недостатки. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков.

Раздел 5. Требование к материально-технической и (или производственной) базе, сотрудникам, имеющим специальное профессиональное образование для выполнения работ

1. Требование к материально-технической и (или производственной) базе, сотрудникам, имеющим специальное профессиональное образование

1. Претендент должен иметь в штате рабочих с профильным образованием по предмету торгов:

- инженер-строитель;
- инженер водоснабжения и канализации;
- инженер теплогазоснабжения и вентиляции;
- инженер-сметчик.

2. Претендент должен иметь материально-техническую базу необходимую для выполнения работ, являющихся предметом торгов:

Офисные помещения;

Офисная техника;

Профильное лицензионное программное обеспечение;

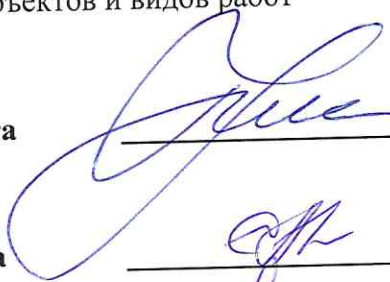
Автотранспорт;

Комплект измерительного инструмента – 2 ед.

**Раздел 6. Перечень приложений к тому №3,
являющихся его неотъемлемой частью**

Приложение №1- Адресный перечень объектов и видов работ

**Заместитель генерального директора
по организации капитального ремонта**



С.С. Никулин

Начальник проектно-сметного отдела



Е.А. Смолева

Главный инженер проекта



П.А. Забродин

Приложение № 1 к техническому заданию
Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Бокситогорского
муниципального района Ленинградской области

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Бокситогорское городское поселение	
1	Г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д. 13/20
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
2	Г. Бокситогорск, ул. Садовая, д. 16/19
	Ремонт крыши
Муниципальное образование Борское сельское поселение	
3	Дер. Бор, д. 20
	Ремонт сетей теплоснабжения
	Ремонт сетей холодного водоснабжения
	Ремонт сетей горячего водоснабжения
	Ремонт фасада
4	Дер. Бор, д. 21
	Ремонт сетей холодного водоснабжения
	Ремонт сетей горячего водоснабжения
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
Муниципальное образование Город Пикалево	
5	Г. Пикалево, ул. Горняков, д. 15
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
6	Г. Пикалево, ул. Горняков, д. 19
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
7	Г. Пикалево, ул. Горняков, д. 6
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
8	Г. Пикалево, ул. Комсомольская, д. 3
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
9	Г. Пикалево, ул. Комсомольская, д. 5
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
10	Г. Пикалево, ул. Комсомольская, д. 7
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
11	Г. Пикалево, ул. Metallургов, д. 15
	Ремонт крыши
12	Г. Пикалево, ул. Школьная, д. 15
	Ремонт крыши
Муниципальное образование Самойловское сельское поселение	
13	Пос. Совхозный, д. 32
	Ремонт сетей теплоснабжения
	Ремонт сетей холодного водоснабжения
	Ремонт сетей горячего водоснабжения

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Волосовского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Бегуницкое сельское поселение	
1	Дер. Бегуницы, д. 20
	Ремонт крыши
Муниципальное образование Волосовское городское поселение	
2	Г. Волосово, ул. Гатчинская, д. 2
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
3	Г. Волосово, ул. Хрустицкого, д. 80
	Ремонт крыши
	Ремонт фасада
Муниципальное образование Изварское сельское поселение	
4	Дер. Извара, д. 4
	Ремонт крыши
Муниципальное образование Калитинское сельское поселение	
5	Дер. Курковицы, д. 1
	Ремонт крыши
6	Дер. Курковицы, д. 2
	Ремонт крыши
Муниципальное образование Рабитицкое сельское поселение	
7	Дер. Рабитицы, д. 13
	Ремонт крыши

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Волховского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Бережковское сельское поселение	
1	Дер. Бережки, ул. Песочная, д. 18 Ремонт крыши
2	Дер. Бережки, ул. Песочная, д. 19 Ремонт крыши
3	Дер. Бережки, ул. Песочная, д. 20 Ремонт крыши
4	Дер. Бережки, ул. Песочная, д. 21 Ремонт крыши
Муниципальное образование Город Волхов	
5	Г. Волхов, просп. Волховский, д. 55 Ремонт или замена лифтового оборудования
6	Г. Волхов, ул. Комсомольская, д. 16 Ремонт крыши
7	Г. Волхов, ул. Молодежная, д. 16 Ремонт крыши
Муниципальное образование Вындиноостровское сельское поселение	
8	Дер. Вындин Остров, ул. Центральная, д. 5 Ремонт крыши Ремонт фасада
9	Дер. Вындин Остров, ул. Центральная, д. 7 Ремонт крыши
Муниципальное образование Иссадское сельское поселение	
10	Дер. Иссад, микрорайон Центральный, д. 20 Ремонт крыши
Муниципальное образование Колчановское сельское поселение	
11	С. Колчаново, ул. Чернецкое, д. 77 Ремонт крыши
Муниципальное образование Новолодожское городское поселение	
12	Г. Новая Ладога, Наб. Лад. Флотилии, д. 14 Ремонт крыши Ремонт фасада
13	Г. Новая Ладога, Наб. Лад. Флотилии, д. 18 Ремонт крыши Ремонт фасада
14	Г. Новая Ладога, Наб. Лад. Флотилии, д. 38 Ремонт фасада
15	Г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д. 16А Ремонт фасада
Муниципальное образование Свирицкое сельское поселение	
16	Пос. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 13 Ремонт крыши
17	Пос. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 14 Ремонт крыши
18	Пос. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 35 Ремонт крыши
19	Пос. Свирица, ул. Птичий остров, д. 22 Ремонт крыши
Муниципальное образование Хваловское сельское поселение	
20	Дер. Хвалово, д. 1 Ремонт крыши Ремонт фасада

Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Всеволожскому муниципальному
района Ленинградской области

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Агалатовское городское поселение	
1	Дер. Агалатово, Военный городок, д. 111 Ремонт крыши
2	Дер. Агалатово, Военный городок, д. 119 Ремонт крыши
3	Дер. Агалатово, Военный городок, д. 97 Ремонт крыши
4	Дер. Агалатово, ул. Жилгородок, д. 8 Ремонт крыши
Муниципальное образование Город Всеволожск	
5	Г. Всеволожск, ул. Василеозерская, д. 10/1 Ремонт крыши
6	Г. Всеволожск, ул. Магистральная, д. 2 Ремонт крыши
7	Г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 29 Ремонт крыши
Муниципальное образование Дубровское городское поселение	
8	Г.п. Дубровка, ул. Ленинградская, д. 4 Ремонт крыши
9	Г.п. Дубровка, ул. Пионерская, д. 11 Ремонт крыши
10	Г.п. Дубровка, ул. Советская, д. 35А Утепление фасада
11	Г.п. Дубровка, ул. Советская, д. 37 Утепление фасада
12	Г.п. Дубровка, ул. Школьная, д. 32А Утепление фасада
13	Г.п. Дубровка, ул. Школьная, д. 34А Утепление фасада
Муниципальное образование Морозовское городское поселение	
14	Г.п. им. Морозова, ул. Ладожская, д. 41 Ремонт фасада
Муниципальное образование "Сертолово"	
15	Г. Сертолово, микрорайон Черная Речка, д. 5 Ремонт крыши Ремонт фасада
16	Г. Сертолово, микрорайон Черная Речка, д. 6 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Токсовское городское поселение	
17	Дер. Рапполово, ул. Овражная, д. 1 Ремонт сетей электроснабжения
18	Пос. Токсово, ул. Гагарина, д. 30 Ремонт крыши
19	Пос. Токсово, ул. Привокзальная, д. 13 Ремонт сетей электроснабжения
20	Пос. Токсово, ул. Привокзальная, д. 14 Ремонт сетей электроснабжения
21	Пос. Токсово, ул. Привокзальная, д. 15 Ремонт сетей электроснабжения
22	Пос. Токсово, ул. Привокзальная, д. 16 Ремонт сетей электроснабжения

на выполнение работ по предпроектной подготовке
 многоквартирных домов на территории Выборгского муниципального
 района Ленинградской области

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Каменногорское городское поселение	
1	Г. Каменногорск, ул. Кооперативная, д. 7 Ремонт крыши
2	Пос. Бородинское, ул. Машинная, д. 9 Ремонт фасада
Муниципальное образование Первомайское сельское поселение	
3	Пос. Первомайское, ул. Ленина, д. 44 Ремонт фасада
Муниципальное образование Светогорское городское поселение	
4	Г. Светогорск, ул. Победы, д. 27 Ремонт крыши
5	Г. Светогорск, ул. Пограничная, д. 1 Ремонт крыши
6	Г. Светогорск, ул. Пограничная, д. 3 Ремонт крыши
7	Г. Светогорск, ул. Спортивная, д. 10 Ремонт или замена лифтового оборудования

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Гатчинского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Войсковицкое сельское поселение	
1	Пос. Новый Учхоз, пл. Усова, д. 4 Ремонт крыши
Муниципальное образование Город Гатчина	
2	Г. Гатчина, ул. 7 Армии, д. 10А Ремонт крыши
3	Г. Гатчина, ул. 7 Армии, д. 27/20 Ремонт крыши
4	Г. Гатчина, ул. Володарского, д. 23 Ремонт крыши
5	Г. Гатчина, ул. Володарского, д. 35 Ремонт крыши
6	Г. Гатчина, ул. Гагарина, д. 24 Ремонт крыши
7	Г. Гатчина, ул. Горького, д. 19 Ремонт крыши Ремонт фасада
8	Г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 17 Ремонт крыши
9	Г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 5 Ремонт крыши
10	Г. Гатчина, ул. Киевская, д. 7/1 Ремонт крыши Ремонт фасада
11	Г. Гатчина, ул. Урицкого, д. 34 Ремонт крыши
12	Г. Гатчина, ул. Филиппова, д. 1 Ремонт крыши
13	Г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 3 Ремонт крыши
14	Г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 31 Ремонт крыши
15	Г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 33 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Город Коммунар	
16	Г. Коммунар, ул. Садовая, д. 2 Ремонт крыши
17	Г. Коммунар, ш. Ленинградское, д. 8 Ремонт крыши
Муниципальное образование Пудомягское сельское поселение	
18	Пос. Лукаши, ул. Школьная, д. 13 Ремонт крыши
Муниципальное образование Сяськелевское сельское поселение	
19	Дер. Жабино, ул. Поселковая, д. 17 Ремонт крыши

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Кингисеппский муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Кингисеппское городское поселение	
1	Г. Кингисепп, ул. 1 линия, д. 8 Ремонт или замена лифтового оборудования
2	Г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 19 Ремонт или замена лифтового оборудования
3	Г. Кингисепп, ш. Крикковское, д. 27\50 Ремонт или замена лифтового оборудования
Муниципальное образование Город Ивангород	
4	Г. Ивангород, ул. Гагарина, д. 1 Ремонт или замена лифтового оборудования
Муниципальное образование Пустомержское сельское поселение	
5	Дер. Б. Пустомержа, д. 1 Ремонт крыши
6	Дер. Б. Пустомержа, д. 3 Ремонт крыши
7	Дер. Мануйлово, д. 2 Ремонт крыши

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Киришского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Киришское городское поселение	
1	Г. Кириши, ул. Строителей, д. 32
	Ремонт или замена лифтового оборудования
2	Г. Кириши, ул. Строителей, д. 40
	Ремонт или замена лифтового оборудования

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Кировского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Кировское городское поселение	
1	Г. Кировск, ул. Кирова, д. 13 Ремонт крыши
2	Г. Кировск, ул. Маяковского, д. 5 Ремонт крыши
3	Г. Кировск, ул. Маяковского, д. 9 Ремонт крыши
4	Г. Кировск, ул. Победы, д. 19 Ремонт крыши
Муниципальное образование Мгинское городское поселение	
5	Г.п. Мга, ул. Майора Жаринова, д. 4 Ремонт крыши Ремонт фасада
6	Г.п. Мга, ул. Майора Жаринова, д. 6 Ремонт фасада
Муниципальное образование Отрадненское городское поселение	
7	Г. Отрадное, ул. Вокзальная, д. 4 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт сетей теплоснабжения Ремонт сетей холодного водоснабжения Ремонт систем водоотведения Ремонт фасада
8	Г. Отрадное, ул. Вокзальная, д. 9 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт сетей холодного водоснабжения Ремонт систем водоотведения Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Павловское городское поселение	
9	Г.п. Павлово, ул. Советская, д. 5 Ремонт крыши
10	Г.п. Павлово, ул. Советская, д. 7 Ремонт крыши
Муниципальное образование Приладожское городское поселение	
11	Г.п. Приладожский, д. 3 Ремонт или замена лифтового оборудования
12	Г.п. Приладожский, д. 4 Ремонт или замена лифтового оборудования
13	Г.п. Приладожский, д. 6 Ремонт или замена лифтового оборудования
14	Г.п. Приладожский, д. 7 Ремонт или замена лифтового оборудования
15	Г.п. Приладожский, д. 8 Ремонт или замена лифтового оборудования
16	Г.п. Приладожский, д. 9 Ремонт или замена лифтового оборудования
Муниципальное образование Путиловское сельское поселение	
17	С. Путилово, ул. Братьев Пожарских, д. 15а Ремонт сетей электроснабжения Ремонт крыши
Муниципальное образование Шлиссельбургское городское поселение	
18	Г. Шлиссельбург, ул. Ульянова, д. 23 Ремонт крыши
19	Г. Шлиссельбург, ул. Чекалова, д. 25 Ремонт крыши Ремонт фасада

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Лодейнопольского
муниципального района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Лодейнопольское городское поселение	
1	Г. Лодейное Поле, просп. Гагарина, д. 12
	Ремонт крыши
	Утепление фасада
2	Г. Лодейное Поле, просп. Гагарина, д. 8, кор. 2
	Ремонт крыши
	Утепление фасада
3	Г. Лодейное Поле, просп. Октябрьский, д. 69
	Ремонт фасада
4	Г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д. 28, кор. 1
	Ремонт крыши
5	Г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д. 28, кор. 2
	Ремонт крыши
	Утепление фасада
6	Г. Лодейное Поле, ул. Ленина, д. 31
	Ремонт крыши
7	Г. Лодейное Поле, ул. Ленина, д. 38
	Ремонт крыши
8	Г. Лодейное Поле, ул. Ленина, д. 40
	Ремонт крыши
9	Г. Лодейное Поле, ул. Пограничная, д. 13, кор. 1
	Ремонт крыши
10	Г. Лодейное Поле, ул. Талалихина, д. 7
	Ремонт фасада
11	Г. Лодейное Поле, ул. Ульяновская, д. 12
	Ремонт крыши
12	Г. Лодейное Поле, ул. Ульяновская, д. 13
	Ремонт крыши

