

Договор № 203/18
на выполнение работ

Город Димитровград

«12» _____ 11 _____ 2018г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), зарегистрировано 03.02.2003 Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1037739366477 (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 77 № 007214500), именуемое в дальнейшем «Заказчик», от имени Российской Федерации, в лице исполняющего обязанности руководителя Димитровградского инженерно-технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ДИТИ НИЯУ МИФИ) Бегининой Ирины Ивановны, действующего на основании Положения о ДИТИ НИЯУ МИФИ и доверенности №329-17-487/18 от 11.09.2018г., с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Окна от Бориса» (ООО «Окна от Бориса»), зарегистрировано 30.09.2008г. Инспекцией Федеральной налоговой службы по Засвияжскому району г. Ульяновска за основным государственным регистрационным номером 1087327003994 (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 73 № 002084868), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Арханова Бориса Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», и каждый в отдельности «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке НИЯУ МИФИ от 22.05.2012 г., с изменениями от 17.10.2016 г., в рамках реализации Проекта «Развитие национального исследовательского ядерного университета на 2018–2022 гг.», на основании результатов открытого аукциона в электронной форме № AD19784 (протокол от 31.10.2018 №890-ДИТИ/3), обеспечения исполнения договора в виде предоставления платежного поручения № 479 от 02.11.2018 года на сумму 58 144 (Пятьдесят восемь тысяч сто сорок четыре) рубля 43 копеек, заключили настоящий договор на выполнение работ (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик по заданию Заказчика обязуется выполнить работы по капитальному ремонту оконных проемов с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в помещениях № 301-№ 332 3-го этажа, № 205-№ 232 2-го этажа, № 119,120,121,122 1-го этажа в здании общежития Димитровградского инженерно-технологического института - филиала НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 292 согласно перечню выполняемых работ (приложение 1) в срок указанный в п.5.1, п.5.2. настоящего Договора.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить все работы, указанные в п.1.1. в соответствии с утвержденной сметной документацией на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.3. Заказчик обязуется обеспечить оплату выполненных надлежащим образом в соответствии с требованиями настоящего Договора работ в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.4. Требования, предъявляемые к работам, виды (содержание) и объем выполняемых работ определяются в приложении 1 к Договору.

2. Цена Договора

2.1. Цена Договора составляет 888 371 (Восемьсот восемьдесят восемь тысяч триста семьдесят один) рубль 12 копеек, НДС не предусмотрен (на основании Уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения от 03.10.2008г. № 1055).

2.2. Цена Договора включает в себя общую стоимость всех видов работ, уплачиваемую Заказчиком Подрядчику в рамках настоящего Договора.

2.3. Цена Договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ по настоящему Договору.

2.4. По соглашению Сторон цена Договора может быть уменьшена без изменения иных условий исполнения договора.

2.5. По соглашению Сторон в случае увеличения или уменьшения объема выполняемых работ цена Договора изменяется соответствующим образом.

3. Порядок расчетов

3.1. Оплата выполненных в соответствии с требованиями настоящего Договора работ производится Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на счет Подрядчика платежными поручениями в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента представления Подрядчиком подписанного Сторонами акта приемки выполненных работ по форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, счета.

3.2. В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счет Подрядчика, несет Подрядчик.

3.3. Изменение реквизитов Сторон оформляется дополнением к настоящему Договору.

3.4. Обязательства Заказчика по оплате работ считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Договора, с банковского счета Заказчика.

4. Требования, предъявляемые к результату выполненных работ

4.1. Результат выполненных работ должен отвечать требованиям строительных норм и правил, санитарно-эпидемиологических норм, государственных стандартов, технических регламентов, а также иных нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации.

4.2. Работы должны быть выполнены в полном объеме (количестве) и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

4.3. Результат работ передается Заказчику с исполнительной документацией, необходимыми принадлежностями, которыми могут служить копии сертификатов и лицензий, инструкций (памяток) на русском языке и т.п.

5. Сроки выполнения работ

5.1. Начало выполнения работ «12» __ 11 __ 2018 г.

5.2. Окончание работ «11» __ 12 __ 2018 г.

5.3. Место выполнения работ: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 292.

6. Гарантии Подрядчика и гарантийные обязательства

6.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору Подрядчик обязуется не нарушать имущественные и личные неимущественные права Заказчика и третьих лиц.

6.2. Срок гарантии качества на результат выполненных работ по Договору определяется в приложении 1. Исчисление гарантийного срока начинается с момента приемки Заказчиком всего объема работ по Договору (подписание акта приемки выполненных работ по форме №КС-2).

6.3. Иные гарантии Подрядчика при их наличии определяются в приложении 1.

7. Порядок приемки выполненных работ

7.1. Результат исполнения обязательств по настоящему Договору принимается в следующем порядке:

7.1.1. Передача отчетной документации, указанной в приложении 1, осуществляется в сроки, предусмотренные п. 5.2., в месте выполнения работ.

7.1.2. Выполненные обязательства по настоящему Договору принимаются Заказчиком по акту приемки выполненных работ по форме № КС-2 по Договору.

7.2. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения подписанного Подрядчиком акта приемки выполненных работ по Договору Заказчик обязан подписать со своей стороны акт приемки выполненных работ по Договору и возвратить экземпляр акта Подрядчику или мотивированный отказ от его подписания.

7.3. Уполномоченные представители Заказчика осуществляют проверку результатов выполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору на предмет соответствия результата выполненных работ требованиям и условиям Договора. Для проверки соответствия качества результата выполненных работ требованиям, установленным Договором, Заказчик вправе привлечь независимых экспертов.

7.4. По результатам рассмотрения выполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору уполномоченные представители Заказчика составляют мотивированное заключение об исполнении или ненадлежащем исполнении обязательств.

7.5. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта приемки выполненных работ по Договору, Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения.

7.6. При готовности досрочного представления результата выполненных работ по настоящему Договору Подрядчик обязан в письменной форме уведомить об этом Заказчика и получить его письменное согласие.

8. Права и обязанности Заказчика

8.1. Заказчик вправе:

8.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

8.1.2. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, подтверждающей исполнение обязательств в соответствии с настоящим Договором, и ее замены в случае несоответствия настоящему Договору или законодательству Российской Федерации.

8.1.3. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполнения Подрядчиком обязательств и представленных Подрядчиком отчетных документов.

8.1.4. Определять уполномоченных лиц, непосредственно участвующих в приемке результата выполненных Подрядчиком работ и (или) участвующих в приемке выполненных работ по настоящему Договору.

8.2. Заказчик обязан:

8.2.1. Своевременно в письменной форме сообщать Подрядчику о недостатках, обнаруженных в переданных Подрядчиком результатах работ и (или) выявленных при приемке выполненных работ.

8.2.2. Обеспечивать своевременную приемку выполненных работ Подрядчика по настоящему Договору.

8.2.3. Обеспечивать своевременную оплату выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

9. Права и обязанности Подрядчика

9.1. Подрядчик вправе:

9.1.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ по Договору после передачи результата выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов.

9.1.2. Требовать своевременной оплаты выполненных надлежащим образом работ в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

9.2. Подрядчик обязан:

9.2.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить работы и представить Заказчику отчетные документы и материалы, предусмотренные настоящим Договором.

9.2.2. Своими силами и за собственный счет устранять выявленные в процессе выполнения работ недостатки.

10. Обеспечение исполнения Договора

10.1 Обеспечение исполнения Договора предоставляется Подрядчиком на сумму 58 144 (Пятьдесят восемь тысяч сто сорок четыре) рубля 43 копеек в виде платежного поручения № 479 от 02.11.2018 года.

10.2. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения настоящего Договора перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения Договора перестало действовать, представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Договора на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе Договора.

10.3. Обеспечение исполнения Договора возвращается Подрядчику в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида обеспечения договора.

11. Ответственность Сторон

11.1. Ответственность Заказчика:

11.1.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств на срок более чем 30 (тридцать) дней, предусмотренных Договором, Подрядчик вправе применить к Заказчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день просрочки исполнения обязательств.

11.2. Ответственность Подрядчика:

11.2.1. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до приемки Заказчиком всего объема работ по Договору (подписание последнего акта приемки выполненных работ).

11.2.2. В случае нарушения сроков выполнения работ и (или) нарушения сроков представления отчетной документации Заказчик вправе применить к Подрядчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день просрочки исполнения обязательств.

11.2.3. В случае несоответствия выполненных работ объему, предусмотренному настоящим Договором, и (или) выполнения работ ненадлежащего качества Заказчик вправе применить к Подрядчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день с момента уведомления Подрядчика до момента надлежащего исполнения обязательств.

