

Гражданско-правовой договор подряда

г. Улан-Удэ

«03» июня 2019 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №25 « г.Улан-Удэ, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Ларченко Елены Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПИРАМИДА», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Шишкина Виктора Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», в соответствии с итоговым протоколом запроса котировок №826230 от «22» мая 2019г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту дверей по заданию Заказчика с использованием своих материалов (далее – работы) на объекте: г. Улан-Удэ, ул. Цыбикова, д.2, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять результат и оплатить обусловленную настоящим договором цену.

1.2. Требования к выполняемым работам, требования к результатам работ определены в Техническом задании, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №1). Объем и стоимость работ определены в Локально-сметном расчете, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №2).

2. Цена договора, порядок и срок оплаты

2.1. Общая стоимость работ, выполняемых по настоящему договору, составляет 1 440 000 (Один миллион четыреста сорок) рублей 01 коп. НДС не облагается.

2.2. Все расходы Подрядчика, в том числе расходы на перевозку, хранение, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также затраты, связанные с выполнением обязательств по договору включены Подрядчиком в цену договора.

2.3. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

2.4. Финансирование настоящего договора осуществляется за счет средств республиканского бюджета. Размер и порядок финансирования – согласно кассовому плану.

2.5. Оплата по договору осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем договоре. В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем договоре счет Подрядчика несет Подрядчик. Оплата по договору производится Заказчиком в течение 30 дней после получения Заказчиком полностью всего объема выполняемых по настоящему договору работ и подписания сторонами Акта приемки выполненных работ (ее результатов).

3. Место и срок выполнения работ

3.1. Место выполнения работ : РБ, г.Улан-Удэ, ул.Цыбикова, д.2

3.2.Срок начала выполнения работ 01.07.2019 г.

3.3.Срок окончания выполнения работ: 10.08.2019 г.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Подрядчик обязан:

1) Выполнить работы, предусмотренные п. 1.1 настоящего договора в объеме, предусмотренном в приложении № 1,2, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

2) Сдать выполненные работы Заказчику в сроки, предусмотренные договором.

3) Обеспечить выполнение при проведении работ мероприятий по охране труда и технике безопасности.

4) Обеспечить уборку мусора прилегающей территории с соблюдением норм технической безопасности в течение 3 дней со дня подписания Акта приемки выполненных работ (ее результатов).

5) Немедленно известить Заказчика в письменном виде и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работ;

- несоответствий в наборе работ локально-сметного расчета (Приложение №2) и технического задания (Приложение №1);

- выявлении дополнительных работ, неучтенных локально-сметным расчетом или техническим заданием, но выполнение которых необходимо для достижения результата работ, являющихся предметом настоящего договора;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок указанный в разделе 3 настоящего договора.

6) Известить Заказчика в письменном виде о скрытых работах за 48 часов до начала приемки соответствующих работ. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов их освидетельствования.

7) Нести ответственность за случайное уничтожение выполненных работ, до даты подписания Акта приемки выполненных работ (ее результатов).

8) Устранять недостатки работ в течение 10 дней со дня получения мотивированного отказа о них Заказчиком. Расходы, связанные с устранением недостатков несет Подрядчик.

9) Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора, а также к установленному договором сроку обязан предоставить Заказчику результаты выполненных работ, предусмотренные договором, при этом Заказчик обязан обеспечить приемку выполненных работ.

10) Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ материалами, соответствующих требованиям технического задания (Приложение №1) и локально-сметного расчета (Приложение №2). Нарушение Подрядчиком данного обязательства является основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения договора.

11) Подрядчик в течение 3 дней с момента заключения договора уведомляет Заказчика в письменном виде о назначении ответственного лица за выполнение работ на объекте, с указанием контактных данных этого лица, с приложением копии приказа на ответственное лицо, оригинала доверенности на уполномоченное лицо с правом подписи исполнительной документации, актов скрытых работ, промежуточных актов выполнения работ и других документов.