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Ломоносовского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Аннинское сельское поселение	
1	Пос. Новоселье, д. 15 Ремонт крыши
2	Пос. Новоселье, д. 4а Ремонт или замена лифтового оборудования
3	Пос. Новоселье, д. 5 Ремонт фасада
Муниципальное образование Большеижорское городское поселение	
4	Пос. Большая Ижора, ул. Приморское шоссе, д. 66 Ремонт крыши
Муниципальное образование Гостилицкое сельское поселение	
5	Дер. Гостилицы, ул. Школьная, д. 12 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Копорское сельское поселение	
6	С. Копорье, д. 18 Ремонт крыши
7	С. Копорье, д. 3 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Лаголовское сельское поселение	
8	Дер. Лаголово, ул. Садовая, д. 5 Ремонт крыши
9	Дер. Лаголово, ул. Садовая, д. 6 Ремонт крыши

Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Лужского муниципального
района Ленинградской области

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Волошовское сельское поселение	
1	Пос. Волошово, ул. Школьная, д. 14 Ремонт крыши
2	Пос. Волошово, ул. Школьная, д. 7 Ремонт крыши
3	Пос. Волошово, ул. Южная, д. 7 Ремонт крыши
Муниципальное образование Дзержинское сельское поселение	
4	Дер. Бор, ул. Новая, д. 1 Ремонт фасада
5	Дер. Бор, ул. Новая, д. 2 Ремонт фасада
6	Дер. Торшковици, ул. Козлова, д. 13 Ремонт фасада
7	Дер. Торшковици, ул. Козлова, д. 91 Ремонт фасада
8	Пос. Дзержинского, ул. Центральная, д. 3 Ремонт фасада
Муниципальное образование Лужское городское поселение	
9	Г. Луга, Городок, д. 5/26 Ремонт крыши
10	Г. Луга, просп. Кирова, д. 83 Ремонт крыши
11	Г. Луга, просп. Кирова, д. 95 Ремонт крыши
Муниципальное образование Мшинское сельское поселение	
12	Дер. Пехенец, ул. Молодежная, д. 1 Ремонт крыши
13	Дер. Пехенец, ул. Молодежная, д. 3 Ремонт крыши
14	Дер. Пехенец, ул. Пионерская, д. 24 Ремонт фасада
15	Дер. Пехенец, ул. Пионерская, д. 26 Ремонт фасада
Муниципальное образование Оредежское сельское поселение	
16	Пос. Оредеж, ул. Железнодорожная, д. 1 Ремонт крыши
17	Пос. Оредеж, ул. Железнодорожная, д. 2 Ремонт крыши
18	Пос. Оредеж, ул. Ленина, д. 10 Ремонт крыши
19	Пос. Оредеж, ул. Ленина, д. 3 Ремонт крыши
Муниципальное образование Скребловское сельское поселение	
20	Дер. Калгановка, д. 3 Ремонт крыши
21	Пос. Скреблово, д. 36 Ремонт крыши
Муниципальное образование Ям-Тесовское сельское поселение	
22	Дер. Савлово, ул. Центральная, д. 1 Ремонт крыши
23	Дер. Савлово, ул. Центральная, д. 2 Ремонт крыши

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Приозерского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Приозерское городское поселение	
1	Г. Приозерск, ул. Красноармейская, д. 13 Ремонт крыши
2	Г. Приозерск, ул. Красноармейская, д. 7 Ремонт крыши
3	Г. Приозерск, ул. Ленина, д. 44 Ремонт крыши
4	Г. Приозерск, ул. Ленина, д. 46 Ремонт крыши
5	Г. Приозерск, ул. Ленина, д. 50 Ремонт крыши
6	Г. Приозерск, ул. Ленина, д. 52 Ремонт крыши
7	Г. Приозерск, ул. Ленина, д. 54 Ремонт крыши
Муниципальное образование Раздольевское сельское поселение	
8	Дер. Раздолье, ул. Центральная, д. 8 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Ромашкинское сельское поселение	
9	Пос. Понтонное, ул. Молодежная, д. 1 Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
10	Пос. Понтонное, ул. Молодежная, д. 2 Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
11	Пос. Понтонное, ул. Молодежная, д. 3 Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
12	Пос. Понтонное, ул. Молодежная, д. 4 Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
13	Пос. Ромашки, ул. Новостроек, д. 1 Ремонт фасада
14	Пос. Ромашки, ул. Новостроек, д. 7 Ремонт фасада
15	Пос. Суходолье, ул. Октябрьская, д. 4 Ремонт крыши
Муниципальное образование Сосновское сельское поселение	
16	Пос. Сосново, ул. Железнодорожная, д. 55 Ремонт крыши
17	Пос. Сосново, ул. Связи, д. 5 Ремонт крыши

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Сланцевского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Сланцевское городское поселение	
1	Г. Сланцы, пер. Почтовый, д. 5 Ремонт крыши
2	Г. Сланцы, пер. Трестовский, д. 4/5 Ремонт крыши Ремонт фасада
3	Г. Сланцы, ул. 1 Мая, д. 16 Ремонт крыши
4	Г. Сланцы, ул. Банковская, д. 7 Ремонт крыши Ремонт фасада
5	Г. Сланцы, ул. Грибоедова, д. 7 Ремонт фасада
6	Г. Сланцы, ул. Грибоедова, д. 9 Ремонт крыши Ремонт фасада
7	Г. Сланцы, ул. Кирова, д. 30 Ремонт или замена лифтового оборудования
8	Г. Сланцы, ул. Кирова, д. 31 Ремонт крыши Ремонт фасада
9	Г. Сланцы, ул. Чкалова, д. 1 Ремонт крыши
10	Г. Сланцы, ул. Чкалова, д. 5 Ремонт крыши Ремонт фасада

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Сосновоборского
муниципального района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Сосновоборский городской округ	
1	Г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская, д. 14 Ремонт крыши
2	Г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 24 Ремонт или замена лифтового оборудования
3	Г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 6 Ремонт крыши
4	Г. Сосновый Бор, ул. Красных Фортов, д. 13 Ремонт или замена лифтового оборудования
5	Г. Сосновый Бор, ул. Красных Фортов, д. 20 Ремонт фасада
6	Г. Сосновый Бор, ул. Ленинская, д. 2 Ремонт крыши
7	Г. Сосновый Бор, ул. Ленинская, д. 9 Ремонт крыши
8	Г. Сосновый Бор, ул. Малая Земля, д. 16 Ремонт фасада
9	Г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 5 Ремонт или замена лифтового оборудования
10	Г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 43/2 Ремонт или замена лифтового оборудования

**многоквартирных домов на территории Тихвинского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Борское сельское поселение	
1	Дер. Кайвакса, д. 53 Ремонт крыши
2	Дер. Кайвакса, д. 54 Ремонт крыши
Муниципальное образование Ганьковское сельское поселение	
3	Дер. Ганьково, д. 1 Ремонт крыши
4	Дер. Ганьково, д. 15 Ремонт сетей теплоснабжения Ремонт сетей горячего водоснабжения
Муниципальное образование Горское сельское поселение	
5	Дер. Горка, д. 10 Ремонт сетей электроснабжения
6	Дер. Горка, д. 12 Ремонт сетей электроснабжения
7	Дер. Горка, д. 14 Ремонт сетей электроснабжения
Муниципальное образование Мелегежское сельское поселение	
8	Дер. Мелегежская Горка, д. 11 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Тихвинское городское поселение	
9	Г. Тихвин, микрорайон 1, д. 1 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт фасада
10	Г. Тихвин, микрорайон 1, д. 18 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
11	Г. Тихвин, микрорайон 3, д. 41а Ремонт крыши
12	Г. Тихвин, микрорайон 4, д. 10 Ремонт крыши
13	Г. Тихвин, микрорайон 4, д. 13 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт сетей теплоснабжения Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
14	Г. Тихвин, микрорайон 4, д. 14 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
15	Г. Тихвин, микрорайон 4, д. 4 Ремонт сетей электроснабжения Ремонт подвальных помещений Ремонт фасада
16	Г. Тихвин, пр. Шведский, д. 3 Ремонт крыши
17	Г. Тихвин, ул. Ново-Советская, д. 4а Ремонт крыши
18	Г. Тихвин, ул. Танкистов, д. 36 Ремонт крыши
19	Г. Тихвин, ул. Труда, д. 27 Ремонт крыши
20	Пос. Берёзовик, д. 34 Ремонт фасада

21	Пос. Красава, ул. Вокзальная, д. 7
	Ремонт фасада
Муниципальное образование Шугозерское сельское поселение	
22	Дер. Шуйга, ул. Советская, д. 13
	Ремонт сетей электроснабжения
	Ремонт фасада
23	Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 121
	Ремонт сетей электроснабжения
24	Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 16
	Ремонт сетей электроснабжения
25	Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 39
	Ремонт сетей электроснабжения
26	Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 50
	Ремонт сетей электроснабжения
27	Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 71
	Ремонт сетей электроснабжения
28	Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 15
	Ремонт сетей электроснабжения
29	Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 2
	Ремонт сетей электроснабжения
30	Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 22
	Ремонт сетей электроснабжения
31	Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 4
	Ремонт сетей электроснабжения

**Адресный перечень
на выполнение работ по предпроектной подготовке
многоквартирных домов на территории Тосненского муниципального
района Ленинградской области**

№ п/п	Вид работ / Адрес МКД
1	2
Муниципальное образование Тосненское городское поселение	
1	Г. Тосно, ул. Максима Горького, д. 7 Ремонт или замена лифтового оборудования
2	Дер. Георгиевское, д. 2 Ремонт крыши Ремонт фасада
3	Дер. Георгиевское, д. 3 Ремонт крыши Ремонт фасада
4	Дер. Георгиевское, д. 4 Ремонт крыши Ремонт фасада
5	Дер. Георгиевское, д. 5 Ремонт крыши Ремонт фасада
6	Дер. Георгиевское, д. 6 Ремонт крыши Ремонт фасада
Муниципальное образование Ульяновское сельское поселение	
7	Г.п. Ульяновка, просп. Володарского, д. 135 Ремонт крыши
8	Г.п. Ульяновка, ш. Ульяновское, д. 8а Ремонт крыши
Муниципальное образование Форносовское сельское поселение	
9	Г.п. Форносово, пер. Комсомольский, д. 2 Ремонт фасада
10	Г.п. Форносово, ул. Дальняя, д. 3а Ремонт фасада
11	Г.п. Форносово, ул. Круговая, д. 13 Ремонт крыши Ремонт фасада
12	Г.п. Форносово, ул. Круговая, д. 17 Ремонт крыши Ремонт фасада
13	Г.п. Форносово, ул. Круговая, д. 9 Ремонт крыши
14	Дер. Новолисино, ул. Вотчинская, д. 1 Ремонт фасада

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Бокситогорскому району Ленинградской области

Стоимость работ

689 354,28 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а+вхХ)*Кj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена. руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д. 13/20 (6084м3)-ремонт крыши, ремонт фасада				
1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=6084(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K + x \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 6084) * 3,73* 0,02*1000	14 609,66
2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*60,84*28,73*1,0*0,5481	16 717,84
Итого по смете				31 327,50
НДС 18%				5 638,95
ВСЕГО по смете				36 966,45
Г. Бокситогорск, ул. Садовая д.16/19 (8159 м3) - ремонт крыши				
1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=8159(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K + x \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 8159) * 3,73* 0,02*1000	16 157,61
2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*81,59*28,73*1,0*0,51	20 861,15
Итого по смете				37 018,76
НДС 18%				6 663,38
ВСЕГО по смете				43 682,14
дер. Бор, дом 20 (3724м3)-ремонт сетей теплоснабжения, сетей холодного водоснабжения, сетей горячего водоснабжения, ремонт фасада				
1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=3724(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K + x \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 3724) * 3,73* 0,02*1000	12 849,10

1	2	3	4	5
2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,8226 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*37,24*28,73*1,8*0,8226	27 644,07
Итого по смете				40 493,17
НДС 18%				7 288,77
ВСЕГО по смете				47 781,94
дер. Бор, дом 21 (2758м3)-ремонт сетей холодного водоснабжения, сетей горячего водоснабжения, ремонт фасада, ремонт крыши				
1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=2758(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2758) * 3,73* 0,03*1000	13 157,20
2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*27,58*28,73*2,2*0,9404	17 147,34
Итого по смете				30 304,54
НДС 18%				5 454,82
ВСЕГО по смете				35 759,36
г.Пикалево, ул.Горняков, д.6 - ремонт крыши, фасада				
1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 26484м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*26484)*3,73*0,02	32 369,24
2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*264,84*28,73*1*0,5483	47 351,45
Итого по смете				79 720,69
НДС 18%				14 349,72
ВСЕГО по смете				94 070,41
г.Пикалево, ул.Горняков, д.19 - ремонт крыши, фасада				
1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 39963м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*39963)*3,73*0,02	38 402,44
2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=8,27 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	8,27*399,63*28,73*1*0,5483	52 061,59
Итого по смете				90 464,03
НДС 18%				16 283,53
ВСЕГО по смете				106 747,56
г.Пикалево, ул.Комсомольская, д.3 - ремонт крыши, фасада				

1	2	3	4	5
1	Жилые дома: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.3 A=135 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ= 11213м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (135000+10*11213)*3,73*0,02	18 435,90
2	Жилые дома: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	14,40*112,13*28,73*1*0,5483	25 435,38
Итого по смете				43 871,28
НДС 18%				7 896,83
ВСЕГО по смете				51 768,11
г.Пикалево, ул.Комсомольская, д.7 - ремонт крыши, ремонт фасада				
1	Жилые дома: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.3 A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ= 15013м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (135000+10*15013)*3,73*0,01	10 635,35
2	Жилые дома: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=13,42 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1179 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	13,42*150,13*28,73*1*0,1179	6 824,48
Итого по смете				17 459,83
НДС 18%				3 142,77
ВСЕГО по смете				20 602,60
г.Пикалево, ул.Школьная, д.15 - ремонт крыши, фасада				
1	Жилые дома: четырёхэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.4 A=200 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ= 14500м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (200000+6*14500)*3,73*0,02	21 410,20
2	Жилые дома: четырёхэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=13,42 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	13,42*145,0*28,73*1*0,5483	30 653,10
Итого по смете				52 063,30
НДС 18%				9 371,39
ВСЕГО по смете				61 434,69
г.Пикалево, ул.Комсомольская, д.5 - ремонт крыши, ремонт фасада				
1	Жилые дома: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.3 A=135 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ= 8120м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (135000+10*8120)*3,73*0,02	16 128,52

1	2	3	4	5
2	Жилые дома: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	11,35*81,20*28,73*1*0,5483	14 517,97
Итого по смете				30 646,49
НДС 18%				5 516,37
ВСЕГО по смете				36 162,86
г.Пикалево, ул.Горняков, д.15 - ремонт крыши, фасада				
1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 19152м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*19152)*3,73*0,02	29 087,44
2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=9,26 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	9,26*191,52*28,73*1*0,5483	27 936,95
Итого по смете				57 024,39
НДС 18%				10 264,39
ВСЕГО по смете				67 288,78
г.Пикалево, ул.Металлургов, д.15 - ремонт крыши				
1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 14543м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*14543)*3,73*0,02	27 024,45
2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=8,27 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	8,27*145,43*28,73*1*0,5483	20 118,29
Итого по смете				47 142,74
НДС 18%				8 485,69
ВСЕГО по смете				55 628,43
пос.Совхозный, д. 32 (9243 м3)-ремонт сетей теплоснабжения, сетей холодного водоснабжения, сетей горячего водоснабжения				
1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=9243(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 9243) * 3,73 * 0,01*1000	8 483,14
2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	17,45*92,43*28,73*1,0*0,3923	18 178,68
Итого по смете				26 661,82
НДС 18%				4 799,13
ВСЕГО по смете				31 460,95
ВСЕГО по Бокситогорскому району				689 354,28

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Волосовскому району Ленинградской области

Составлена в ценах на июнь 2015г.