11.2.4. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств Заказчик вправе применить к Подрядчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки, за каждый день неисполнения обязательства.

11.2.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору произошли вследствие обстоятельств непреодолимой силы или не по их вине.

11.3. Уплата неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

11.4. Условия освобождения Сторон от ответственности:

11.4.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, находящееся вне контроля

Стороны и приводящее к тому, что выполнение Стороной ее обязательств по Договору становится невозможным или настолько бессмысленным, что в данных обстоятельствах считается невозможным, и включает, но не ограничивается такими явлениями, как война, общественные волнения и беспорядки, землетрясение, пожар, взрыв, буря, наводнение или другие неблагоприятные метеорологические условия, забастовки, локауты или другие события в промышленности (за исключением тех случаев, когда такие забастовки, локауты или другие события в промышленности находятся под контролем Стороны, стремящейся предотвратить форс-мажор), конфискация или другие действия государственных органов.

11.4.2. Форс-мажором не являются события, вызванные небрежностью или преднамеренным действием Стороны или агентов, сотрудников Стороны, события, которые Сторона могла бы предусмотреть при должном прилежании, чтобы учесть их при заключении Договора и предотвратить или контролировать их при выполнении обязательств по настоящему Договору.

11.4.3. Форс-мажором не является отсутствие достаточных средств или невыполнение каких-либо платежей, предусмотренных настоящим Договором.

11.4.4. Сторона, пострадавшая от события форс-мажора, обязана незамедлительно уведомить другую Сторону о возникновении такого события, виде и возможности продолжительности действия форс-мажора. Факт форс-мажора должен быть подтвержден соответствующими компетентными органами.

12. Порядок разрешения споров, претензии Сторон

12.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора между Сторонами, разрешаются путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

12.2. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по Договору, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

12.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 30 (тридцати) календарных дней с момента их получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены настоящим Договором. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа.

12.4. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. Ульяновск.

13. Срок действия, изменение и расторжение Договора

13.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

13.2. Договор действует до 31 декабря 2018 г.

13.3. Изменение положений настоящего Договора допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения по соглашению Сторон оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами

дополнений к Договору. Все приложения и дополнения являются неотъемлемыми частями Договора.

13.4. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

13.5. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке на основании акта в следующих случаях:

а) если Подрядчик не приступает в установленный договором срок к исполнению договора или выполняет работы таким образом, что окончание их к сроку, предусмотренному договором, становится явно невозможным;

б) если во время выполнения работ Подрядчиком нарушены условия выполнения договора, и в назначенный Заказчиком для устранения нарушений разумный срок Подрядчиком такие нарушения не устранены, либо являются существенными и неустраняемыми;

в) неоднократного (два или более) или существенного (более десяти календарных дней) нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, указанных в договоре;

г) однократного грубого нарушения Подрядчиком правил и норм пожарной безопасности, радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, создавшим реальную угрозу жизни и здоровью людей, а также имуществу Заказчика или третьих лиц.

14. Прочие условия Договора

14.1. Для контроля исполнения настоящего Договора и для информирования Сторон о выявленных недостатках исполнения Договора Стороны предоставляют друг другу информацию о лицах (кураторах), ответственных за ведение переговоров, согласование и передачу документов в рамках исполнения настоящего Договора с указанием их контактных телефонов. Телефоны ответственных лиц (кураторов) должны функционировать в рабочие дни с 08:00 до 17:00 часов по местному времени.

14.2. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим Договором.

14.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

14.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, один из которых находится у Подрядчика, другой – у Заказчика.

14.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора является приложение 1 – Перечень выполняемых работ.

15. Реквизиты и подписи сторон

Заказчик:
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Подрядчик:
общество с ограниченной ответственностью «Окна от Бориса»

Место нахождения:
115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.31
Дмитровградский инженерно-
технологический институт - филиал
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский ядерный университет
«МИФИ»

Место нахождения: 433511, Ульяновская
обл.,
г. Дмитровград, ул. Куйбышева, д. 294
Банковские реквизиты:
УФК по Ульяновской обл. (ДИТИ НИЯУ
МИФИ, л/с 30686У88290) ИНН 7724068140,
КПП 732943001, р/с -
40501810073082000001,
Отделение Ульяновск, БИК- 047308001
тел (84235) 4-63-09, 4-63-93

И.о. руководителя

И.И. Бегина



Место нахождения:
432073, г. Ульяновск, ул. Рябикова, д. 75
Банковские реквизиты:
Ульяновское отделение № 8588 ПАО
Сбербанк г. Ульяновск
р/с 40702810469000004744
к/с 30101810000000000602

ИНН 7327047948
КПП 732701001

БИК 047308602

тел. 8(8422) 65-37-53
сот. 8(927)270-97-73
эл.почта archanov@mail.ru

Генеральный директор

Б.А. Арханов

Перечень выполняемых работ
по капитальному ремонту оконных проемов с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в помещениях
№ 301-№ 332 3-го этажа, № 205-№ 232 2-го этажа, № 119,120,121,122 1-го этажа в здании общежития
Димитровградского инженерно-технологического института - филиала НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) по адресу: Ульяновская
область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 292

№ п/п	Объект	Наименование видов (содержания) работ, требования, предъявляемые к работам	Ед. изм.	Кол-во объем	Сумма в руб. (без учета НДС)
1	Оконные проемы с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в помещениях № 301-№ 332 3-го этажа, № 205-№ 232 2-го этажа, № 119,120,121,122 1-го этажа в здании общежития Димитровградского инженерно-технологического института - филиала НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул.	Капитальный ремонт			888 371,12

	Куйбышева, д.292				
1.1	Помещение № 301 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа tetmix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>			

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.2	Помещение № 302 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

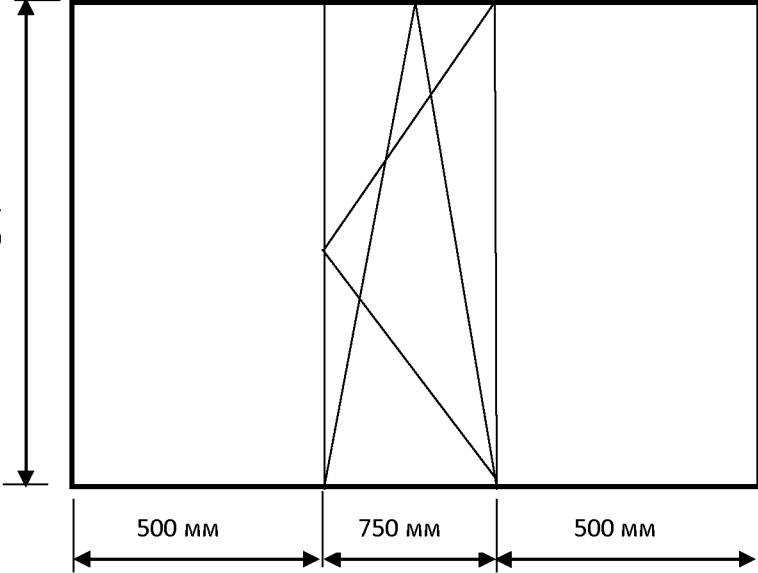
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа

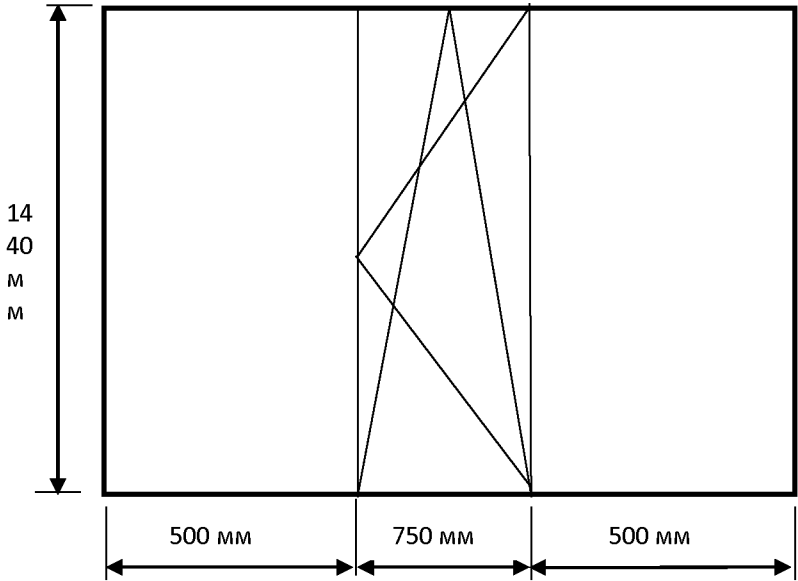
		termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.3	Помещение № 303 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм.			

		Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.4	Помещение № 304 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.5	Помещение № 305 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

		 <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.6	Помещение № 306 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления,	м ²	2,52	

		<p>1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p>  <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	шт	1	
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	

1.7	Помещение № 307 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		 <p>14 40 м м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок					
Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75			
Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75			

		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.8	Помещение № 308 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных ребенок</p>					

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.9	Помещение № 309 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

1440 мм

500 мм 750 мм 500 мм

Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов

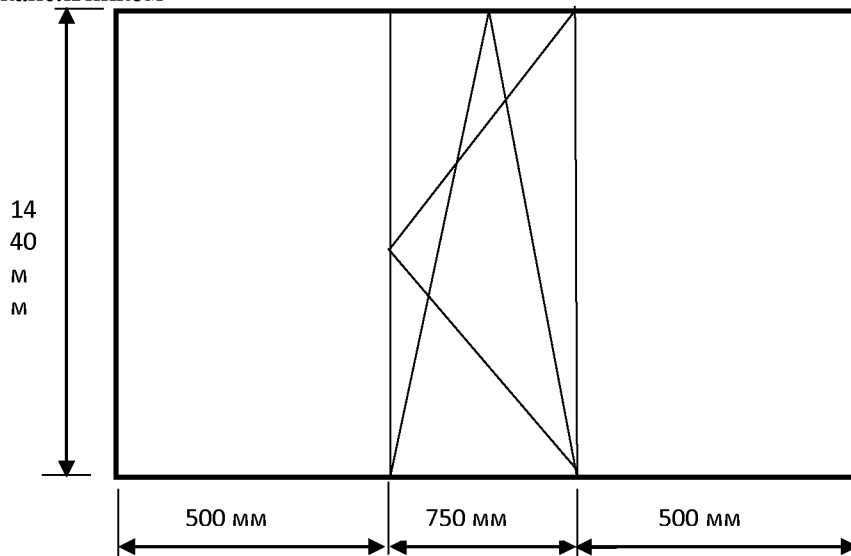
		для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.10	Помещение № 310 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

1440 мм

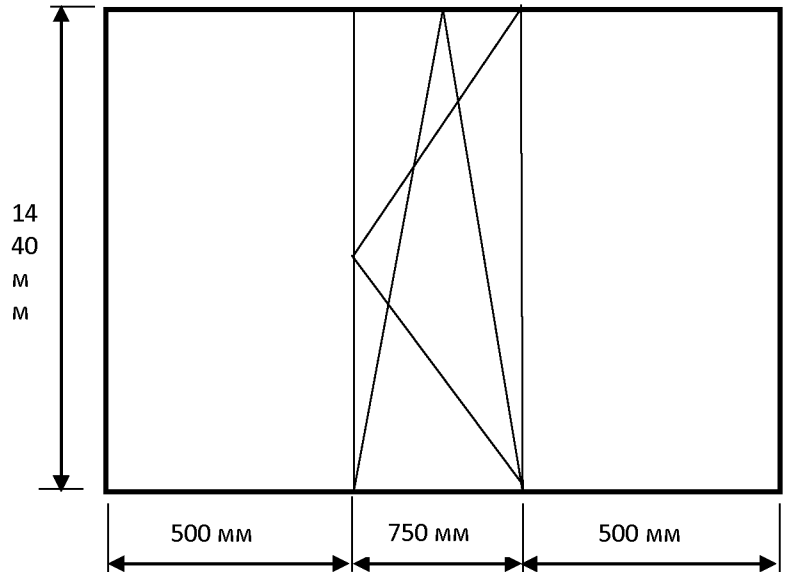
500 мм 750 мм 500 мм

Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет

		шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.11	Помещение № 311 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.12	Помещение № 312 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.13	Помещение	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	

№ 313 3-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p> <p>14 40 м м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p> <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
	Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315		

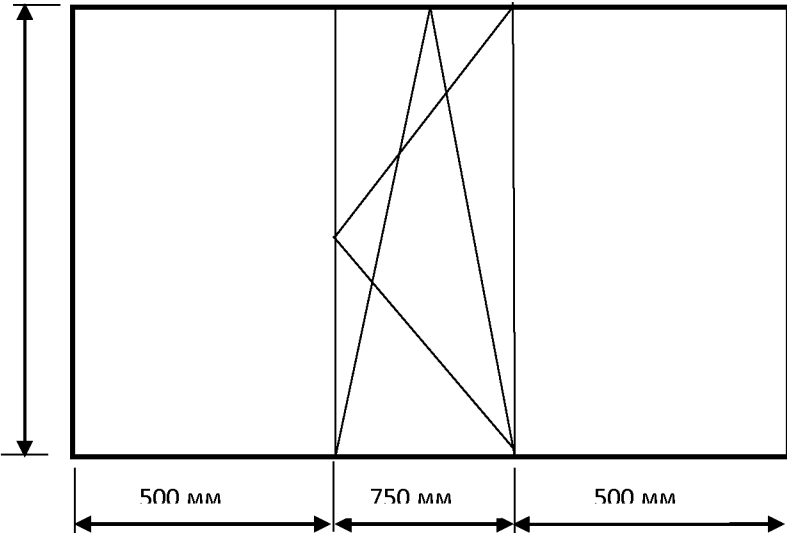
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.14	Помещение № 314 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа tetrix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.15	Помещение № 315 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

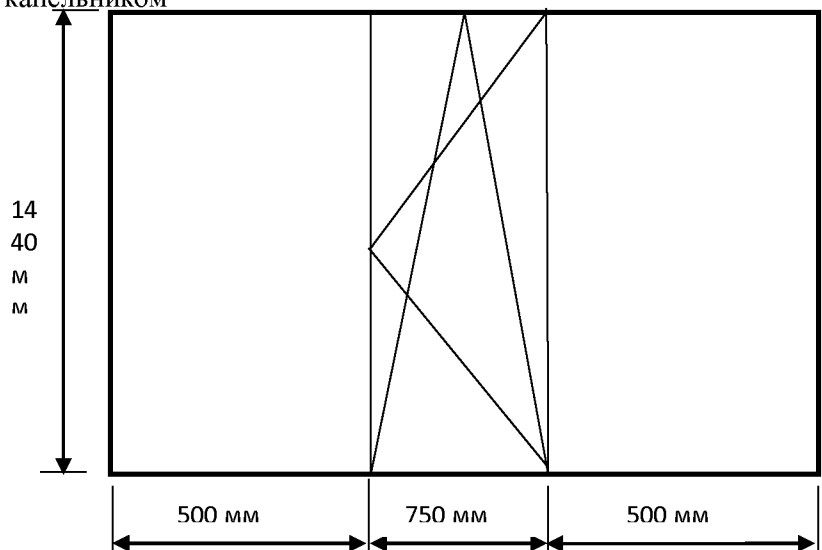
14
40
м
м

500 мм 750 мм 500 мм

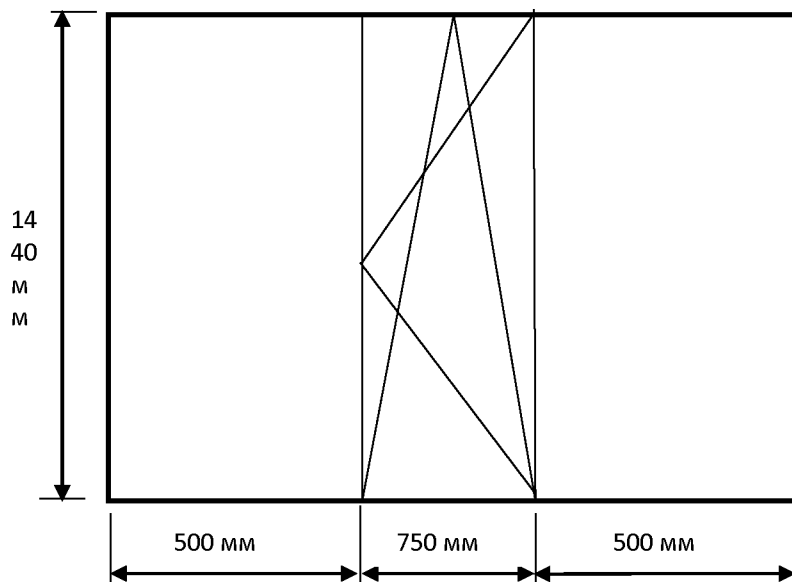
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа

		termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.6	Помещение № 316 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		 <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм.</p>			

		Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.7	Помещение № 317 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.8	Помещение № 318 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм

м 1,75

Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм

м 1,75

Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

м 1,75

Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм

м² 2,315

Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм

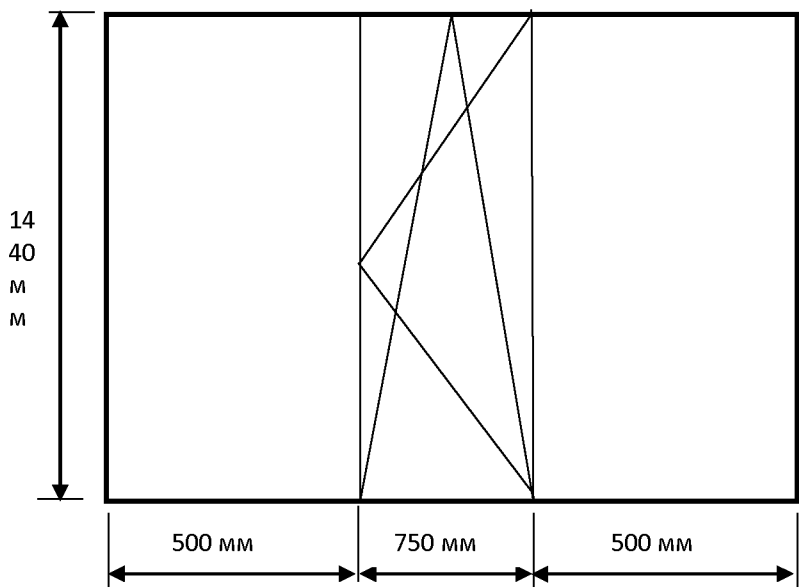
м 4,63

1.9 Помещение № 319

Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской

м² 2,52

шт 1

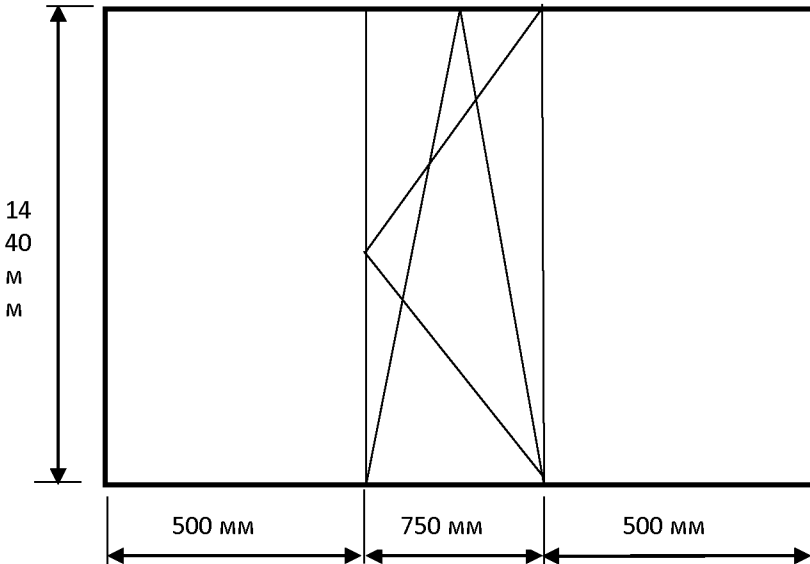
3-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p>  <p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p> <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75		

		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
		Уборка и вывоз мусора	т	0,0672	
1.20	Помещение № 320 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

1440 м

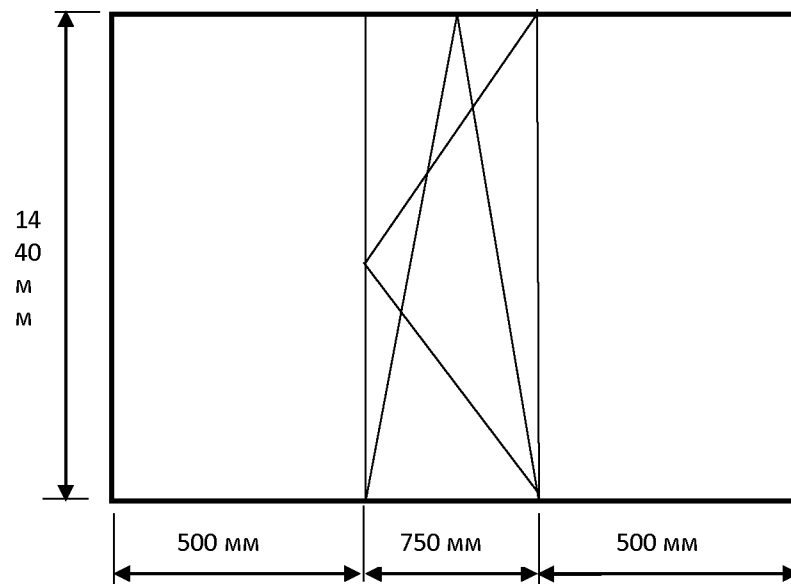
500 мм 750 мм 500 мм

Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие

		ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.21	Помещение № 321 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		 <p>14 40 м м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя			

		алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.22	Помещение № 322 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.23	Помещение № 323 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм

м 1,75

Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм

м 1,75

Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

м 1,75

Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм

м² 2,315

Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм

м 4,63

1.24 Помещение № 324

Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской

м² 2,52

шт 1

3-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p> <p>1440 м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p> <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
	Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315		

		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.25	Помещение № 325 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>14 40 м м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа tetrix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>			

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.26	Помещение № 326 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

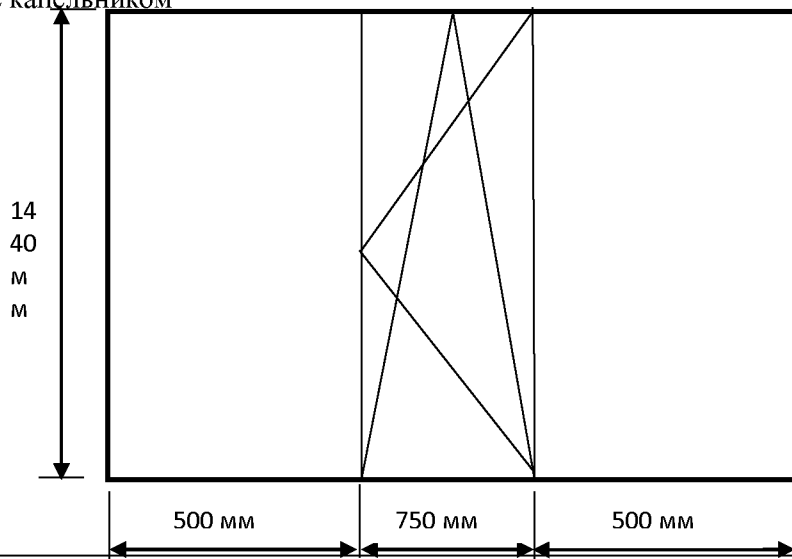
14
40
мм

500 мм 750 мм 500 мм

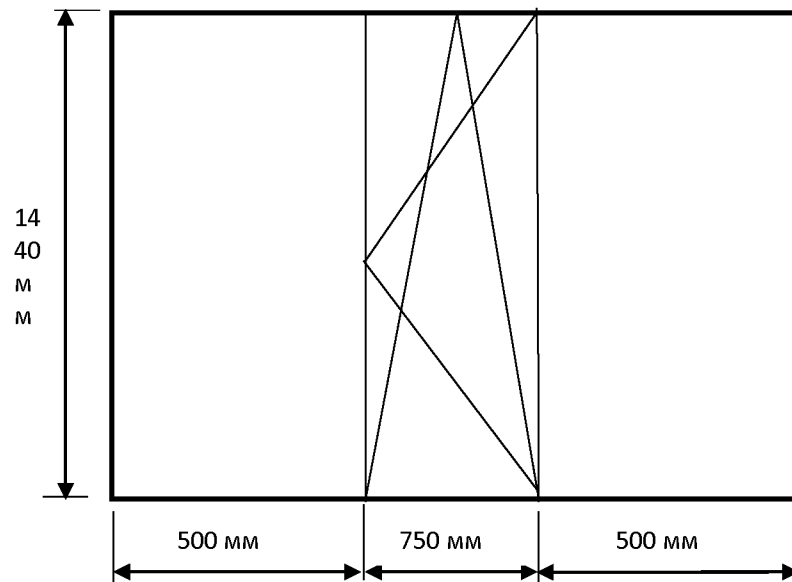
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000

		циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.27	Помещение № 327 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм.			

		Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.28	Помещение № 328 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.29	Помещение № 329 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм

м

1,75

Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм

м

1,75

Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

м

1,75

Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм

м²

2,315

Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм

м

4,63

1.30 Помещение № 330

Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской

м²

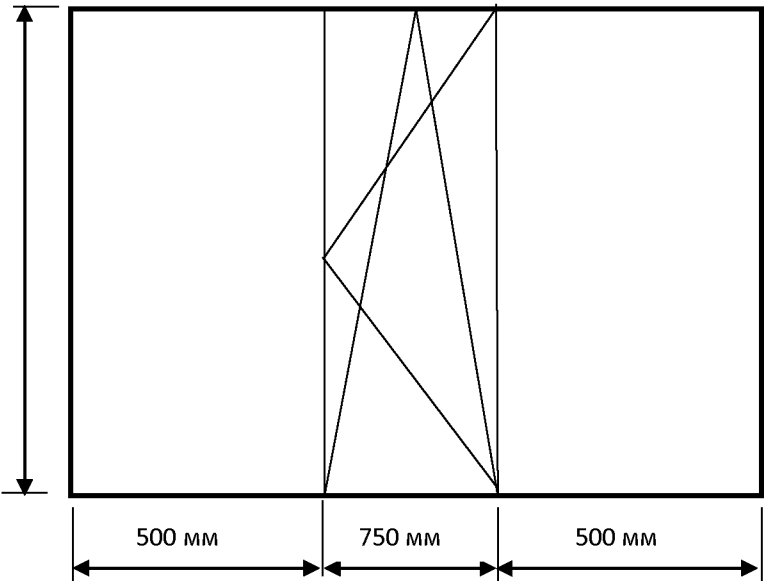
2,52

шт

1

3-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p> <p>14 40 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p> <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
	Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315		

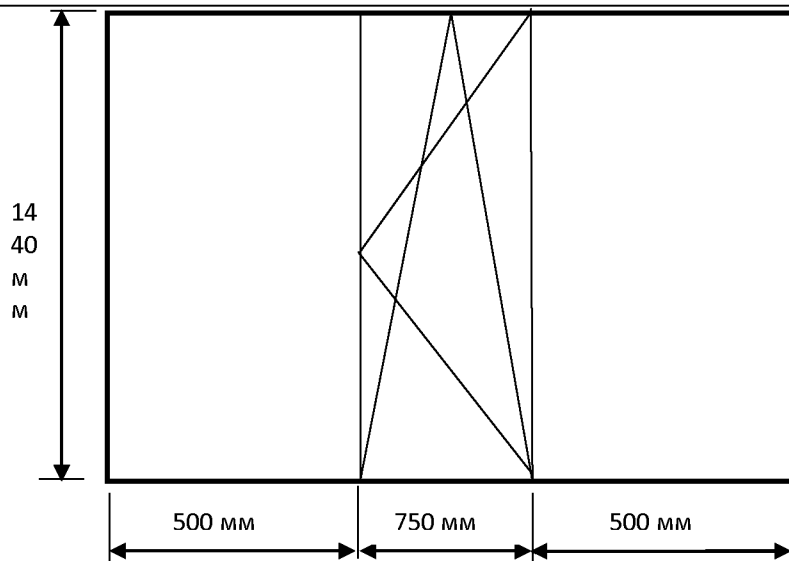
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.31	Помещение № 331 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	

		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.32	Помещение № 332 3-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
		 <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов</p>	шт	1	

		для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.33	Помещение № 205 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя</p>			

		алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.34	Помещение № 206 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.35	Помещение № 207 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм

м 1,75

Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм

м 1,75

Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

м 1,75

Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм

м² 2,315

Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм

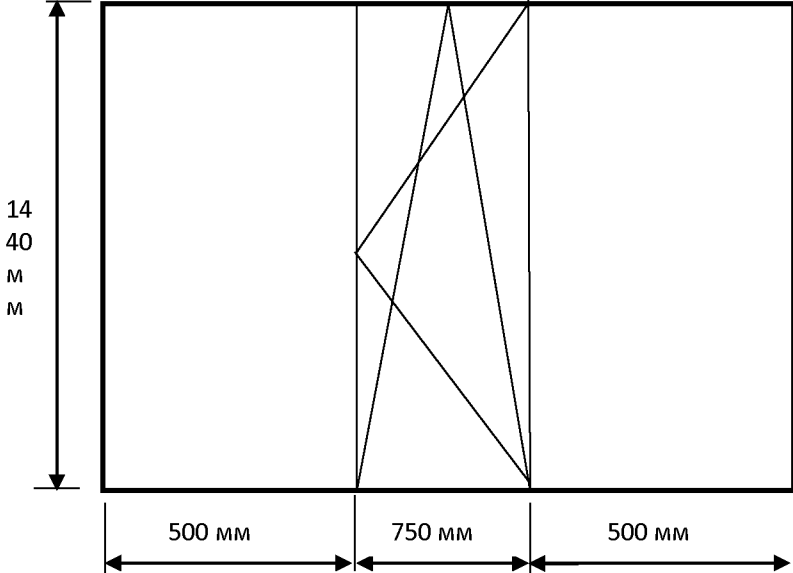
м 4,63

1.36 Помещение
№ 208
2-го этажа

Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской

м² 2,52

шт 1

		<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p>  <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	<p>м² шт</p>	<p>2,52 1</p>	
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	

		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.37	Помещение № 209 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа tetrix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>					

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.38	Помещение № 210 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником.	м ²	2,52	
			шт	1	

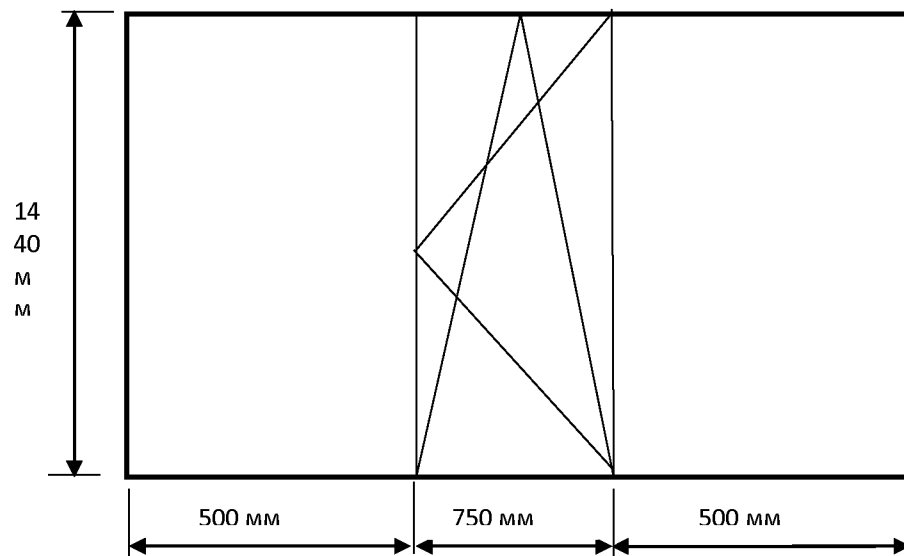
The drawing shows a rectangular window frame with a total height of 1440 mm and a total width of 1750 mm. The width is divided into three segments: 500 mm on the left, 750 mm in the middle, and 500 mm on the right. A diagonal line is drawn from the top-left corner to the bottom-right corner, and another diagonal line is drawn from the top-right corner to the bottom-left corner, intersecting in the center of the frame.

Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов

		для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.39	Помещение № 211 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя			

		алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.40	Помещение № 212 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			

		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.41	Помещение № 213 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником.	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более $0,8 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{Вт}$, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм

м 1,75

Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм

м 1,75

Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

м 1,75

Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм

м^2 2,315

Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм

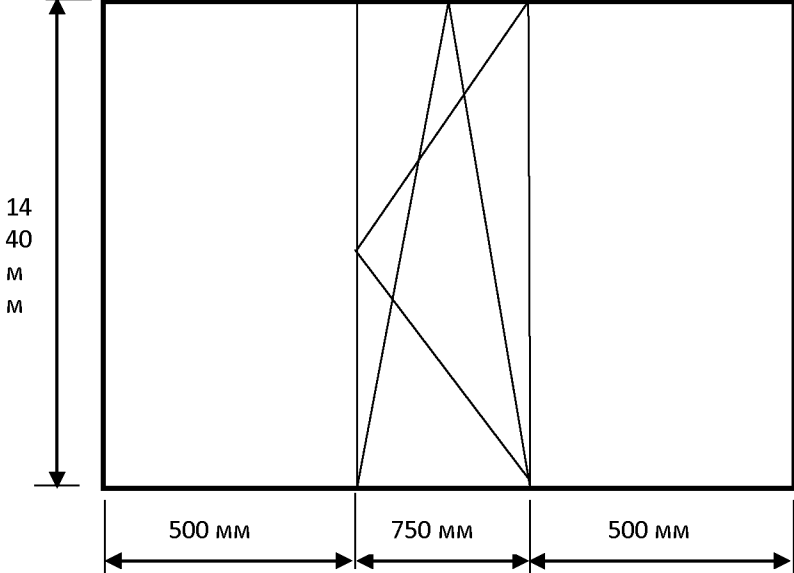
м 4,63

1.42 Помещение
№ 214

Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской

м^2 2,52
шт 1

2-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p> <p>14 40 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p> <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
	Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315		

		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.43	Помещение № 215 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
					
		<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа tetrix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок.</p>			

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.44	Помещение № 216 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

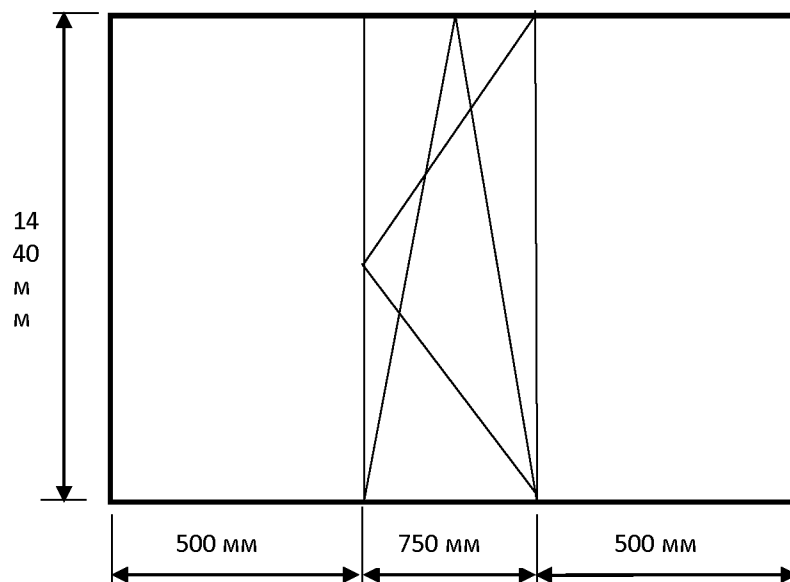
1440 мм
1440 мм

500 мм 750 мм 500 мм

Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа

		termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.45	Помещение № 217 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			

		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.46	Помещение № 218 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником.	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм

м 1,75

Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм

м 1,75

Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

м 1,75

Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм

м² 2,315

Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм

м 4,63

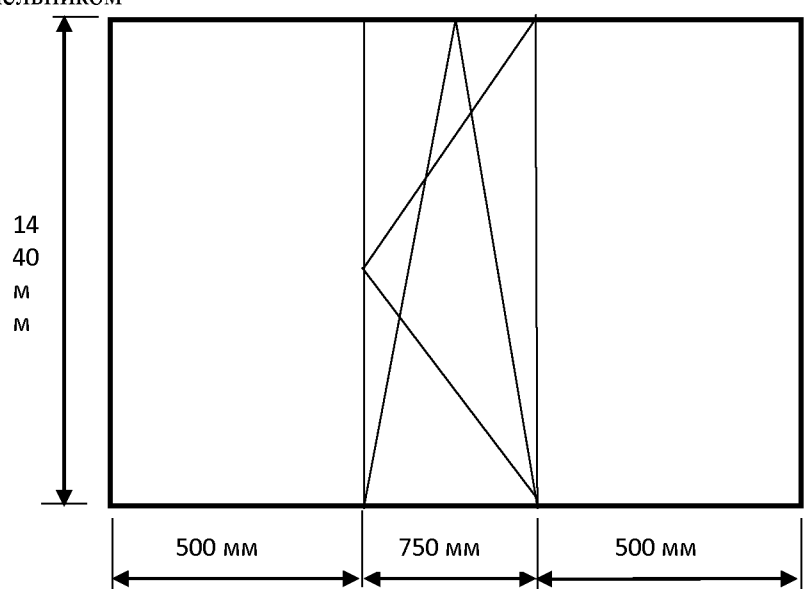
1.47 Помещение № 219

Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской

м² 2,52

шт 1

2-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p> <p>14 40 м м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	<p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>			
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75		

		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.48	Помещение № 220 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	шт	1	
			м ²	2,52	
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа tetrix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных ребро.	шт	1	

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.49	Помещение № 221 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

1440
мм

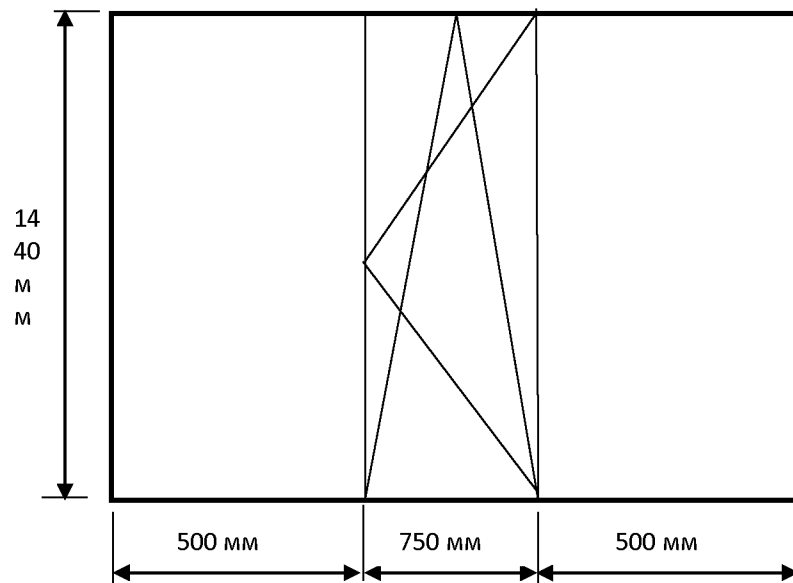
500 мм 750 мм 500 мм

Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа

		termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.50	Помещение № 222 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм.			

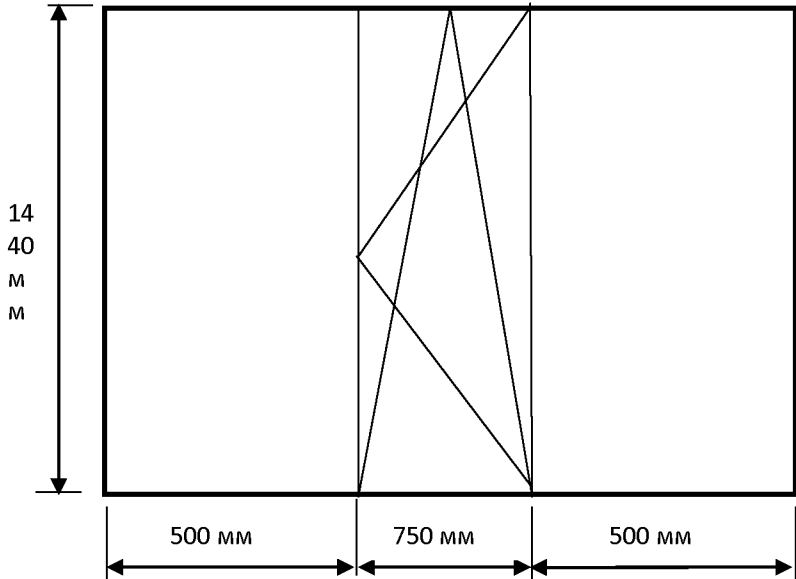
		Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.51	Помещение № 223 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

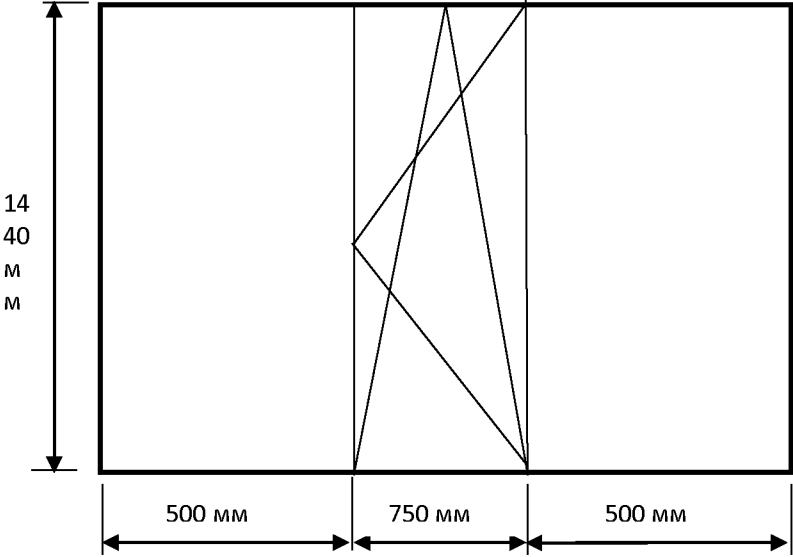
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.52	Помещение № 224 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