4.2. Подрядчик вправе:

1) Требовать оплаты выполненной работы в соответствии с условиями настоящего договора.

2) Принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, а также в соответствии с положением о закупках Заказчика.

4.3. Заказчик обязан:

1) Осуществить приемку выполненных работ (ее результатов), а также отдельных этапов выполненных работ, предусмотренных договором;

2) Осуществить оплату выполненных работ (ее результатов), а также отдельных этапов исполнения договора (в случае, если в договоре предусмотрено выполнение работ поэтапно);

3) Взаимодействовать с Подрядчиком при изменении, расторжении договора, применять меры ответственности и совершать иные действия в случае нарушения Подрядчиком условий договора.

4) Осуществлять контроль за выполнением работ в соответствии условиями настоящего договора и требованиями нормативных документов.

5) Принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что Подрядчик не соответствует установленным извещением, документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем.

4.4. Заказчик вправе:

1) Принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе, если отступления в работе от условий договора или иные недостатки результата работы в установленный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, и потребовать возмещения причиненных убытков.

2) Провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

5. Проведение экспертизы. Порядок приемки выполненных работ

5.1. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных договором, в части их соответствия условиям договора Заказчик может создавать приемочную комиссию, которая состоит не менее чем из пяти человек. Приемка результатов отдельного этапа выполнения работ (если это предусмотрено условиями договора), а также выполненных работ осуществляется на соответствие количеству, комплектности, объема, требованиям, установленным договором, осуществляется в полном соответствии с накладной, счетом-фактурой, техническим заданием (Приложением №1), локальным-сметным расчетом (Приложение №2). Приемка осуществляется в течение 5 дней с момента получения всех необходимых для приемки работ по договору документов Заказчиком.

5.2. Приемка выполненных работ осуществляется путем подписания Акта приемки выполненных работ (ее результатов) по форме КС-2, КС-3 (документом о приемке, который подписывается Заказчиком (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком), либо Подрядчику Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа).

5.3. Акт приемки выполненных работ (ее результатов) оформляется в течение 5 дней с даты приемки работ (ее результатов). Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения договора либо выполненных работ в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих работ условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих работ и устранено Подрядчиком.

6. Гарантии качества работ

6.1. Подрядчик гарантирует:

- качество выполнения работ в соответствии с техническим заданием, действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока;

6.2. Гарантийный срок выполненных по настоящему договору работ составляет 60 месяцев со дня подписания Акта приемки выполненных работ (ее результатов).

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, в случае если оно явилось следствием непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения исполнения обязательств либо инициировать процедуру расторжения Договора

8. Ответственность сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пенья устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в виде фиксированной суммы и составляет 2,5% цены договора в размере 36000 рублей согласно Постановления Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, поставщиком (Подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, поставщиком (Подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (Подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором".

8.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.4. Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных Подрядчиком, и определяется по формуле согласно Постановлению Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, поставщиком (Подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, поставщиком (Подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (Подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором".

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена договора;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по договору, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения договоров;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$C = C_{\text{цб}} \times \text{ДП},$$

где:

$C_{\text{цб}}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$K = \frac{\text{ДП}}{\text{ДК}} \times 100\%,$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по договору (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

8.5. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в виде фиксированной суммы и составляет 10 % от цены договора в размере 144 000 рублей согласно Постановления Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, поставщиком (Подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, поставщиком (Подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (Подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором".

8.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

9. Обеспечение исполнения договора.

Не установлено.

10. Порядок урегулирования споров

10.1. Все споры по настоящему договору разрешаются путем переговоров. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств, другая сторона может направить претензию. Сторона, к которой адресована претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 календарных дней с даты ее получения.

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они передаются на разрешение Арбитражного суда Республики Бурятия.

11. Изменение условий договора

11.1. По соглашению сторон изменение существенных условий договора возможно в

случаях предусмотренных положением о закупках Заказчика.