Стоимость работ

204 758,09

рублей

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
д. Бегуницы, д. 20 (13432 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ=13432(м3); Козфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } X \times K \times K,$ пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 13432) * 3,73 * 0,01 * 1000	13 263,58
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	11,35*134,32*28,73*1,0*0,1177	5 155,24
Итого по смете				
НДС 18%				18 418,82
ВСЕГО по смете				3 315,39
г.Волосово, ул.Гатчинская, д.2 - ремонт крыши, фасада				
1.1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ= 18980м3; Козфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } X \times K \times K,$ пр об. усл. (275000+6*18980)*3,73*0,02	29 010,45
1.2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	11,35*189,80*28,73*1*0,5483	33 934,85
Итого по смете				
НДС 18%				62 945,30
ВСЕГО по смете				11 330,15
г.Волосово, ул.Хрустицкого, д.80 - ремонт крыши, фасада				
1.1	Жилые дома: четырехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.4 A=200 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ= 4975м3; Козфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } X \times K \times K,$ пр об. усл. (200000+6*4975)*3,73*0,02	17 146,81
1.2	Жилые дома: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1,3 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ПС/08))	14,40*49,75*28,73*1,3*0,5483	14 670,77
Итого по смете				
НДС 18%				31 817,58
ВСЕГО по смете				5 727,16
д. Извара, д. 4 (9912м3) - ремонт крыши				
				37 544,74

1	2	3	4	5
4.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9912 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9912) * 3,73 * 0,01*1000	12 475,81
4.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 8 к3=0,1177 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	Таблица 11 к2=1,0 Ктек = 28,73 11,35*99,12*28,73*1,0*0,1177	3 804,25
Итого по смете				16 280,06
НДС 18%				2 930,41
ВСЕГО по смете				19 210,47
д. Курковицы, д. 1 (9466 м3)-ремонт крыши				
6.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9466 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9466) * 3,73 * 0,01*1000	12 375,99
6.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 8 к3=0,1177 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	Таблица 11 к2=1,0 Ктек = 28,73 11,35*94,66*28,73*1,0*0,1177	3 633,08
Итого по смете				16 009,07
НДС 18%				2 881,63
ВСЕГО по смете				18 890,70
д. Курковицы, д. 2 (9612 м3)-ремонт крыши				
7.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9612 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9612) * 3,73 * 0,01*1000	12 408,67
7.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 8 к3=0,1177 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	Таблица 11 к2=1,0 Ктек = 28,73 11,35*96,12*28,73*1,0*0,1177	3 689,11
Итого по смете				16 097,78
НДС 18%				2 897,60
ВСЕГО по смете				18 995,38
д. Рабителицы, д. 13 (7185 м3)-ремонт крыши				
8.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=7185 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 7185) * 3,73 * 0,01*1000	7 715,51
8.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 8 к3=0,1177 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	Таблица 11 Ктек = 28,73 17,45*71,85*28,73*1,0*0,1177	4 239,69
Итого по смете				11 955,20
НДС 18%				2 151,94
ВСЕГО по смете				14 107,14
ВСЕГО по Волосковскому району				204 758,09

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Волховскому району Ленинградской области

Стоимость работ 641 321,43 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
д. Бережки ул. Песочная д. 18 (9380 м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9380 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9380) * 3,73 * 0,03*1000	37 070,23
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $k_1=11,35$ Таблица 11 $k_2=1,0$ Таблица 8 $k_3=0,9404$ Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	$11,35 \times 93,80 \times 28,73 \times 1,0 \times 0,9404$	28 763,85
Итого по смете				65 834,08
НДС 18%				11 850,13
ВСЕГО по смете				77 684,21
д. Бережки ул. Песочная д. 19 (9151 м3)- ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9151 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9151) * 3,73 * 0,03*1000	36 916,48
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $k_1=11,35$ Таблица 11 $k_2=1,0$ Таблица 8 $k_3=0,9404$ Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	$11,35 \times 91,51 \times 28,73 \times 1,0 \times 0,9404$	28 061,62
Итого по смете				64 978,10
НДС 18%				11 696,06
ВСЕГО по смете				76 674,16
д. Бережки ул. Песочная д. 20 (9168 м3)- ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9168 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9168) * 3,73 * 0,03*1000	36 927,90

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*91,68*28,73*1,0*0,9404	28 113,75
Итого по смете				65 041,65
НДС 18%				11 707,50
ВСЕГО по смете				76 749,15
д. Бережки ул. Песочная д. 21 (9176 м3)- ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ=9176 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9176) * 3,73 * 0,03*1000	36 933,27
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*91,76*28,73*1,0*0,9404	28 138,28
Итого по смете				65 071,55
НДС 18%				11 712,88
ВСЕГО по смете				76 784,43
Г. Волхов, Волховский проспект д. 55 (48170 м3)-ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ=48170(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 48170) * 3,73 * 0,01*1000	27 565,45
Итого по смете				27 565,45
НДС 18%				4 961,78
ВСЕГО по смете				32 527,23
Г. Волхов, ул. Молодежная д. 16 (7795 м3)-ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома A=200 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Вобщ=7795(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 7795) * 3,73 * 0,01*1000	9 204,52
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*77,95*28,73*1,0*0,1177	3 795,69
Итого по смете				13 000,21
НДС 18%				2 340,04
ВСЕГО по смете				15 340,25

1	2	3	4	5
Г. Волхов, ул. Комсомольская д. 16 (6652 м3)-ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=6652 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 6652) * 3,73* 0,01*1000	7 516,70
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*66,52*28,73*1,0*0,1177	3 925,18
Итого по смете				11 441,88
НДС 18%				2 059,54
ВСЕГО по смете				13 501,42
Дер. Выдин Остров, ул. Центральная, д. 5 (2057 м3)-ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2057 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2057) * 3,73* 0,04*1000	16 497,04
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,57*28,73*2,2*0,9404	12 789,01
Итого по смете				29 286,05
НДС 18%				5 271,49
ВСЕГО по смете				34 557,54
Дер. Выдин Остров, ул. Центральная, д. 7 (4320 м3)- ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=4320 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 4320) * 3,73* 0,04*1000	26 587,44
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,3 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*43,20*28,73*1,3*0,9404	26 477,12
Итого по смете				53 064,56
НДС 18%				9 551,62
ВСЕГО по смете				62 616,18

1	2	3	4	5
д. Иссад, мкр. Центральный, дом 20 (2185 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Вобщ=2185 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2185) * 3,73 * 0,05*1000	20 860,03
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*21,85*28,73*2,2*1	14 445,79
Итого по смете				35 305,82
НДС 18%				6 355,05
ВСЕГО по смете				41 660,87
с. Колчаново, ул. Чернецкое, д. 77 (2833 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Вобщ=2833 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2833) * 3,73 * 0,01*1000	4 413,71
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*28,33*28,73*2,2*0,1177	2 204,51
Итого по смете				6 618,22
НДС 18%				1 191,28
ВСЕГО по смете				7 809,50
г. Новая Ладога, наб.Ладужской Флотилии д.14 (981 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Вобщ=981 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 981) * 3,73 * 0,03*1000	11 168,74
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,81*28,73*4,3*0,9404	11 921,13
Итого по смете				23 089,87
НДС 18%				4 156,18
ВСЕГО по смете				27 246,05

1	2	3	4	5
г. Новая Ладога, наб.Ладужской Флотилии д.18 (420 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=420 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 420) * 3,73* 0,03*1000	10 540,98
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*4,20*28,73*4,3*0,9404	5 103,85
Итого по смете				15 644,83
НДС 18%				2 816,07
ВСЕГО по смете				18 460,90
г. Новая Ладога, наб.Ладужской Флотилии д. 38 (905 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=905 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 905) * 3,73* 0,01*1000	3 694,57
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,05*28,73*4,3*0,4304	5 033,34
Итого по смете				8 727,91
НДС 18%				1 571,02
ВСЕГО по смете				10 298,93
г. Новая Ладога, ул. Пионерская д. 16а (482 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=482 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 482) * 3,73* 0,02*1000	7 073,57
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,8226 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*4,82*28,73*4,3*0,8226	5 123,56
Итого по смете				12 197,13
НДС 18%				2 195,48
ВСЕГО по смете				14 392,61

1	2	3	4	5
п. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 13 (1028 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1028 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1028) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 740,44
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*10,28*28,73*3,5*0,1177	1 272,64
Итого по смете				5 013,08
НДС 18%				902,35
ВСЕГО по смете				5 915,43
п. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 14 (980 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=980 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 980) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 722,54
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,80*28,73*4,3*0,1177	1 490,52
Итого по смете				5 213,06
НДС 18%				938,35
ВСЕГО по смете				6 151,41
п. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 35 (812 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=812 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 812) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 659,88
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*8,12*28,73*4,3*0,1177	1 235,00
Итого по смете				4 894,88
НДС 18%				881,08
ВСЕГО по смете				5 775,96

1	2	3	4	5
п. Свирица, ул. Птичий остров, д. 22 (1448 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1448 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1448) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 897,10
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*14,48*28,73*3,5*0,1177	1 792,59
Итого по смете				5 689,69
НДС 18%				1 024,14
ВСЕГО по смете				6 713,83
Дер. Хвалово, д. 1 (2146 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=2146 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2146) * 3,73 * 0,03 * 1000	12 472,37
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*21,46*28,73*2,2*0,9404	13 342,35
Итого по смете				25 814,72
НДС 18%				4 646,65
ВСЕГО по смете				30 461,37
ВСЕГО по Волховскому району				641 321,43

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Всеволожскому району Ленинградской области

Стоимость работ

434 256,42 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
д. Агалатово, д.97 (7594 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=7594(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 7594) * 3,73 * 0,01 * 1000	7 868,06
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*75,94*28,73*1*0,1177	4 481,03
Итого по смете				12 349,09
НДС 18%				2 222,84
ВСЕГО по смете				14 571,93
д. Агалатово, д.111 (8143 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырёхэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома A=200 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=8143(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 8143) * 3,73 * 0,01 * 1000	9 282,40
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырёхэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*81,43*28,73*1*0,1177	3 965,14
Итого по смете				13 247,54
НДС 18%				2 384,56
ВСЕГО по смете				15 632,10
д. Агалатово, д.119 (3206 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=3206(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 3206) * 3,73 * 0,01 * 1000	6 231,34

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,1177 = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) Ктек	17,45*32,06*28,73*1,8*0,1177	3 405,21
Итого по смете				9 636,55
НДС 18%				1 734,58
ВСЕГО по смете				11 371,13
д. Агалатово, ул. Жилгородок, д.8 (3880 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=3880(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *3880) * 3,73* 0,01*1000	4 804,24
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*38,80*28,73*1,8*0,1177	2 470,29
Итого по смете				7 274,53
НДС 18%				1 309,42
ВСЕГО по смете				8 583,95
г. Всеволожск, ул. Василеозерская, д.10/1 (11716 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=11716(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 11716) * 3,73* 0,02*1000	25 759,08
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*117,16*28,73*1*0,5481	20 939,71
Итого по смете				46 698,79
НДС 18%				8 405,78
ВСЕГО по смете				55 104,57
г. Всеволожск, ул. Магистральная, д.2 (3130 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=3130(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *3130) * 3,73* 0,03*1000	13 573,47

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*31,30*28,73*1,8*0,9404	15 921,97
Итого по смете				29 495,44
НДС 18%				5 309,18
ВСЕГО по смете				34 804,62
г. Всеволожск, ул. Межевая, д.29 (15840 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=15840(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.2001 на пр. раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 15840) * 3,73 * 0,02*1000	27 604,98
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*158,40*28,73*1*0,5481	28 310,43
Итого по смете				55 915,41
НДС 18%				10 064,77
ВСЕГО по смете				65 980,18
г.п. Дубровка, ул. Ленинградская, д.4 (5614 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=5614(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.2001 на пр. раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 5614) * 3,73 * 0,01*1000	7 129,52
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*56,14*28,73*1*0,1177	3 312,68
Итого по смете				10 442,20
НДС 18%				1 879,60
ВСЕГО по смете				12 321,80
г.п. Дубровка, ул. Пионерская, д.11 (5113 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома А=200 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=5113(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.2001 на пр. раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 5113) * 3,73 * 0,01*1000	8 604,29