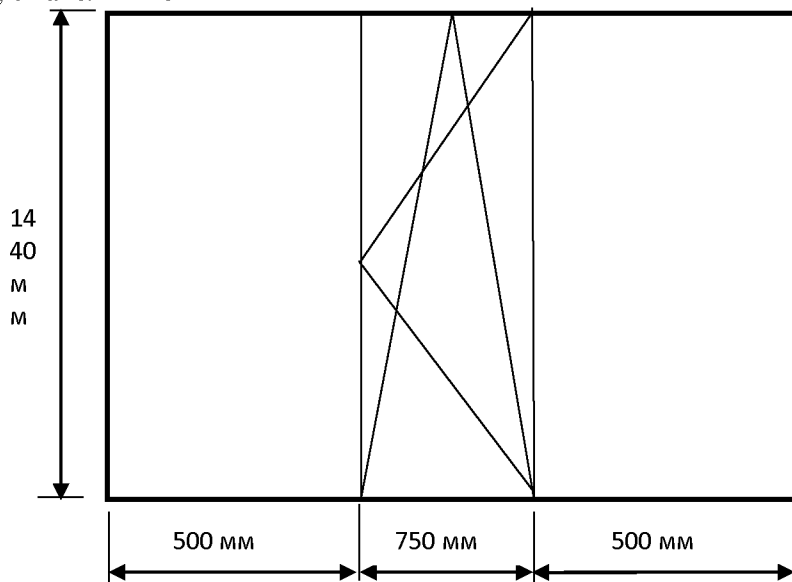
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.53 Помещение № 225	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52
		шт	1

2-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p>  <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
	Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315		

		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.54	Помещение № 226 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
					
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	

		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.55	Помещение № 227 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

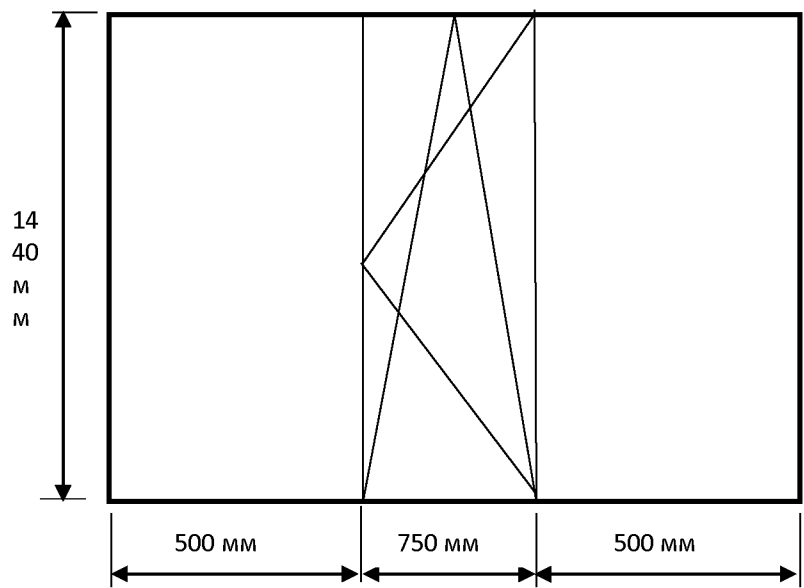


Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов

		для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.56	Помещение № 228 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		<p>1440 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет			

		шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
1.57	Помещение № 229 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440х1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440х1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.58	Помещение № 230 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

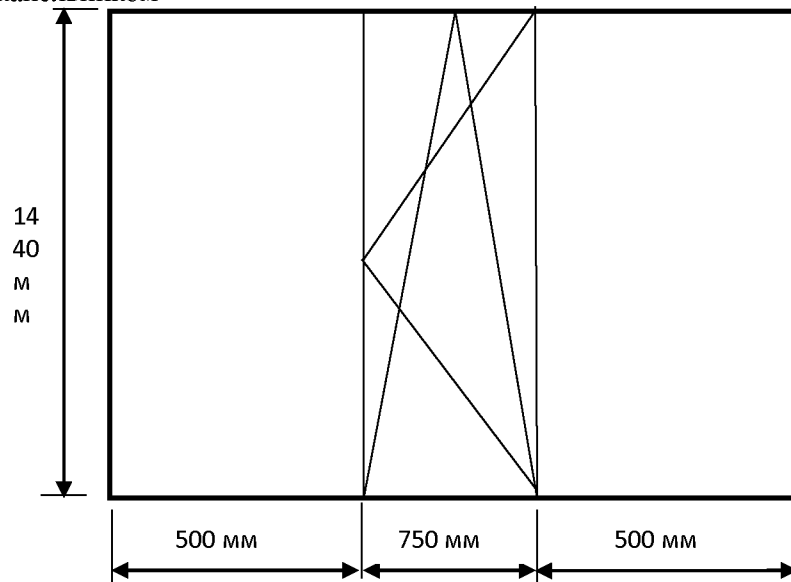


Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.59 Помещение № 231	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52
		шт	1

2-го этажа	<p>Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотной-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником</p> <p>14 40 мм</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p> <p>Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок</p>	м ²	2,52	
		шт	1	
	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
	Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
	Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315		

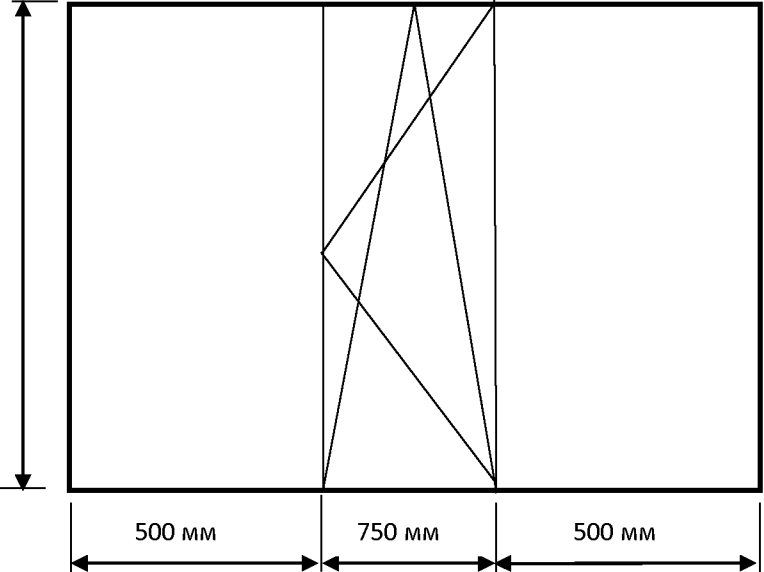
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.60	Помещение № 232 2-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



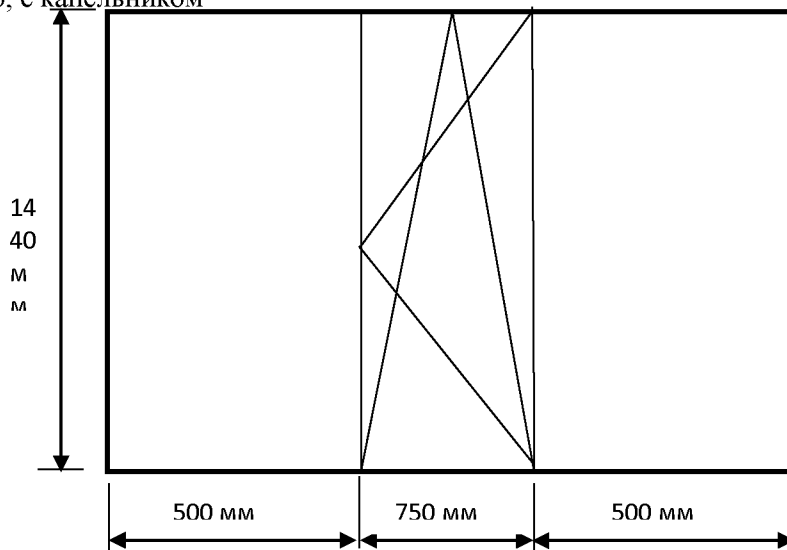
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных ребенок