11.2 В случае уменьшения в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации Учредителю ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии по соглашению сторон может изменяться размер, и (или) сроки оплаты, и(или) объем работ, услуг;

11.3. Любые изменения к настоящему договору, не противоречащие действующему законодательству РФ, оформляются дополнительными соглашениями Сторон, подписанными обеими сторонами договора с надлежащим оформлением полномочий.

12. Срок действия договора, порядок расторжения договора

12.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения обязательств сторонами договора.

12.2. Расторжение договора допускается по основаниям по соглашению сторон, по решению суда, одностороннего отказа от исполнения договора. Расторжение договора в случае одностороннего отказа от исполнения договора допускается только в случаях предусмотренных гражданским кодексом Российской Федерации.

12.3. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

13. Прочие условия

13.1. При исполнении договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.2. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные договором, переходят к новому Заказчику.

13.4. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала.

13.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

13.6. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

13.7. Приложения:

№1. Техническое задание;

№2 Локально-сметный расчет.

14. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

Заказчик:

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25» г.Улан-Удэ

670031, Республика Бурятия

г. Улан-Удэ, ул. Цыбикова, д.2

ИНН 0323091975 КПП 032301001

Банковские реквизиты: МУ «Комитет по финансам Администрации г.Улан-Удэ» (МАОУ»СОШ № 25» г.Улан-Удэ л/с 101022374) в ГРКЦ НБ Республики Бурятия банка России г.Улан-Удэ

р/с 40701810500003000001

БИК 048142001

ОКПО: 42761606

Директор _____ Ларченко Е.А.

М.П.



Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПИРАМИДА»

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, д.109, корпус В, офис 1

ИНН 0326013291 КПП 032601001

Банковские реквизиты: Бурятский РФ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»

р/с 407028106590000000800

БИК 048142727

Корр/счет 30101810400000000727

ОКПО: 26751560

Генеральный директор _____ Шинкин В.В.

М.П.





Приложение № 2 к Гражданско-правовому договору подряда № 01/м от "03" 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ВЕДУЩИЙ
ИНЖЕНЕР
БАДМАЕВА Т.Г.
У.С. АРАНАСЬЕВА

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ №25

"03" 06 2019 г. Е.А. Парченко

МАОУ СОШ №25 "Капитальный ремонт дверей в МАОУ СОШ №25 г. Улан-Удэ" (установка алюминиевых перегородок и дверей)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на "Капитальный ремонт дверей в МАОУ СОШ №25 г. Улан-Удэ" (установка алюминиевых перегородок и дверей)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 1440,000 тыс. руб.
Средства на оплату труда 2,095 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 229,4 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Ремонт дверей											
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (100 м2) НР (421 руб.): 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (326 руб.): 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	0,644 64,4 / 100	1082,58 840,63	241,95 104,49	697	541	156 67	103,91	66,92	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ФЕР10-01-047-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2) НР (85 руб.): 118%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (55 руб.): 63%*0,85 * 0,9 от ФОТ	0,0686 6,86 / 100	6642,89 1386,89	267,4 55,59	456	95	18	160,52	11,01
3	ФССЦ-11.3.01.02-0021 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 прим. алюминиевый профиль (м2)	6,86	1555,36		10670				
4	ФЕР10-01-047-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 (100 м2) НР (1021 руб.): 118%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (662 руб.): 63%*0,85 * 0,9 от ФОТ	1,29 129 / 100	4272,54 872,55	250,84 48,43	5512	1126	324 62	100,99	130,28
5	ФССЦ-11.3.01.01-0025 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двуполная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2 прим. алюминиевый профиль (м2)	129	1354,8		174769				
6	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) НР 0%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ	0,9	42,98	42,98	39		39		
7	ФССЦпр-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км (1 т груза) НР 0%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ	0,9	13,38	13,38	12		12		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						192155	1762	549 133		208,21
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-5))						192424	1945	635 150		229,4
Накладные расходы						1526				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						1043				
Итого по смете:										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1444				66,92
Деревянные конструкции						193498				162,48
Погрузо-разгрузочные работы						39				
Перевозка грузов автотранспортом						12				
Итого						194993				
Всего с учетом "Индекс перевода на 4 квартал 2018 г. Из Приложения 1 к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21.12.2018 №51276-ДВ/09. (Объект образования - школа) СМР=7,68"						1497546				229,4
Справочно, в базисных ценах:										229,4
Материалы						189844				
Машины и механизмы						635				
ФОТ						2095				
Накладные расходы						1526				
Сметная прибыль						1043				
Понижающий коэффициент 1 497 546 * 0,80423025						1204372				
Компенсация НДС при УСНО (189844+(635-150)+1526*0,1712+1043*0,15)*0,2*7,68*0,80423025						235628,95				
ВСЕГО по смете						1440000,01				229,4