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*51,13*28,73*1*0,1177	2 489,72
Итого по смете				11 094,01
НДС 18%				1 996,92
ВСЕГО по смете				13 090,93
г.п. Дубровка, ул. Советская, д.35а (1364 м3) -утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0,01тыс.руб; Вобщ=1364(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0,01 тыс.руб *1364) * 3,73* 0,01*1000	3 865,77
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*13,64*28,73*3,5*0,4304	6 174,79
Итого по смете				10 040,56
НДС 18%				1 807,30
ВСЕГО по смете				11 847,86
г.п. Дубровка, ул. Советская, д.37 (2377м3) -утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0,01тыс.руб; Вобщ=2377(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0,01 тыс.руб *2377) * 3,73* 0,01*1000	4 243,62
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*23,77*28,73*2,2*0,4304	6 763,81
Итого по смете				11 007,43
НДС 18%				1 981,34
ВСЕГО по смете				12 988,77
г.п. Дубровка, ул. Школьная, д.32а (1364 м3) -утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0,01тыс.руб; Вобщ=1364(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0,01 тыс.руб *1364) * 3,73* 0,01*1000	3 865,77

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*13,64*28,73*3,5*0,4304	6 174,79
Итого по смете				10 040,56
НДС 18%				1 807,30
ВСЕГО по смете				11 847,86
г.п. Дубровка, ул. Школьная, д.34а (2525м3) -утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=2525(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (а + в \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2525) * 3,73* 0,01*1000	4 298,83
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*25,25*28,73*2,2*0,4304	7 184,95
Итого по смете				11 483,78
НДС 18%				2 067,08
ВСЕГО по смете				13 550,86
п. им. Морозова, ул. Ладожская, д.41 (13681м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Вобщ=13681(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (а + в \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 13681) * 3,73* 0,01*1000	13 319,31
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*136,81*28,73*1*0,4304	19 200,90
Итого по смете				32 520,21
НДС 18%				5 853,64
ВСЕГО по смете				38 373,85
г. Сертолово, мкр. Ч.Речка, д.5 (2085 м3) -ремонт фасада, ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=2085(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (а + в \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2085) * 3,73* 0,02*1000	8 269,41

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 κ1=10,46 Таблица 11 κ2=2,2 Таблица 8 κ3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,85*28,73*2*0,5481	7 555,37
Итого по смете				15 824,78
НДС 18%				2 848,46
ВСЕГО по смете				18 673,24
г. Сертолово, мкр. Ч.Речка, д.6 (2097 м3) -ремонт фасада, ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=2097(м3); Ккоэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2097) * 3,73* 0,02*1000	8 278,36
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 κ1=10,46 Таблица 11 κ2=2,2 Таблица 8 κ3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,97*28,73*2*0,5481	7 598,86
Итого по смете				15 877,22
НДС 18%				2 857,90
ВСЕГО по смете				18 735,12
г.п. Токсово, ул. Гагарина, д.30 (1751 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1751(м3); Ккоэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *1751) * 3,73* 0,01*1000	4 010,12
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 κ1=10,46 Таблица 11 κ2=3,5 Таблица 8 κ3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*17,51*28,73*3,5*0,1177	2 167,69
Итого по смете				6 177,81
НДС 18%				1 112,01
ВСЕГО по смете				7 289,82
г.п. Токсово, ул. Привокзальная, д.13 (1968 м3) -ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1968(м3); Ккоэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *1968) * 3,73* 0,01*1000	4 091,06

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,68*28,73*3,5*0,3923	8 120,42
Итого по смете				12 211,48
НДС 18%				2 198,07
ВСЕГО по смете				14 409,55
г.п. Токсово, ул. Привокзальная, д.14 (2565 м3) -ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=2565(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2565) * 3,73* 0,01*1000	4 313,75
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*25,65*28,73*2,2*0,3923	6 652,67
Итого по смете				10 966,42
НДС 18%				1 973,96
ВСЕГО по смете				12 940,38
г.п. Токсово, ул. Привокзальная, д.15 (1968 м3) -ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=1968(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *1968) * 3,73* 0,01*1000	4 091,06
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,68*28,73*3,5*0,3923	8 120,42
Итого по смете				12 211,48
НДС 18%				2 198,07
ВСЕГО по смете				14 409,55
г.п. Токсово, ул. Привокзальная, д.16 (2662 м3) -ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=2662(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2662) * 3,73* 0,01*1000	4 349,93

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*26,62*28,73*2,2*0,3923	6 904,25
Итого по смете				11 254,18
НДС 18%				2 025,75
ВСЕГО по смете				13 279,93
дер. Рапполово, ул. Овражная, д.1 (951 м3) -ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=951(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + b \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *951) * 3,73* 0,02*1000	7 423,45
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,51*28,73*4,3*0,3923	4 820,97
Итого по смете				12 244,42
НДС 18%				2 204,00
ВСЕГО по смете				14 448,42
ВСЕГО по району				434 256,42

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Выборгскому району Ленинградской области

Стоимость работ

369 691,67 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Каменногорск, ул. Кооперативная, д.7 (745 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=745(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *745) * 3,73* 0,02*1000	7 269,77
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*7,45*28,73*4,3*0,51	4 909,78
Итого по смете				12 179,55
НДС 18%				2 192,32
ВСЕГО по смете				14 371,87
пос. Бородинское, ул. Машинная, д.9 (2483 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=2483(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2483) * 3,73* 0,02*1000	8 566,32
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,7185 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*24,83*28,73*2,2*0,7185	11 794,88
Итого по смете				20 361,20
НДС 18%				3 665,02
ВСЕГО по смете				24 026,22
п.Первомайское, ул.Ленина, д.44 - ремонт фасада				
1.1	Жилые дома: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.2 A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ= 2280м3; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90000+10*2280)*3,73*0,01	4 207,44

1	2	3	4	5
1.2	Жилые дома: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=19,47 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	19,47*22,80*28,73*2,2*0,4304	12 076,23
Итого по смете				16 283,67
НДС 18%				2 931,06
ВСЕГО по смете				19 214,73
г. Светогорск, ул. Победы, д.27 (9610 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=9610(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9610) * 3,73 * 0,04*1000	49 632,87
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*96,10*28,73*1*0,9404	29 469,14
Итого по смете				79 102,01
НДС 18%				14 238,36
ВСЕГО по смете				93 340,37
г. Светогорск, ул. Пограничная, д.3 (9376 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=9376(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9376) * 3,73 * 0,04*1000	49 423,40
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*93,76*28,73*1*0,9404	28 751,58
Итого по смете				78 174,98
НДС 18%				14 071,50
ВСЕГО по смете				92 246,48
г. Светогорск, ул. Пограничная, д.1 (9810 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=9810(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9810) * 3,73 * 0,04*1000	49 811,91
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*98,10*28,73*1*0,9404	30 082,44
Итого по смете				79 894,35
НДС 18%				14 380,98
ВСЕГО по смете				94 275,33

1	2	3	4	5
г. Светогорск, ул. Спортивная, д.10 (46994м3) -ремонт или замена лифтового обоудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=46994(м3); Коефф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 46994) * 3,73 * 0,01 * 1000	27 302,26
Итого по смете				27 302,26
НДС 18%				4 914,41
ВСЕГО по смете				32 216,67
ВСЕГО по Выборгскому району				369 691,67

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Гатчинскому району Ленинградской области

Стоимость работ

1 008 718,03 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
п. Новый Учхоз, пл. Усова, д. 4 (8571 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=8571 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 8571) * 3,73 * 0,01 * 1000	12 175,69
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*85,71*28,73*1,0*0,1177	3 289,57
Итого по смете				15 465,26
НДС 18%				2 783,75
ВСЕГО по смете				18 249,01
Г. Гатчина, ул. 7Армии, д. 10А (10342 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=10342 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 10342) * 3,73 * 0,03 * 1000	37 716,12
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*103,42*28,73*1,0*0,8362	28 199,81
Итого по смете				65 915,93
НДС 18%				11 864,87
ВСЕГО по смете				77 780,80
Г. Гатчина, ул. 7Армии, д. 27/20 (10479 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=10479 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 10479) * 3,73 * 0,03 * 1000	37 808,10

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*104,79*28,73*1,0*0,8362	28 573,37
Итого по смете				66 381,47
НДС 18%				11 948,66
ВСЕГО по смете				78 330,13
Г. Гатчина, ул. Володарского, д. 23 (10716 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=10716 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в x X) x К и x К x К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 10716) * 3,73* 0,03*1000	37 967,22
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*107,16*28,73*1,0*0,8362	29 219,61
Итого по смете				67 186,83
НДС 18%				12 093,63
ВСЕГО по смете				79 280,46
Гатчина, ул. Володарского, д. 35 (6975 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=6975 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в x X) x К и x К x К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 6975) * 3,73* 0,03*1000	35 455,52
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*69,75*28,73*1,0*0,8362	19 018,92
Итого по смете				54 474,44
НДС 18%				9 805,40
ВСЕГО по смете				64 279,84
Г. Гатчина, ул. Гагарина, д. 24 (5977 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома А=200 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=5977 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в x X) x К и x К x К, пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 5977) * 3,73* 0,04*1000	35 190,61
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*59,77*28,73*1,0*1	24 727,57
Итого по смете				59 918,18
НДС 18%				10 785,27
ВСЕГО по смете				70 703,45
Г. Гатчина, ул. Горького, д. 19 (540 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				

1	2	3	4	5
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=540 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 540) * 3,73 * 0,02*1000	7 116,84
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*5,40*28,73*4,3*0,5481	3 824,63
Итого по смете				10 941,47
НДС 18%				1 969,46
ВСЕГО по смете				12 910,93
Г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 17 (10498 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=10498 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 10498) * 3,73 * 0,03*1000	37 820,86
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*104,98*28,73*1,0*0,8362	28 625,18
Итого по смете				66 446,04
НДС 18%				11 960,29
ВСЕГО по смете				78 406,33
Г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 5 (9907 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома A=200 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=9907 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9907) * 3,73 * 0,03*1000	29 031,56
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*99,07*28,73*1,0*0,8362	34 272,87
Итого по смете				63 304,43
НДС 18%				11 394,80
ВСЕГО по смете				74 699,23
Г. Гатчина, ул. Киевская, д. 7/1 (2059 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2059 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2059) * 3,73 * 0,02*1000	8 250,01

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,59*28,73*2,2*0,5481	7 461,16
Итого по смете				15 711,17
НДС 18%				2 828,01
ВСЕГО по смете				18 539,18
Г. Гатчина, ул. Урицкого, д. 34 (2885 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=2885 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2885) * 3,73* 0,04*1000	24 446,42
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*28,85*28,73*2,2*1	31 819,95
Итого по смете				56 266,37
НДС 18%				10 127,95
ВСЕГО по смете				66 394,32
Г. Гатчина, ул. Филиппова, д. 1 (13174 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Вобщ=13174 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 13174) * 3,73* 0,03*1000	39 617,52
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*131,74*28,73*1,0*0,8362	35 921,90
Итого по смете				75 539,42
НДС 18%				13 597,10
ВСЕГО по смете				89 136,52
Г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 3 (4589 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=4589 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 4589) * 3,73* 0,04*1000	26 988,79
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,3 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*45,89*28,73*1,3*1	29 908,35
Итого по смете				56 897,14
НДС 18%				10 241,49
ВСЕГО по смете				67 138,63
Г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 31 (2825 м3) - ремонт крыши				

1	2	3	4	5
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=2825 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2825) * 3,73 * 0,04*1000	24 356,90
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*28,25*28,73*2,2*1	31 158,19
Итого по смете				55 515,09
НДС 18%				9 992,72
ВСЕГО по смете				65 507,81
Г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 33 (2839 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=2839 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2839) * 3,73 * 0,04*1000	24 377,79
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*28,39*28,73*2,2*1	31 312,60
Итого по смете				55 690,39
НДС 18%				10 024,27
ВСЕГО по смете				65 714,66
г. Коммунар Ленинградское ш., д. 8 (19260 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=19260 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 19260) * 3,73 * 0,01*1000	14 567,89
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*192,60*28,73*1,0*0,1177	7 392,04
Итого по смете				21 959,93
НДС 18%				3 952,79
ВСЕГО по смете				25 912,72
г. Коммунар, ул. Садовая, д. 2 (10136 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двенадцатиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.7. Таблица 1 двенадцатиэтажные жилые дома A=500 тыс.руб; B=0.007 тыс.руб; Vобщ=10136 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (500 тыс.руб + 0.007 тыс.руб * 10136) * 3,73 * 0,01*1000	21 296,51

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двенадцатизэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=5,25 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	5,25*101,36*28,73*1,0*0,1177	1 799,44
Итого по смете				23 095,95
НДС 18%				4 157,27
ВСЕГО по смете				27 253,22
пос. Лукаши, ул. Школьная, д. 13 (12533 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=12533 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 12533) * 3,73 * 0,01*1000	13 062,39
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*125,33*28,73*1,0*0,1177	4 810,20
Итого по смете				17 872,59
НДС 18%				3 217,07
ВСЕГО по смете				21 089,66
д. Жабино, ул. Поселковая, д. 17 (2525 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2525 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2525) * 3,73 * 0,01*1000	4 298,83
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*25,25*28,73*2,2*0,1177	1 964,84
Итого по смете				6 263,67
НДС 18%				1 127,46
ВСЕГО по смете				7 391,13
ВСЕГО по Гатчинскому району				1 008 718,03

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Кингисеппскому району Ленинградской области

Стоимость работ 206 561,56 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Кингисепп, 1 Линия д. 8 (45515 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома А=450 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=45515(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (a + v x X) x K и x K x K, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 45515) * 3,73* 0,01*1000	26 971,26
Итого по смете				26 971,26
НДС 18%				4 854,83
ВСЕГО по смете				31 826,09
г. Кингисепп, Воровского д. 19 (43079 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома А=450 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=45515(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (a + v x X) x K и x K x K, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 43079) * 3,73* 0,01*1000	26 426,08
Итого по смете				26 426,08
НДС 18%				4 756,69
ВСЕГО по смете				31 182,77
г. Кингисепп, Крикковское ш д. 27/50 (37188 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома А=450 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=37188(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (a + v x X) x K и x K x K, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 37188) * 3,73* 0,01*1000	25 107,67
Итого по смете				25 107,67
НДС 18%				4 519,38
ВСЕГО по смете				29 627,05
г. Ивангород, ул. Гагарина, д. 1 (32174 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома А=450 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=32174 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	Ц = (a + v x X) x K и x K x K, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 32174) * 3,73* 0,01*1000	23 985,54
Итого по смете				23 985,54
НДС 18%				4 317,40
ВСЕГО по смете				28 302,94