		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.61	Помещение № 119 1-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	

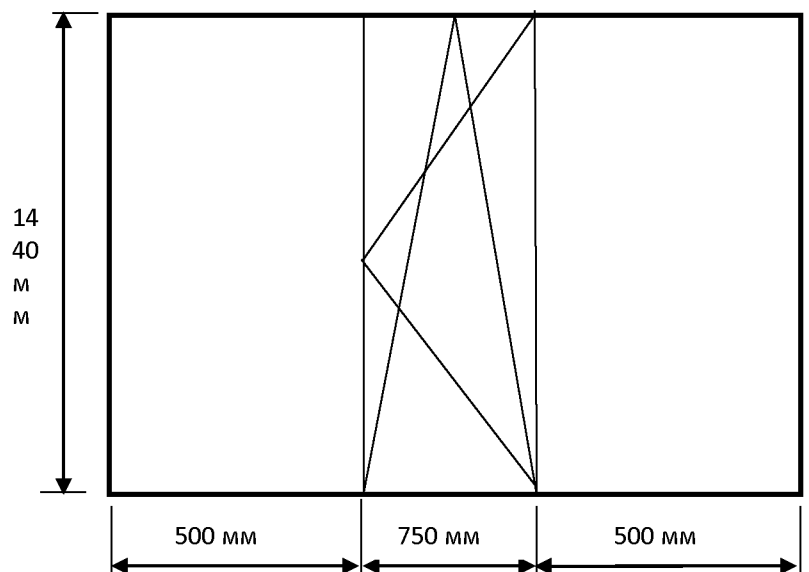
Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000

		циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.62	Помещение № 120 1-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4-10-4-10-4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	
		 <p>1440 м</p> <p>500 мм 750 мм 500 мм</p>			
		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм.			

		Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.63	Помещение № 121 1-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



		Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м ² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитур, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок			
		Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
		Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
		Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
		Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
		Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20x20 мм	м	4,63	
1.64	Помещение № 122 1-го этажа	Разборка деревянных оконных заполнений оконных проемов размером 1440x1750 мм с подоконной доской	м ²	2,52	
			шт	1	
		Монтаж оконного блока размером 1440x1750 мм с 2-мя глухими створками остекления, 1-ой средней поворотно-откидной створкой, с механизмом ограничения открытия. СПД 4–10–4–10–4i: двухкамерный стеклопакет толщиной 32 мм, где 4i низко-эмиссионное стекло, с капельником	м ²	2,52	
			шт	1	



Требования: ПВХ профиль 5-ти камерный шириной 70 мм, класса А, коэффициент теплопередачи более 0,8 м² °С /Вт, цвет по каталогу RAL 9010-белый. Армирующий профиль усиленный вкладыш в раме арт. 207 для рамы и створки, толщина стали 1,5 мм. Остекление кол-во камер 2, марка стекла по ГОСТ 111-90 М1 двухкамерный стеклопакет шириной 32 мм с применением прозрачного стекла толщиной 4 мм марки М1 и двумя алюминиевыми рамками шириной 10 мм каждая, с теплой дистанционной рамкой, типа termix. Количество импостов вертикальных – 2. Требования к фурнитуре: не менее 20 000 циклов открывание и закрывание для фурнитуры, не менее 20 000 механических циклов для оконных ручек, защита от коррозии, защита от провисания створки, наличие ограничительных гребенок

Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм	м	1,75	
Демонтаж отливов из листовой стали шириной 200 мм	м	1,75	
Установка отливов из листовой стали с полимерным покрытием шириной 250 мм	м	1,75	
Облицовка оконных откосов шириной 500 мм сэндвич панелью из ПВХ толщиной 10 мм	м ²	2,315	
Заделка торцов панелей уголком из ПВХ размером 20х20 мм	м	4,63	
Уборка и вывоз мусора	т	4,3	

Условия выполнения работ:

Работы производятся только в отведенной зоне работ.

Подрядчик обязан выполнить работы своими материалами, в соответствии с действующими нормативами и правовыми актами законодательства РФ.

Все используемые для ремонта материалы должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, если товар подлежит обязательному подтверждению соответствия по законодательству, технические паспорта и другие документы, подтверждающие их качество. Использование при проведении работ товаров, бывших в употреблении или товаров, содержащих компоненты, бывшие в употреблении, не допускается.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

В случае повреждения отделки иных помещений и/или инженерных систем, произошедших по причине производимых подрядной организацией работ – все работы по восстановлению берет на себя подрядная организация.

Общие требования к выполнению работ:

№ п/п	Виды содержание работ или этапы работ	Требования, предъявляемые к работам	Результат работ	Гарантийный срок
1	Капитальный ремонт оконных проемов с заменой деревянных оконных проемов с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в помещениях № 301-№ 332 3-го этажа, № 205-№ 232 2-го этажа, № 119,120,121,122 1-го этажа в здании общежития Димитровградского инженерно-технологического института - филиала НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 292	Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия НПБ 245-2001 СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства» Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» «Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Капитальный ремонт оконных проемов с заменой деревянных оконных проемов с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в помещениях № 301-№ 332 3-го этажа, № 205-№ 232 2-го этажа, № 119,120,121,122 1-го этажа в здании общежития Димитровградского инженерно-технологического института - филиала НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 292	Не менее 36 месяцев со дня подписания акта приемки выполненных работ по договору

Порядок выполнения работ:

Порядок последовательность, этапы выполнения работ – в соответствии с графиком производства работ, составленным подрядной организацией.

Требования к качеству работ:

9. Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП и других действующих нормативных актов, регламентирующих технологию и качество производимых подрядной организацией работ в соответствии со статьей 721 ГК РФ.

Подрядчик обязан применять на практике правила безопасности, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

Только квалифицированный персонал должен выполнять электрические, сварочные, монтажные работы, перевозку и перемещение материалов.

Все оборудование и механизмы подрядчика должны быть надлежащим образом идентифицированы маркировкой.

Ответственность за соблюдение правил безопасности при выполнении работ, пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима в ремонтируемых помещениях в т. ч. обеспечение низкого уровня шума возлагается на подрядчика. Подрядчик своим приказом назначает лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа представляется Заказчику.

Подрядчик должен предусмотреть мероприятия по охране труда, а также мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций на объекте в соответствии с действующими нормами. Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, выполнением мероприятий по коллективной защите работающих. Организация ведения ремонтных работ должна обеспечивать безопасность труда на всех этапах. При производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, допущенные к применению органами государственного надзора.

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующего законодательства и иным документам, устанавливающим требования к качеству работ, являющихся предметом договора.

Строительные и отделочные материалы, используемые для ремонта подрядчиком, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации, влагостойкости и возможности проведения ремонтных работ.

Срок гарантии на материалы – в соответствии с гарантийной документацией их производителя.

Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:

№ п/п	Состав, форма и требования, предъявляемые к отчетной документации	Сроки предоставления отчетной документации
1	Акт приема-передачи объекта в работу	Три рабочих дня с даты заключения договора
2	Акт-допуск для производства работ	Три рабочих дня с даты заключения договора
3	График выполнения ремонтных работ	Три рабочих дня с даты заключения договора
4	Паспорта, сертификаты соответствия на применяемые материалы	За три рабочих дня до начала производства работ

5	Акт освидетельствования скрытых работ	Три рабочих дня с момента завершения работ
6	Журнал производства работ	Для контроля за три рабочих дня до начала производства работ, сдача не позднее 3 рабочих дней по окончанию работ
7	Журнал входного учета и контроля качества получаемых материалов	Для контроля за три рабочих дня до начала производства работ, сдача не позднее 3 рабочих дней по окончанию работ
8	Акт приемки законченного капитальным ремонтом объекта КС-14	Три рабочих дня с момента завершения работ

Требования по объему гарантии качества работ:

№ п/п	Объем предоставления гарантии качества, перечень особых условий и или способов исполнения обязательств	Условия осуществления гарантийного обслуживания
1	Гарантия качества предоставляется на весь объем выполненных работ	В период гарантийного срока, время прибытия на объект для устранения замечаний не должно превышать 2 два рабочих дня.

Требования по сроку гарантии качества на выполненные работы:

Срок предоставления гарантии качества работ должен составлять не менее 36 месяцев с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ по договору.

Заказчик:

И.о. руководителя ДИТИ НИЯУ МИФИ



И.И. Бегина

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Окна от Бориса»



Б.А. Арханов