Составил "Подрядчик":

Генеральный директор ООО "СПК "ПИРАМИДА"

В.В. Шишкин



Е.А. Ларченко
«03» июня 2019 года

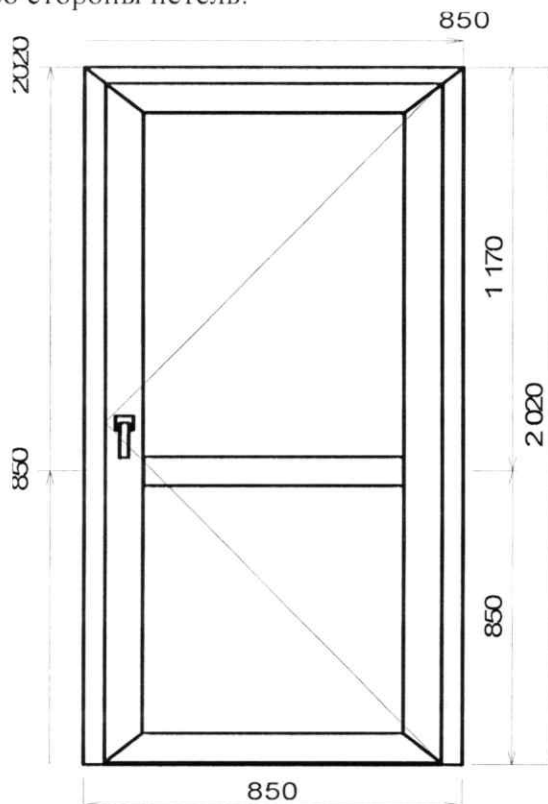


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Двери и Перегородки из алюминиевого профиля
по объекту: МАОУ СОШ №25, по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Цыбикова,2.

Раздел I: Двери из алюминиевого профиля

Изделие №1: Дверь внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки:
2-й этаж, Книгохранилище (кабинет №18) и Лаборатория химии (кабинет №16).
2. Количество – 2 штуки.
3. Размеры двери по коробу (высота*ширина) – 2020*850 мм.
4. Открывание дверного полотна – Правое.
5. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