1	2	3	4	5
д. Б. Пустомержа, д. 1 (1639 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1639 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в x X) x К и x К x К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *1639) * 3,73* 0,03*1000	11 905,04
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*16,39*28,73*3,5*0,8823	15 210,05
Итого по смете				27 115,09
НДС 18%				4 880,72
ВСЕГО по смете				31 995,81
д. Б. Пустомержа, д. 3 (2141 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2141 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в x X) x К и x К x К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2141) * 3,73* 0,03*1000	12 466,78
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*21,41*28,73*2,2*0,8823	12 488,86
Итого по смете				24 955,64
НДС 18%				4 492,02
ВСЕГО по смете				29 447,66
д. Мануйлово, д. 2 (1002 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1002 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в x X) x К и x К x К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *1002) * 3,73* 0,03*1000	11 192,24
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*10,02*28,73*3,5*0,8823	9 298,64
Итого по смете				20 490,88
НДС 18%				3 688,36
ВСЕГО по смете				24 179,24
ВСЕГО по Кингисеппскому району				206 561,56

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Киришскому району Ленинградской области

Стоимость работ

52 027,03 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Кириши, ул. Строителей, д.32 (15817,2м3)-ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ=15817,2(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } X \times K \times K,$ пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 15817,2) * 3,73 * 0,01 * 1000	20 324,89
Итого по смете				20 324,89
НДС 18%				3 658,48
ВСЕГО по смете				23 983,37
г. Кириши, ул. Строителей, д.40 (31192,2м3)-ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Вобщ=31192,2 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } X \times K \times K,$ пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 31192,2) * 3,73 * 0,01 * 1000	23 765,81
Итого по смете				23 765,81
НДС 18%				4 277,85
ВСЕГО по смете				28 043,66
ВСЕГО по Киришскому району				52 027,03

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Кировскому району Ленинградской области

Стоимость работ

689 524,41 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Кировск, ул. Маяковского, д.5 (10 518 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Вобщ=10518(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 10518) * 3,73 * 0,01*1000	12 611,43
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*105,18*28,73*1*0,1177	4 036,84
Итого по смете				16 648,27
НДС 18%				2 996,69
ВСЕГО по смете				19 644,96
г. Кировск, ул. Маяковского, д.9 (16566 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Вобщ=16566(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 16566) * 3,73 * 0,01*1000	13 964,97
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*165,66*28,73*1*0,1177	6 358,07
Итого по смете				20 323,04
НДС 18%				3 658,15
ВСЕГО по смете				23 981,19

1	2	3	4	5
г. Кировск, ул. Кирова, д. 13 (2008 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Вобщ=2008(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2008) * 3,73* 0,02*1000	11 568,97
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*20,08*28,73*2,2*0,51	11 295,04
Итого по смете				22 864,01
НДС 18%				4 115,52
ВСЕГО по смете				26 979,53
г. Кировск, ул. Победы, д.19 (1249 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Вобщ=1249(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1249) * 3,73* 0,03*1000	11 468,63
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*12,49*28,73*3,5*0,9404	12 354,08
Итого по смете				23 822,71
НДС 18%				4 288,09
ВСЕГО по смете				28 110,80
г. п. Мга, ул. Майора Жаринова, д. 6 (2782 м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Вобщ=2782(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2782) * 3,73* 0,01*1000	4 394,69
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*27,82*28,73*2,2*0,4304	7 916,25
Итого по смете				12 310,94
НДС 18%				2 215,97

1	2	3	4	5
ВСЕГО по смете				14 526,91
г. п. Мга, ул. Майора Жаринова, д. 4 (2702 м3) -ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=2702(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $\times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2702) * 3,73 * 0,02 * 1000	8 729,69
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $\kappa 1=10,46$ Таблица 11 $\kappa 2=2,2$ Таблица 8 $\kappa 3=0,5481$ Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*27,02*28,73*2,2*0,5481	9 791,18
Итого по смете				18 520,87
НДС 18%				3 333,76
ВСЕГО по смете				21 854,63
г. Отрадное, ул. Вокзальная, д.4 (1934 м3) -ремонт сетей электроснабжения, холодного водоснабжения, теплоснабжения, систем водоотведения, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1934(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $\times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1934) * 3,73 * 0,03 * 1000	12 235,15
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $\kappa 1=10,46$ Таблица 11 $\kappa 2=3,5$ Таблица 8 $\kappa 3=0,8227$ Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,34*28,73*3,5*0,8227	16 735,29
Итого по смете				28 970,44
НДС 18%				5 214,68
ВСЕГО по смете				34 185,12
г. Отрадное, ул. Вокзальная, д.9 (16182 м3) -ремонт сетей электроснабжения, холодного водоснабжения, систем водоотведения, ремонт фасада, ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=16182(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $\times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 16182) * 3,73 * 0,04 * 1000	55 516,13

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*161,82*28,73*1*0,9404	49 622,23
Итого по смете				105 138,36
НДС 18%				18 924,90
ВСЕГО по смете				124 063,26
п. Павлово, ул. Советская, д.5 (15571 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=15571(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K, \text{ пр об. усл.}$ $(275 \text{ тыс.руб} + 0.006 \text{ тыс.руб} * 15571) * 3,73 * 0,01 * 1000$	13 742,29
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*155,71*28,73*1*0,1177	5 976,19
Итого по смете				19 718,48
НДС 18%				3 549,33
ВСЕГО по смете				23 267,81
п. Павлово, ул. Советская, д.7 (15560 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=15560(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K, \text{ пр об. усл.}$ $(275 \text{ тыс.руб} + 0.006 \text{ тыс.руб} * 15560) * 3,73 * 0,02 * 1000$	27 479,66
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*155,60*28,73*1*0,51	25 876,84
Итого по смете				53 356,50
НДС 18%				9 604,17
ВСЕГО по смете				62 960,67

1	2	3	4	5
п. Приладожский, д.3 (81436 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=81436(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 81436) * 3,73* 0,01*1000	35 010,38
Итого по смете				35 010,38
НДС 18%				6 301,87
ВСЕГО по смете				41 312,25
п. Приладожский, д.4 (50688 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=50688(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 50688) * 3,73* 0,01*1000	28 128,97
Итого по смете				28 128,97
НДС 18%				5 063,21
ВСЕГО по смете				33 192,18
п. Приладожский, д.6 (16173 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двенадцатиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.7. Таблица 1 одиннадцати-тринадцатизэтажные жилые дома A=500 тыс.руб; B=0.007 тыс.руб; Vобщ=16173(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (500 тыс.руб + 0.007 тыс.руб * 16173) * 3,73* 0,01*1000	22 872,77
Итого по смете				22 872,77
НДС 18%				4 117,10
ВСЕГО по смете				26 989,87
п. Приладожский, д.7 (16706 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двенадцатиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.7. Таблица 1 одиннадцати-тринадцатизэтажные жилые дома A=500 тыс.руб; B=0.007 тыс.руб; Vобщ=16706(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (500 тыс.руб + 0.007 тыс.руб * 16706) * 3,73* 0,01*1000	23 011,94
Итого по смете				23 011,94
НДС 18%				4 142,15
ВСЕГО по смете				27 154,09

1	2	3	4	5
п. Приладожский, д.8 (16706 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двенадцатизэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.7. Таблица 1 одиннадцати-тринадцатизэтажные жилые дома A=500 тыс.руб; B=0.007 тыс.руб; Vобщ=16706(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (500 тыс.руб + 0.007 тыс.руб * 16706) * 3,73* 0,01*1000	23 011,94
Итого по смете				23 011,94
НДС 18%				4 142,15
ВСЕГО по смете				27 154,09
п. Приладожский, д.9 (16173 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двенадцатизэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.7. Таблица 1 одиннадцати-тринадцатизэтажные жилые дома A=500 тыс.руб; B=0.007 тыс.руб; Vобщ=16173(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (500 тыс.руб + 0.007 тыс.руб * 16173) * 3,73* 0,01*1000	22 872,77
Итого по смете				22 872,77
НДС 18%				4 117,10
ВСЕГО по смете				26 989,87
с. Путилово, ул. Братьев Пожарских, д.15а (12043 м3) - ремонт сетей электроснабжения, ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=12043(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 12043) * 3,73* 0,04*1000	51 810,89
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*120,43*28,73*1*0,9404	36 929,96
Итого по смете				88 740,85
НДС 18%				15 973,35
ВСЕГО по смете				104 714,20
г. Шлиссельбург, ул. Ульянова, д.23 (1049 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1049(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1049) * 3,73* 0,01*1000	3 748,28

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*10,49*28,73*3,5*0,1177	1 298,64
Итого по смете				5 046,92
НДС 18%				908,45
ВСЕГО по смете				5 955,37
г. Шлиссельбург, ул. Чекалова, д.25 (1112 м3) -ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Вобщ=1112(м3); Козфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1112) * 3,73 * 0,02 * 1000	7 543,55
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,12*10,49*28,73*3,5*0,5481	6 429,00
Итого по смете				13 972,55
НДС 18%				2 515,06
ВСЕГО по смете				16 487,61
ВСЕГО по Кировскому району				689 524,41

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Лодейнопольскому району Ленинградской области

Стоимость работ

1 212 195,63 рублей

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Лодейное Поле, ул. Талалихина, д.7 (8673 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Вобщ=8673(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_i \times K_x \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 8673) * 3,73 * 0,04 * 1000	33 082,12
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*86,73*28,73*1*1	43 481,09
Итого по смете				76 563,21
НДС 18%				13 781,38
ВСЕГО по смете				90 344,59
г. Лодейное Поле, Октябрьский пр-т, д.69 (7274 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Вобщ=7274(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_i \times K_x \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 7274) * 3,73 * 0,03 * 1000	23 246,11
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*72,74*28,73*1*0,8362	30 494,01
Итого по смете				53 740,12
НДС 18%				9 673,22
ВСЕГО по смете				63 413,34

1	2	3	4	5
г. Лодейное Поле, просп. Ленина, д.31 (13144 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Вобщ=13144(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K, \text{ пр об. усл.}$ $(275 \text{ тыс.руб} + 0.006 \text{ тыс.руб} * 13144) * 3,73 * 0,01 * 1000$	13 199,13
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*131,44*28,73*1*0,1177	5 044,70
Итого по смете				18 243,83
НДС 18%				3 283,89
ВСЕГО по смете				21 527,72
г. Лодейное Поле, просп. Гагарина, д.12 (23674 м3) - ремонт крыши, утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Вобщ=23674(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K, \text{ пр об. усл.}$ $(275 \text{ тыс.руб} + 0.006 \text{ тыс.руб} * 23674) * 3,73 * 0,04 * 1000$	62 222,96
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*236,74*28,73*1*1	77 197,48
Итого по смете				139 420,44
НДС 18%				25 095,68
ВСЕГО по смете				164 516,12
г. Лодейное Поле, просп. Гагарина, д.8, корп.2 (18469 м3) - ремонт крыши, утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Вобщ=18469(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K, \text{ пр об. усл.}$ $(275 \text{ тыс.руб} + 0.006 \text{ тыс.руб} * 18469) * 3,73 * 0,04 * 1000$	57 563,45
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*184,69*28,73*1*1	60 224,73
Итого по смете				117 788,18
НДС 18%				21 201,87

1	2	3	4	5
ВСЕГО по смете				138 990,05
г. Лодейное Поле, просп. Ленина, д. 38 (17549 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=17549(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб *17549) * 3,73* 0,03*1000	42 554,90
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3= 0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*175,49*28,73*1*0,8823	50 489,39
Итого по смете				93 044,29
НДС 18%				16 747,97
ВСЕГО по смете				109 792,26
г. Лодейное Поле, ул. Пограничная, д.13, корп.1 (22706 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=22706(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб *22706) * 3,73* 0,03*1000	46 017,31
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3= 1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*227,06*28,73*1*1	74 040,97
Итого по смете				120 058,28
НДС 18%				21 610,49
ВСЕГО по смете				141 668,77
г. Лодейное Поле, просп. Ленина, д.40 (24335 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=24335(м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб *24335) * 3,73* 0,02*1000	31 407,35
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3= 0,51 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*243,35*28,73*1*0,51	40 469,98
Итого по смете				71 877,33

1	2	3	4	5
НДС 18%				12 937,92
ВСЕГО по смете				84 815,25
г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д.28, корп.1 (21708 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=21708(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 21708) * 3,73 * 0,02*1000	30 231,50
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3= 0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*217,08*28,73*1*0,8362	59 191,79
Итого по смете				89 423,29
НДС 18%				16 096,19
ВСЕГО по смете				105 519,48
г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д.28, корп.2 (14637 м3) - ремонт крыши, утепление фасадов				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=14637(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14637) * 3,73 * 0,05*1000	67 666,30
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*146,37*28,73*1*1	47 729,13
Итого по смете				115 395,43
НДС 18%				20 771,18
ВСЕГО по смете				136 166,61
г. Лодейное Поле, ул. Ульяновская, д. 13 (14453 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=14453(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14453) * 3,73 * 0,02*1000	26 984,16
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*144,53*28,73*1*0,8362	39 409,38

1	2	3	4	5
Итого по смете				66 393,54
НДС 18%				11 950,84
ВСЕГО по смете				78 344,38
г. Лодейное Поле, ул. Ульяновская, д. 12 (14120 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Vобщ=14120(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14120) * 3,73 * 0,02*1000	26 835,11
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 κ1=11,35 Таблица 11 κ2=1 Таблица 8 κ3=0,8362 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	$11,35 * 141,20 * 28,73 * 1 * 0,8362$	38 501,38
Итого по смете				65 336,49
НДС 18%				11 760,57
ВСЕГО по смете				77 097,06
ВСЕГО по Лодейнопольскому району				1 212 195,63

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Ломоносовскому району Ленинградской области

Стоимость работ 544 428,83 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Новоселье, д.15 (14588 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=14588(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14588) * 3,73 * 0,05 * 1000	67 611,47
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*145,88*28,73*1*1	47 569,35
Итого по смете				115 180,82
НДС 18%				20 732,55
ВСЕГО по смете				135 913,37
Новоселье, д.4а (8644 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: десятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=8644(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 8644) * 3,73 * 0,02 * 1000	42 553,98
Итого по смете				42 553,98
НДС 18%				7 659,72
ВСЕГО по смете				50 213,70
Новоселье, д.5 (14741 м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=14741(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14741) * 3,73 * 0,03 * 1000	40 669,61
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*147,41*28,73*1*0,8823	42 410,63
Итого по смете				83 080,24
НДС 18%				14 954,44

1	2	3	4	5
ВСЕГО по смете				98 034,68
пос. Большая Ижора, ул. Приморское шоссе, д.66 (3644 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб.; В=0.006тыс.руб; Vобщ=3644(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб *3644) * 3,73* 0,02*1000	22 146,05
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*36,44*28,73*1,8*0,5481	11 723,09
Итого по смете				33 869,14
НДС 18%				6 096,45
ВСЕГО по смете				39 965,59
дер. Гостилицы, ул. Школьная, д.12 - ремонт крыши, фасада				
1.1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб.; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 21000м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*21000)*3,73*0,02	29 914,60
1.2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=16,92 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	16,92*210,00*28,73*1*0,5483	55 972,35
Итого по смете				85 886,95
НДС 18%				15 459,65
ВСЕГО по смете				101 346,60
с. Копорье, д.3 (1882 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб.; В=0.01тыс.руб; Vобщ=1882(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1882) * 3,73* 0,02*1000	8 117,97
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*18,82*28,73*3,5*0,5481	10 849,63
Итого по смете				18 967,60
НДС 18%				3 414,17
ВСЕГО по смете				22 381,77
с. Копорье, д.18 (10860 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб.; В=0.006тыс.руб; Vобщ=10860(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб *10860) * 3,73* 0,02*1000	25 375,94

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*108,60*28,73*1*0,5481	19 409,80
Итого по смете				44 785,74
НДС 18%				8 061,43
ВСЕГО по смете				52 847,17
д.Лаголово, ул.Садовая, д.6 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 16799м3; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*16799)*3,73*0,01	14 017,12
1.2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1179 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*167,99*28,73*1*0,1179	6 458,46
Итого по смете				20 475,58
НДС 18%				3 685,60
ВСЕГО по смете				24 161,18
д.Лаголово, ул.Садовая, д.5 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.5 А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ= 10395м3; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275000+6*10395)*3,73*0,01	12 583,90
1.2	Жилые дома: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1179 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*103,95*28,73*1*0,1179	3 996,41
Итого по смете				16 580,31
НДС 18%				2 984,46
ВСЕГО по смете				19 564,77
ВСЕГО по району				544 428,83

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Лужскому району Ленинградской области

Стоимость работ

750 325,46 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
п. Волошово Школьная, д.7 (2397 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2397 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2397) * 3,73 * 0,04 * 1000	17 004,32
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,805 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*23,97*28,73*2,2*0,805	12 757,16
Итого по смете				29 761,48
НДС 18%				5 357,07
ВСЕГО по смете				35 118,55
п. Волошово Школьная, д.14 (2462 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2462 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2462) * 3,73 * 0,04 * 1000	17 101,30
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,805 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*24,62*28,73*2,2*0,805	13 103,10
Итого по смете				30 204,40
НДС 18%				5 436,79
ВСЕГО по смете				35 641,19
п. Волошово ул.Южная, д.7 (2421 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2421 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2421) * 3,73 * 0,04 * 1000	17 040,13

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,805 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*24,21*28,73*2,2*0,805	12 884,89
Итого по смете				29 925,02
НДС 18%				5 386,50
ВСЕГО по смете				35 311,52
Пос. Дзержинского, ул. Центральная, д. 3 (1101 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1101 (м3); Ккоэф. перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1101) * 3,73 * 0,03*1000	11 303,02
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*11,01*28,73*3,5*0,8227	9 527,18
Итого по смете				20 830,20
НДС 18%				3 749,44
ВСЕГО по смете				24 579,64
д.Бор ул.Новая д.1 (1994 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1994 (м3); Ккоэф. перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1994) * 3,73 * 0,02*1000	8 201,52
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,94*28,73*3,5*0,8227	17 254,49
Итого по смете				25 456,01
НДС 18%				4 582,08
ВСЕГО по смете				30 038,09
д.Бор ул.Новая д.2 (1711 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1711 (м3); Ккоэф. перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1711) * 3,73 * 0,02*1000	7 990,41
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*17,11*28,73*3,5*0,8227	14 805,63
Итого по смете				22 796,04
НДС 18%				4 103,29
ВСЕГО по смете				26 899,33

1	2	3	4	5
д.Торошковичи ул.Козлова д.13. (1649 м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1649 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1649) * 3,73* 0,02*1000	7 944,15
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*16,49*28,73*3,5*0,8227	14 269,13
Итого по смете				22 213,28
НДС 18%				3 998,39
ВСЕГО по смете				26 211,67
д.Торошковичи ул.Козлова д.91. (1590 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1590 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1590) * 3,73* 0,02*1000	7 900,14
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,90*28,73*3,5*0,8227	13 758,59
Итого по смете				21 658,73
НДС 18%				3 898,57
ВСЕГО по смете				25 557,30
Г. Луга, пр. Кирова, д. 83 (9345 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Vобщ=9345 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9345) * 3,73* 0,03*1000	37 046,73
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*93,45*28,73*1,0*0,51	15 541,07
Итого по смете				52 587,80
НДС 18%				9 465,80
ВСЕГО по смете				62 053,60

1	2	3	4	5
Г. Луга, пр. Кирова, д. 95 (13660 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Вобщ=13660 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 13660) * 3,73* 0,03*1000	39 943,82
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*136,60*28,73*1,0*0,9404	41 888,50
Итого по смете				81 832,32
НДС 18%				14 729,82
ВСЕГО по смете				96 562,14
Г. Луга, Городок д. 5/26 (6782 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома А=200 тыс.руб; В=0.006тыс.руб; Вобщ=6782 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 6782) * 3,73* 0,03*1000	26 933,43
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*67,82*28,73*1,0*0,9404	26 385,69
Итого по смете				53 319,12
НДС 18%				9 597,44
ВСЕГО по смете				62 916,56
д. Пехенец ул. Молодежная д. 1 (1737 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1737 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1737) * 3,73* 0,03*1000	12 014,70
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*17,37*28,73*3,5*0,9404	17 180,97
Итого по смете				29 195,67
НДС 18%				5 255,22
ВСЕГО по смете				34 450,89

1	2	3	4	5
д. Пехенец ул. Молодежная д. 3 (1727 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1727 (м3); Кoeff. перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1727) * 3,73 * 0,03 * 1000	12 003,51
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*17,27*28,73*3,5*0,9404	17 082,06
Итого по смете				29 085,57
НДС 18%				5 235,40
ВСЕГО по смете				34 320,97
д. Пехенец ул. Пионерская д. 24 (2395 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2395 (м3); Кoeff. перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2395) * 3,73 * 0,03 * 1000	12 751,01
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*23,95*28,73*2,2*0,8823	13 970,49
Итого по смете				26 721,50
НДС 18%				4 809,87
ВСЕГО по смете				31 531,37
д. Пехенец ул. Пионерская д. 26 (2373м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2373 (м3); Кoeff. перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2373) * 3,73 * 0,02 * 1000	8 484,26
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*23,73*28,73*2,2*0,8227	12 907,12
Итого по смете				21 391,38
НДС 18%				3 850,45
ВСЕГО по смете				25 241,83

1	2	3	4	5
Пос. Оредж, ул. Ленина, д. 10 (8351м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=8351 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 8351) * 3,73* 0,02*1000	24 252,91
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*83,51*28,73*1,0*0,51	13 888,01
Итого по смете				38 140,92
НДС 18%				6 865,37
ВСЕГО по смете				45 006,29
Пос. Оредж, ул. Ленина, д. 3 (723 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=723 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 723) * 3,73* 0,01*1000	3 626,68
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*7,23*28,73*4,3*0,1177	1 099,64
Итого по смете				4 726,32
НДС 18%				850,74
ВСЕГО по смете				5 577,06
Пос. Оредж, ул. Железнодорожная, д. 2 (1244 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1244 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1244) * 3,73* 0,01*1000	3 821,01
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*12,44*28,73*3,5*0,1177	1 540,04
Итого по смете				5 361,05
НДС 18%				964,99
ВСЕГО по смете				6 326,04

1	2	3	4	5
Пос. Оредеж, ул. Железнодорожная, д. 1 (1244 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1244 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1244) * 3,73 * 0,01*1000	3 821,01
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*12,44*28,73*3,5*0,1177	1 540,04
Итого по смете				5 361,05
НДС 18%				964,99
ВСЕГО по смете				6 326,04
п.Скреблово д. № 36 (1995 м3) - ремонт крыши,				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1995 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1995) * 3,73 * 0,05*1000	20 505,68
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,95*28,73*3,5*1	20 983,52
Итого по смете				41 489,20
НДС 18%				7 468,06
ВСЕГО по смете				48 957,26
д. Калгановка д. № 3 (1265 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1265 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1265) * 3,73 * 0,05*1000	19 144,23
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*12,65*28,73*3,5*1	13 305,34
Итого по смете				32 449,57
НДС 18%				5 840,92
ВСЕГО по смете				38 290,49

1	2	3	4	5
д.Савлово ул.Центральная д.1 (2019 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2019 (м3); Козэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2019) * 3,73 * 0,01 * 1000	4 110,09
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,19*28,73*2,2*0,1177	1 571,10
Итого по смете				5 681,19
НДС 18%				1 022,61
ВСЕГО по смете				6 703,80
д.Савлово ул.Центральная д.2 (1860 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1860 (м3); Козэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1860) * 3,73 * 0,01 * 1000	4 050,78
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,08 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*18,60*28,73*3,5*0,08	1 630,43
Итого по смете				5 681,21
НДС 18%				1 022,62
ВСЕГО по смете				6 703,83
ВСЕГО по Лужскому району				750 325,46

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Подпорожскому району Ленинградской области

Стоимость работ

176 501,47 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
с. Винницы, ул. Советская, д. 96 (4400 м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=4400 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 4400) * 3,73 * 0,02*1000	13 353,40
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,3 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*44,00*28,73*1,3*0,8227	23 592,21
Итого по смете				36 945,61
НДС 18%				6 650,21
ВСЕГО по смете				43 595,82
г.п. Никольский, ул. Новая, д. 2 (1594 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1594 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1594) * 3,73 * 0,03*1000	11 854,69
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,94*28,73*3,5*0,8227	13 793,20
Итого по смете				25 647,89
НДС 18%				4 616,62
ВСЕГО по смете				30 264,51
г.п. Никольский, ул. Новая, д. 4 (1540 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1540 (м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1540) * 3,73 * 0,04*1000	15 725,68

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $k_1=10,46$ Таблица 11 $k_2=3,5$ Таблица 8 $k_3=0,9404$ Ктек = 28,73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,40*28,73*3,5*0,9404	15 232,41
Итого по смете				30 958,09
НДС 18%				5 572,46
ВСЕГО по смете				36 530,55
г. Подпорожье, пр. Ленина, д. 14-а (4054 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=4054 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.2001 на пр. раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 4054) * 3,73 * 0,02 * 1000	13 095,28
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $k_1=17,45$ Таблица 11 $k_2=1,3$ Таблица 8 $k_3=0,51$ Ктек = 28,73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*40,54*28,73*1,3*0,51	13 474,99
Итого по смете				26 570,27
НДС 18%				4 782,65
ВСЕГО по смете				31 352,92
г. Подпорожье, ул. Свирская, д. 27 (2079 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2079 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.2001 на пр. раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2079) * 3,73 * 0,04 * 1000	16 529,87
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $k_1=10,46$ Таблица 11 $k_2=2,2$ Таблица 8 $k_3=0,9404$ Ктек = 28,73 (инд. 1 кв. 2015 г. к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,79*28,73*2,2*0,9404	12 925,79
Итого по смете				29 455,66
НДС 18%				5 302,02
ВСЕГО по смете				34 757,68
ВСЕГО по Подпорожскому району				176 501,47

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Приозерскому району Ленинградской области

Стоимость работ

529 257,68 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Приозерск, ул. Красноармейская, д. 13 (14320 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=14320 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14320) * 3,73 * 0,01 * 1000	13 462,32
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*143,20*28,73*1,0*0,1177	5 136,50
Итого по смете				18 598,82
НДС 18%				3 347,79
ВСЕГО по смете				21 946,61
г. Приозерск, ул. Красноармейская, д. 7 (7785 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=7785 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 7785) * 3,73 * 0,03 * 1000	35 999,35
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*77,85*28,73*1,0*0,51	12 946,74
Итого по смете				48 946,09
НДС 18%				8 810,30
ВСЕГО по смете				57 756,39
г. Приозерск, ул. Ленина, д.44 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.2 A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ= 2621 м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.аб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90000+10*2621)*3,73*0,02	8 669,27

1	2	3	4	5
1.2	Жилые дома: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=19,48 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	19,48*26,21*28,73*2,2*0,5483	17 694,26
Итого по смете				26 363,53
НДС 18%				4 745,44
ВСЕГО по смете				31 108,97
г.Приозерск, ул.Ленина, д.46 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.2 A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ= 1804м3; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90000+10*1804)*3,73*0,02	8 059,78
1.2	Жилые дома: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=19,48 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	19,48*18,04*28,73*3,5*0,5483	19 375,25
Итого по смете				27 435,03
НДС 18%				4 938,31
ВСЕГО по смете				32 373,34
г.Приозерск, ул.Ленина, д.50 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.2 A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ= 1744м3; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90000+10*1744)*3,73*0,02	8 015,02
1.2	Жилые дома: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=19,48 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	19,48*17,44*28,73*3,5*0,5483	18 730,84
Итого по смете				26 745,86
НДС 18%				4 814,25
ВСЕГО по смете				31 560,11
г.Приозерск, ул.Ленина, д.52 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.2 A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2470м3; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K и \times K \times K,$ пр об. усл. (90000+10*2470)*3,73*0,02	8 556,62
1.2	Жилые дома: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=19,48 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	19,48*24,70*28,73*2,2*0,5483	16 674,87
Итого по смете				25 231,49
НДС 18%				4 541,67
ВСЕГО по смете				29 773,16

1	2	3	4	5
г.Приозерск, ул.Ленина, д.54 - ремонт крыши				
1.1	Жилые дома: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" Таблица 1 п. 1.2 А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=2470м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.2кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 26.06.2015 № 19823-ЮР/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90000+10*2470)*3,73*0,02	8 556,62
1.2	Жилые дома: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=19,48 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,5483 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	19,48*24,70*28,73*2,2*0,5483	16 674,87
Итого по смете				25 231,49
НДС 18%				4 541,67
ВСЕГО по смете				29 773,16
дер. Раздолье, ул. Центральная, дом 8 (1825 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1825 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1825) * 3,73 * 0,02*1000	8 075,45
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*18,25*28,73*2,2*0,5481	6 613,22
Итого по смете				14 688,67
НДС 18%				2 643,96
ВСЕГО по смете				17 332,63
п. Суходолье, ул. Октябрьская, д. 4 (1157 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1157 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1157) * 3,73 * 0,01*1000	3 788,56
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*11,57*28,73*3,5*0,1177	1 432,34
Итого по смете				5 220,90
НДС 18%				939,76
ВСЕГО по смете				6 160,66
п.Понтонное, ул. Молодёжная, д. 1 (1960 м3) - ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1960 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1960) * 3,73 * 0,04*1000	16 352,32

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,60*28,73*3,5*0,8823	18 188,95
Итого по смете				34 541,27
НДС 18%				6 217,43
ВСЕГО по смете				40 758,70
п.Понтонное, ул. Молодёжная, д. 2 (1975 м3) - ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1975 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1975) * 3,73 * 0,04 * 1000	16 374,70
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,75*28,73*3,5*0,8823	18 328,15
Итого по смете				34 702,85
НДС 18%				6 246,51
ВСЕГО по смете				40 949,36
п.Понтонное, ул. Молодёжная, д. 3 (1991 м3) - ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1991 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1991) * 3,73 * 0,04 * 1000	16 398,57
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,91*28,73*3,5*0,8823	18 476,64
Итого по смете				34 875,21
НДС 18%				6 277,54
ВСЕГО по смете				41 152,75
п. Понтонное, ул. Молодёжная, д. 4 (1964 м3) -ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1964 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1964) * 3,73 * 0,04 * 1000	16 358,29
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,64*28,73*3,5*0,8823	18 226,07
Итого по смете				34 584,36
НДС 18%				6 225,18
ВСЕГО по смете				40 809,54

1	2	3	4	5
п. Ромашки, ул. Новостроек, д. 1 (1906 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1906 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1906) * 3,73* 0,02*1000	8 135,88
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,7185 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,06*28,73*3,5*0,7185	14 404,06
Итого по смете				22 539,94
НДС 18%				4 057,19
ВСЕГО по смете				26 597,13
п. Ромашки, ул. Новостроек, д. 7 (2321 м3) -ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=2321 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2321) * 3,73* 0,02*1000	8 445,47
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,7185 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*23,21*28,73*2,2*0,7185	11 025,34
Итого по смете				19 470,81
НДС 18%				3 504,75
ВСЕГО по смете				22 975,56
Пос. Сосново, ул. Железнодорожная , д. 55 (1234 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1234 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1234) * 3,73* 0,03*1000	11 451,85
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,805 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*12,34*28,73*3,5*0,805	10 448,32
Итого по смете				21 900,17
НДС 18%				3 942,03
ВСЕГО по смете				25 842,20

1	2	3	4	5
Пос. Сосново, ул. Связи, д. 5 (1925 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 Здания жилые многоквартирные: А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1925 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 <u>Сметная документация</u>	$Ц = (a + b \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1925) * 3,73 * 0,03 * 1000	12 225,08
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,7518 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,25*28,73*3,5*0,7518	15 221,88
Итого по смете				27 446,96
НДС 18%				4 940,45
ВСЕГО по смете				32 387,41
ВСЕГО по Приозерскому району				529 257,68

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Сланцевскому району Ленинградской области

Стоимость работ 475 556,60 рублей

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Сланцы, пер. Почтовый, д.5 (3444 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=3444(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *3473 * 3,73* 0,04*1000	18 609,72
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,9397 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*34,44*28,73*1,8*0,9397	17 506,21
Итого по смете				36 115,93
НДС 18%				6 500,87
ВСЕГО по смете				42 616,80
г. Сланцы, пер. Трестовский, д.4/5 (3678 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=3678(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *3678 * 3,73* 0,04*1000	18 915,58
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,9397 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*36,78*28,73*1,8*0,9397	18 695,66
Итого по смете				37 611,23
НДС 18%				6 770,02
ВСЕГО по смете				44 381,26

г. Сланцы, ул. Банковская, д.7 (3687 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=3687(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K$ К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *3687 * 3,73* 0,04*1000	18 929,00
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,9397 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*36,87*28,73*1,8*0,9397	18 741,41
Итого по смете				37 670,41
НДС 18%				6 780,67
ВСЕГО по смете				44 451,08
г. Сланцы, ул. Грибоедова, д.7 (2485 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=2485(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K$ К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2485 * 3,73* 0,04*1000	17 135,62
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*24,85*28,73*2,2*0,9404	15 450,02
Итого по смете				32 585,64
НДС 18%				5 865,41
ВСЕГО по смете				38 451,05
г. Сланцы, ул. Грибоедова, д.9 (2319 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=2319(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K$ К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2319* 3,73* 0,04*1000	16 887,95
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*23,19*28,73*2,2*0,9404	14 417,94
Итого по смете				31 305,89
НДС 18%				5 635,06
ВСЕГО по смете				36 940,95

г. Сланцы, ул.Кирова, д.30 (13740 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести- десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=13740(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 13740) * 3,73 * 0,06*1000	120 023,98
Итого по смете				120 023,98
НДС 18%				21 604,32
ВСЕГО по смете				141 628,30
г. Сланцы, ул. Кирова, д.31 (1564 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1564(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *1564 * 3,73* 0,04*1000	15 761,49
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,64*28,73*3,5*0,9404	15 469,80
Итого по смете				31 231,29
НДС 18%				5 621,63
ВСЕГО по смете				36 852,92
г. Сланцы, ул.Чкалова, д.1 (3098 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=3098(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 3098) * 3,73 * 0,03*1000	18 573,16
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*30,98*28,73*1,8*0,9404	26 290,42
Итого по смете				44 863,59
НДС 18%				8 075,45
ВСЕГО по смете				52 939,03
г. Сланцы, ул. Чкалова, д.5 (2056 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=2056м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *2056* 3,73* 0,03*1000	12 371,66

1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,9404 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,56*28,73*2,2*0,9404	12 782,79
Итого по смете				25 154,46
НДС 18%				4 527,80
ВСЕГО по смете				29 682,26
г. Сланцы, ул. 1 Мая, д.16 (3065 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=3065м3; Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } x \times K \times K, \text{ пр об. усл.}$ (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб *3065* 3,73* 0,01*1000	4 500,25
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*30,65*28,73*1,8*0,1177	1 951,40
Итого по смете				6 451,65
НДС 18%				1 161,30
ВСЕГО по смете				7 612,94
ВСЕГО по Сланцевскому району				475 556,60

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Сосновоборскому району Ленинградской области

Стоимость работ

310 730,49 рублей

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д.6 (9995 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=9995(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9995) * 3,73* 0,01*1000	12 494,38
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*99,95*28,73*1*0,1177	3 836,11
Итого по смете				16 330,49
НДС 18%				2 939,49
ВСЕГО по смете				19 269,98
г. Сосновый Бор, ул. Ленинская, д.2 (1908 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1908(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1908) * 3,73* 0,02*1000	8 137,37
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,51 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,08*28,73*3,5*0,51	10 234,91

Итого по смете			18 372,28	
НДС 18%			3 307,01	
ВСЕГО по смете			21 679,29	
г. Сосновый Бор, ул. Ленинская, д.9 (1919 м3) -ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=1919(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1919) * 3,73 * 0,01 * 1000	4 072,79
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $\kappa 1=10,46$ Таблица 11 $\kappa 2=3,5$ Таблица 8 $\kappa 3=0,1177$ Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	$10,46 * 19,19 * 28,73 * 3,5 * 0,1177$	2 375,67
Итого по смете			6 448,46	
НДС 18%			1 160,72	
ВСЕГО по смете			7 609,18	
г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская, д. 14 (9681 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=9681(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9681) * 3,73 * 0,02 * 1000	24 848,22
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 $\kappa 1=11,35$ Таблица 11 $\kappa 2=1$ Таблица 8 $\kappa 3=0,51$ Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	$11,35 * 96,81 * 28,73 * 1 * 0,51$	16 099,85
Итого по смете			40 948,07	
НДС 18%			7 370,65	
ВСЕГО по смете			48 318,72	
г. Сосновый Бор, ул. Малая Земля, д.16 (16449 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=16449(м3); Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 16449) * 3,73 * 0,02 * 1000	27 877,57

1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*164,49*28,73*1*0,8227	44 127,82
Итого по смете				72 005,39
НДС 18%				12 960,97
ВСЕГО по смете				84 966,36
г. Сосновый Бор, ул. Красных Фортов, д.20 (8178 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=8178(м3); Ккоэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 8178) * 3,73* 0,01*1000	12 087,74
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*81,78*28,73*1*0,4304	11 477,59
Итого по смете				23 565,33
НДС 18%				4 241,76
ВСЕГО по смете				27 807,09
г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.5 (20011 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=20011(м3); Ккоэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 20011) * 3,73* 0,01*1000	21 263,46
Итого по смете				21 263,46
НДС 18%				3 827,42
ВСЕГО по смете				25 090,88
г. Сосновый Бор, ул. Красных Фортов, д.13 (18123 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=18123(м3); Ккоэф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + b \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 18123) * 3,73* 0,01*1000	20 840,93
Итого по смете				20 840,93

НДС 18%			3 751,37	
ВСЕГО по смете			24 592,30	
г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д.24 (18242 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.6. Таблица 1 шести-десятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=18242(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 18242) * 3,73* 0,01*1000	20 867,56
Итого по смете			20 867,56	
НДС 18%			3 756,16	
ВСЕГО по смете			24 623,72	
г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д.43/2 (15469 м3) -ремонт или замена лифтового обоудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двеннацатизэтажны е:	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.7. Таблица 1 одиннадцати-тринадцатизэтажные жилые дома A=500 тыс.руб; B=0.007 тыс.руб; Vобщ=15469(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (500 тыс.руб + 0.007 тыс.руб * 15469) * 3,73* 0,01*1000	22 688,96
Итого по смете			22 688,96	
НДС 18%			4 084,01	
ВСЕГО по смете			26 772,97	
ВСЕГО по Сосновоборскому району			310 730,49	

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Тихвинскому району Ленинградской области

Стоимость работ

822 241,23 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
д. Кайвакса д. 53 (1508 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1508 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1508) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 919,48
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,08*28,73*3,5*0,1177	1 866,87
Итого по смете				5 786,35
НДС 18%				1 041,54
ВСЕГО по смете				6 827,89
д. Кайвакса д. 54 (1508 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1508 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1508) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 919,48
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,08*28,73*3,5*0,1177	1 866,87
Итого по смете				5 786,35
НДС 18%				1 041,54
ВСЕГО по смете				6 827,89
д. Ганьково, д. 1 (1820 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1820 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1820) * 3,73 * 0,01 * 1000	4 035,86

1	2	3	4	5
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,7185 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*18,20*28,73*3,5*0,7185	13 754,14
Итого по смете				17 790,00
НДС 18%				3 202,20
ВСЕГО по смете				20 992,20
д. Ганьково, д. 15 (5157 м3) - ремонт сетей теплоснабжения, сетей горячего водоснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома А=135 тыс.руб; В=0.01тыс.руб; Vобщ=5157 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 5157) * 3,73* 0,01*1000	6 959,06
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*51,57*28,73*1,0*0,3923	10 142,53
Итого по смете				17 101,59
НДС 18%				3 078,29
ВСЕГО по смете				20 179,88
д. Горка, дом 10 (1491 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1491 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1491) * 3,73* 0,01*1000	3 913,14
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*14,91*28,73*3,5*0,3923	6 152,21
Итого по смете				10 065,35
НДС 18%				1 811,76
ВСЕГО по смете				11 877,11
д. Горка, дом 12 (1599 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1599 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1599) * 3,73* 0,01*1000	3 953,43
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,99*28,73*3,5*0,3923	6 597,85
Итого по смете				10 551,28
НДС 18%				1 899,23
ВСЕГО по смете				12 450,51

1	2	3	4	5
д. Горка, дом 14 (1578 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1578 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1578) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 945,59
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,78*28,73*3,5*0,3923	6 511,19
Итого по смете				10 456,78
НДС 18%				1 882,22
ВСЕГО по смете				12 339,00
Дер. Мелегежская Горка, д. 11 (2556 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=2556 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2556) * 3,73 * 0,02 * 1000	8 620,78
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,5481 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*25,56*28,73*2,2*0,5481	9 262,13
Итого по смете				17 882,91
НДС 18%				3 218,92
ВСЕГО по смете				21 101,83
г. Тихвин, 1 микрорайон, д. 1 (14185 м3) - ремонт сетей электроснабжения, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома А=275 тыс.руб; В=0.006 тыс.руб; Вобщ=14185 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14185) * 3,73 * 0,02 * 1000	26 864,21
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*141,85*28,73*1,0*0,8227	38 054,18
Итого по смете				64 918,39
НДС 18%				11 685,31
ВСЕГО по смете				76 603,70

1	2	3	4	5
г. Тихвин, 1 микрорайон, д. 18 (20042 м3) - ремонт сетей электроснабжения, ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=20042 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 20042) * 3,73* 0,03*1000	44 228,70
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=1,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*200,42*28,73*1,0*0,8823	57 661,88
Итого по смете				101 890,58
НДС 18%				18 340,30
ВСЕГО по смете				120 230,88
г. Тихвин, 3 микрорайон, дом 41а (2230 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2230 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2230) * 3,73* 0,01*1000	4 188,79
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*22,30*28,73*2,2*0,1177	1 735,29
Итого по смете				5 924,08
НДС 18%				1 066,33
ВСЕГО по смете				6 990,41
г. Тихвин, 4 микрорайон, дом 10 (9380 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9380 (м3); Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9380) * 3,73* 0,01*1000	12 356,74
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*93,80*28,73*1,0*0,1177	3 600,07
Итого по смете				15 956,81
НДС 18%				2 872,23
ВСЕГО по смете				18 829,04

1	2	3	4	5
г. Тихвин, 4 микрорайон, д. 13 (12619 м3) - ремонт сетей электроснабжения, сетей теплоснабжения, ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=12619 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 12619) * 3,73 * 0,04 * 1000	52 326,53
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*126,19*28,73*1,0*0,8823	36 305,52
Итого по смете				88 632,05
НДС 18%				15 953,77
ВСЕГО по смете				104 585,82
г. Тихвин, 4 микрорайон, д. 14 (12655 м3) - ремонт сетей электроснабжения, ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=12655 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 12655) * 3,73 * 0,03 * 1000	39 269,07
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*126,55*28,73*1,0*0,8823	36 409,10
Итого по смете				75 678,17
НДС 18%				13 622,07
ВСЕГО по смете				89 300,24
г. Тихвин, 4 микрорайон, д. 4 (12178 м3) - ремонт сетей электроснабжения, ремонт подвальных помещений, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=12178 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 12178) * 3,73 * 0,03 * 1000	38 948,81
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,8823 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*121,78*28,73*1,0*0,8823	35 036,74
Итого по смете				73 985,55
НДС 18%				13 317,40
ВСЕГО по смете				87 302,95

1	2	3	4	5
г. Тихвин, Ново-Советская, 4 а (2256 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2256 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2256) * 3,73* 0,01*1000	4 198,49
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*22,56*28,73*2,2*0,1177	1 755,52
Итого по смете				5 954,01
НДС 18%				1 071,72
ВСЕГО по смете				7 025,73
г.Тихвин, ул.Танкистов д. 36 (2213 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2213 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2213) * 3,73* 0,01*1000	4 182,45
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*22,13*28,73*2,2*0,1177	1 722,06
Итого по смете				5 904,51
НДС 18%				1 062,81
ВСЕГО по смете				6 967,32
г. Тихвин, ул.Труда, д. 27 (933 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=933 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 933) * 3,73* 0,01*1000	3 705,01
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,33*28,73*4,3*0,1177	1 419,04
Итого по смете				5 124,05
НДС 18%				922,33
ВСЕГО по смете				6 046,38

1	2	3	4	5
г. Тихвин, Шведский проезд, д. 3 (14094 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=14094 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 14094) * 3,73 * 0,01*1000	13 411,74
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*140,94*28,73*1,0*0,1177	5 409,31
Итого по смете				18 821,05
НДС 18%				3 387,79
ВСЕГО по смете				22 208,84
п. Березовик, дом 34 (11721 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=11721 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 11721) * 3,73 * 0,01*1000	12 880,66
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*117,21*28,73*1,0*0,4304	16 450,10
Итого по смете				29 330,76
НДС 18%				5 279,54
ВСЕГО по смете				34 610,30
п. Красава, ул. Вокзальная, д. 7 (5034 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01тыс.руб; Vобщ=5034 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 5034) * 3,73 * 0,01*1000	6 913,18
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,4304 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*50,34*28,73*1,0*0,4304	10 862,17
Итого по смете				17 775,35
НДС 18%				3 199,56
ВСЕГО по смете				20 974,91

1	2	3	4	5
д. Шуйга, ул. Советская, дом 13 (1516 м3) - ремонт сетей электроснабжения, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1516 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1516) * 3,73* 0,02*1000	7 844,94
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,16*28,73*3,5*0,8227	13 118,25
Итого по смете				20 963,19
НДС 18%				3 773,37
ВСЕГО по смете				24 736,56
пос. Шугозеро, ул. Советская, д.121 (791м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=791 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 791) * 3,73* 0,01*1000	3 652,04
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*7,91*28,73*4,3*0,3923	4 009,87
Итого по смете				7 661,91
НДС 18%				1 379,14
ВСЕГО по смете				9 041,05
Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 16 (1460м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Вобщ=1460 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1460) * 3,73* 0,01*1000	3 901,58
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*14,60*28,73*3,5*0,3923	6 024,30
Итого по смете				9 925,88
НДС 18%				1 786,66
ВСЕГО по смете				11 712,54

1	2	3	4	5
Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 39 (985 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=985 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 985) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 724,41
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,85*28,73*4,3*0,3923	4 993,33
Итого по смете				8 717,74
НДС 18%				1 569,19
ВСЕГО по смете				10 286,93
Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 50 (925 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=925 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 925) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 702,03
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*9,25*28,73*4,3*0,3923	4 689,17
Итого по смете				8 391,20
НДС 18%				1 510,42
ВСЕГО по смете				9 901,62
Пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 71 (343 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=343 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$C = (a + v \times X) \times K_1 \times K_2 \times K_3$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 343) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 484,94
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*3,43*28,73*4,3*0,3923	1 738,79
Итого по смете				5 223,73
НДС 18%				940,27
ВСЕГО по смете				6 164,00

1	2	3	4	5
Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 15 (764 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=764 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 764) * 3,73 * 0,01*1000	3 641,97
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*7,64*28,73*4,3*0,3923	3 873,00
Итого по смете				7 514,97
НДС 18%				1 352,69
ВСЕГО по смете				8 867,66
Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 2 (753 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=753 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 753) * 3,73 * 0,01*1000	3 637,87
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*7,53*28,73*4,3*0,3923	3 817,24
Итого по смете				7 455,11
НДС 18%				1 341,92
ВСЕГО по смете				8 797,03
Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 22 (1056 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=1056 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) <u>п. 18 Таблица 12 Сметная документация</u>	$Ц = (a + v \times X) \times K \text{ и } \times K \times K,$ пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1056) * 3,73 * 0,01*1000	3 750,89
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*10,56*28,73*3,5*0,3923	4 357,30
Итого по смете				8 108,19
НДС 18%				1 459,47
ВСЕГО по смете				9 567,66

1	2	3	4	5
Пос. Шугозеро, ул. Школьная, д. 4 (768 м3) - ремонт сетей электроснабжения				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=768 (м3); Коэфф.перехода в тек. цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 768) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 643,46
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=4,3 Таблица 8 к3=0,3923 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*7,68*28,73*4,3*0,3923	3 893,28
Итого по смете				7 536,74
НДС 18%				1 356,61
ВСЕГО по смете				8 893,35
ВСЕГО по Тихвинскому району				822 241,23

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
на выполнение работ по предпроектной подготовке
по Тосненскому району Ленинградской области

Стоимость работ

445 178,32 рублей

Составлена в ценах на июнь 2015г.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
г.Тосно, ул.Горького,7 (46986 м3) - ремонт или замена лифтового оборудования				
1.1	Здания жилые многоквартирные: девятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.9. Таблица 1 девятиэтажные жилые дома A=450 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=46986 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (450 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 46986) * 3,73 * 0,01 * 1000	27 300,47
Итого по смете				27 300,47
НДС 18%				4 914,08
ВСЕГО по смете				32 214,55
д.Георгиевское, д.2 (1918м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1918 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1918) * 3,73 * 0,04 * 1000	16 289,66
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*19,18*28,73*3,5*1	20 173,63
Итого по смете				36 463,29
НДС 18%				6 563,39
ВСЕГО по смете				43 026,68
д.Георгиевское, д.3 (2022м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2022 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2022) * 3,73 * 0,04 * 1000	16 444,82
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,22*28,73*2,2*1	13 368,14
Итого по смете				29 812,96
НДС 18%				5 366,33

1	2	3	4	5
ВСЕГО по смете				35 179,29
д.Георгиевское, д.4 (2086м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2086 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2086) * 3,73* 0,04*1000	16 540,31
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,86*28,73*2,2*1	13 791,27
Итого по смете				30 331,58
НДС 18%				5 459,68
ВСЕГО по смете				35 791,26
д.Георгиевское, д.5 (2026м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2026 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2026) * 3,73* 0,04*1000	16 450,79
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*20,26*28,73*2,2*1	13 394,59
Итого по смете				29 845,38
НДС 18%				5 372,17
ВСЕГО по смете				35 217,55
д.Георгиевское, д.6 (2146м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома А=90 тыс.руб; В=0.01 тыс.руб; Vобщ=2146 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	Ц = (а + в х X) х К и х К х К, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2146) * 3,73* 0,04*1000	16 629,83
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=1 Ктек = 28,73 (инд.1кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*21,46*28,73*2,2*1	14 187,95
Итого по смете				30 817,78
НДС 18%				5 547,20
ВСЕГО по смете				36 364,98
Володарского,135 (4326 м3) - ремонт крыши				

1	2	3	4	5
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=4326 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 4326) * 3,73 * 0,01 * 1000	4 970,60
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,3 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*43,26*28,73*1,3*0,1177	1 989,18
Итого по смете				6 959,78
НДС 18%				1 252,76
ВСЕГО по смете				8 212,54
Ульяновское шоссе, 8-а (9527 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.5. Таблица 1 пятиэтажные жилые дома A=275 тыс.руб; B=0.006 тыс.руб; Vобщ=9527 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (275 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 9527) * 3,73 * 0,01 * 1000	12 389,64
1.2	Здания жилые многоквартирные: пятиэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=11,35 Таблица 11 к2=1,0 Таблица 8 к3=0,1177 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	11,35*95,27*28,73*1,0*0,1177	3 675,68
Итого по смете				16 065,32
НДС 18%				2 891,76
ВСЕГО по смете				18 957,08
г. п. Форносово Комсомольский пер. д. 2 (4534,8 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.3. Таблица 1 трехэтажные жилые дома A=135 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=4534,8(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (135 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 4534,8) * 3,73 * 0,03 * 1000	20 180,94
1.2	Здания жилые многоквартирные: трехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=17,45 Таблица 11 к2=1,3 Таблица 8 к3=0,8511 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	17,45*45,348*28,73*1,3*0,8511	25 154,35
Итого по смете				45 335,29
НДС 18%				8 160,35
ВСЕГО по смете				53 495,64
г. п. Форносово, ул. Круговая д. 13 (2636 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				

1	2	3	4	5
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=2636 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 2636) * 3,73 * 0,03 * 1000	13 020,68
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,805 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*26,36*28,73*2,2*0,805	10 054,30
Итого по смете				23 074,98
НДС 18%				4 153,50
ВСЕГО по смете				27 228,48
г. п. Форносово, ул. Круговая д. 17 (3931 м3) - ремонт крыши, ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=3931(м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 3931 * 3,73 * 0,04 * 1000	19 293,05
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=1,8 Таблица 8 к3=0,9688 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*39,31*28,73*1,8*0,9688	18 901,09
Итого по смете				38 194,14
НДС 18%				6 874,95
ВСЕГО по смете				45 069,09
г. п. Форносово, ул. Круговая, д.9 (1519 м3) - ремонт крыши				
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1519 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$Ц = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1519) * 3,73 * 0,01 * 1000	3 923,59
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*15,19*28,73*3,5*0,8	11 720,12
Итого по смете				15 643,71
НДС 18%				2 815,87
ВСЕГО по смете				18 459,58
г. п. Форносово ул. Вотчинская д. 1 (1286,7 м3) - ремонт фасада				

1	2	3	4	5
1.1	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.2. Таблица 1 двухэтажные жилые дома A=90 тыс.руб; B=0.01 тыс.руб; Vобщ=1286,7 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (90 тыс.руб + 0.01 тыс.руб * 1286,7) * 3,73 * 0,02 * 1000	7 673,88
1.2	Здания жилые многоквартирные: двухэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=10,46 Таблица 11 к2=3,5 Таблица 8 к3=0,8227 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	10,46*12,867*28,73*3,5*0,8227	10 215,60
Итого по смете				17 889,48
НДС 18%				3 220,11
ВСЕГО по смете				21 109,59
г. п. Форносово ул. Дальняя д. За (2180,4 м3) - ремонт фасада				
1.1	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения" п. 1.4. Таблица 1 четырехэтажные жилые дома A=200 тыс.руб; B=0.006тыс.руб; Vобщ=2180,4 (м3); Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08)) п. 18 Таблица 12 Сметная документация	$C = (a + v \times X) \times K$ и $x \times K \times K$, пр об. усл. (200 тыс.руб + 0.006 тыс.руб * 2180,4) * 3,73 * 0,02 * 1000	15 895,95
1.2	Здания жилые многоквартирные: четырехэтажные	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений. Обмерные работы: Таблица 2 к1=14,40 Таблица 11 к2=2,2 Таблица 8 к3=0,6873 Ктек = 28,73 (инд.1 кв.2015г.к 01.01.1995 (Письмо Минстроя России от 12.02.2015 № 3691-ЛС/08))	14,40*21,804*28,73*2,2*0,6873	13 639,65
Итого по смете				29 535,60
НДС 18%				5 316,41
ВСЕГО по смете				34 852,01
ВСЕГО по Госненскому району				445 178,32

АКТ
приемки выполненных работ

«__» _____ 20__ г.

Комиссия по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: _____ в составе:

Представителя Заказчика - _____;

Представителя организации, осуществляющей строительный контроль (технический надзор) - _____;

Представителя Подрядчика - _____;

Лица, уполномоченного от имени собственников помещений в многоквартирном доме - _____;

Представителя лица, осуществляющих управление данным многоквартирным домом - _____;

Представителя Комитета ЖКХ и транспорта Ленинградской области - _____;

Представителя органа местного самоуправления Ленинградской области по месту нахождения объекта - _____.

УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком _____ предъявлены к приемке результаты оказанных услуг (выполненных работ) по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: _____;

2. Был осуществлен капитальный ремонт _____;
(указываются виды работ)

3. Оказание услуг (выполнение работ) осуществлено в сроки:
начало работ - _____,
окончание работ - _____.

4. Сметная стоимость капитального ремонта по утвержденной сметной документации - _____ руб.

5. На основании осмотра предъявленного к приемке законченного капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома по адресу: _____ и ознакомления с соответствующей исполнительной документацией рассматривается вопрос о принятии решения о приемке результатов оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Решение комиссии:

Результаты оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома _____ (указывается вид работ), расположенного по адресу: _____
_____ принять.

«УТВЕРЖДАЮ»

(Подрядчик)

Ф О Р М А
Ведомость дефектов №

Муниципальный район: _____

Населенный пункт: _____

Адрес многоквартирного дома: _____

Капитальный ремонт (указать вид работ).

№ п/п	Наименование дефектов	Ед. изм.	Количество

Составил: _____ (ОПП или СККР)

Проверил: _____ (нач. ОПП или СККР)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Заказчик

Исполнитель

_____ / _____ /

_____ / _____ /