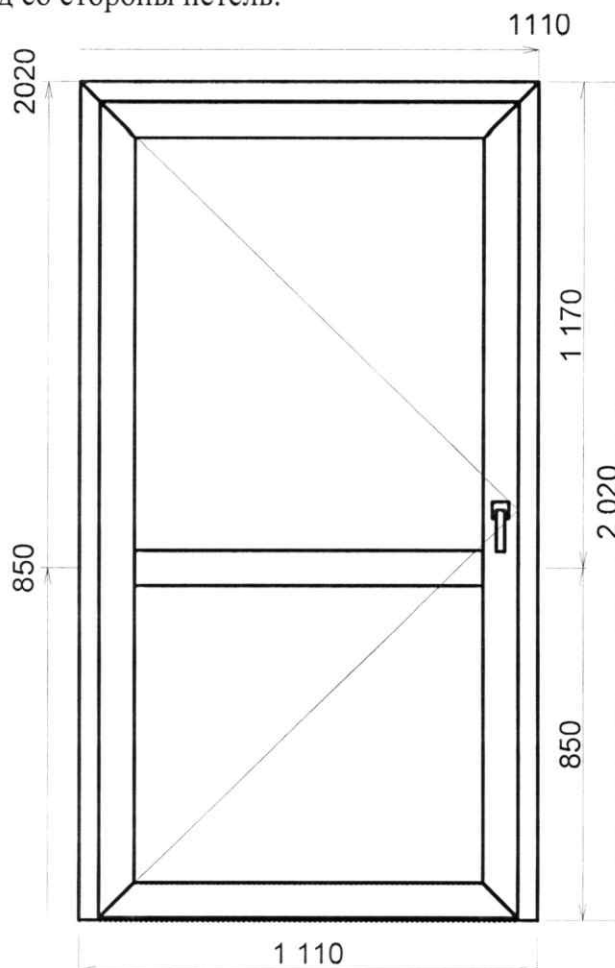
6. Световые проемы двери:

по Высоте	1940 мм
по Ширине при открытии дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	670 мм

7. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
8. Заполнение двери: сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
9. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
10. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
11. Доводчик – отсутствует.
12. В нижней части дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Изделие №2: Дверь внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки: 2-й этаж, Кабинет Химии (кабинет №17).
2. Количество – 1 штука.
3. Размеры двери по коробу (высота*ширина) – 2020*1110 мм.
4. Открывание дверного полотна – Левое.
5. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



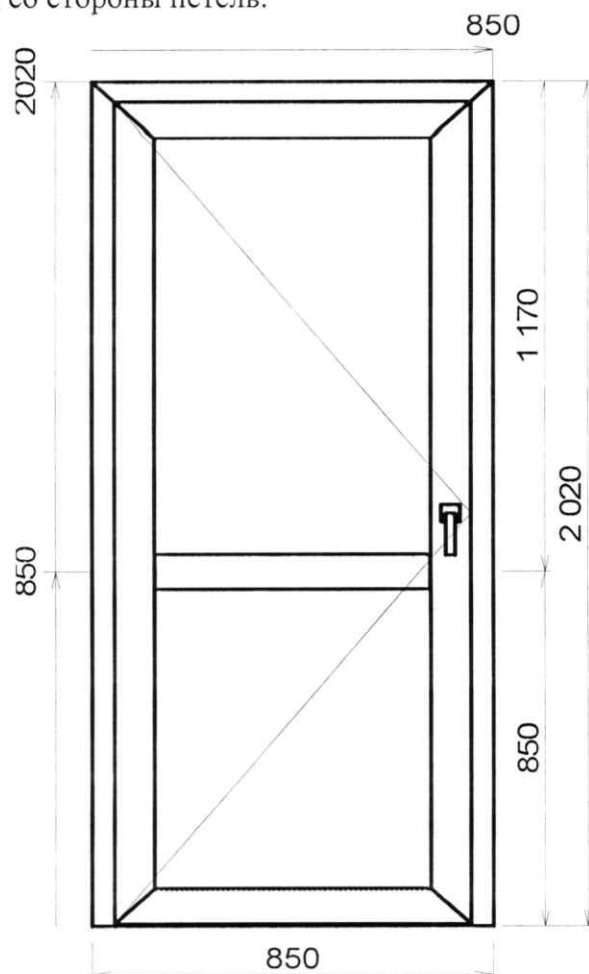
6. Световые проемы двери:

по Высоте	1940 мм
по Ширине при открытии дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	910 мм

7. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
8. Заполнение двери: сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
9. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
10. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
11. Доводчик – отсутствует.
12. В нижней части дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Изделие №3: Дверь внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки: 2-й этаж, кабинет «Парламент».
2. Количество – 1 штука.
3. Размеры двери по коробу (высота*ширина) – 2020*850 мм.
4. Открывание дверного полотна – Левое.
5. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



6. Световые проемы двери:

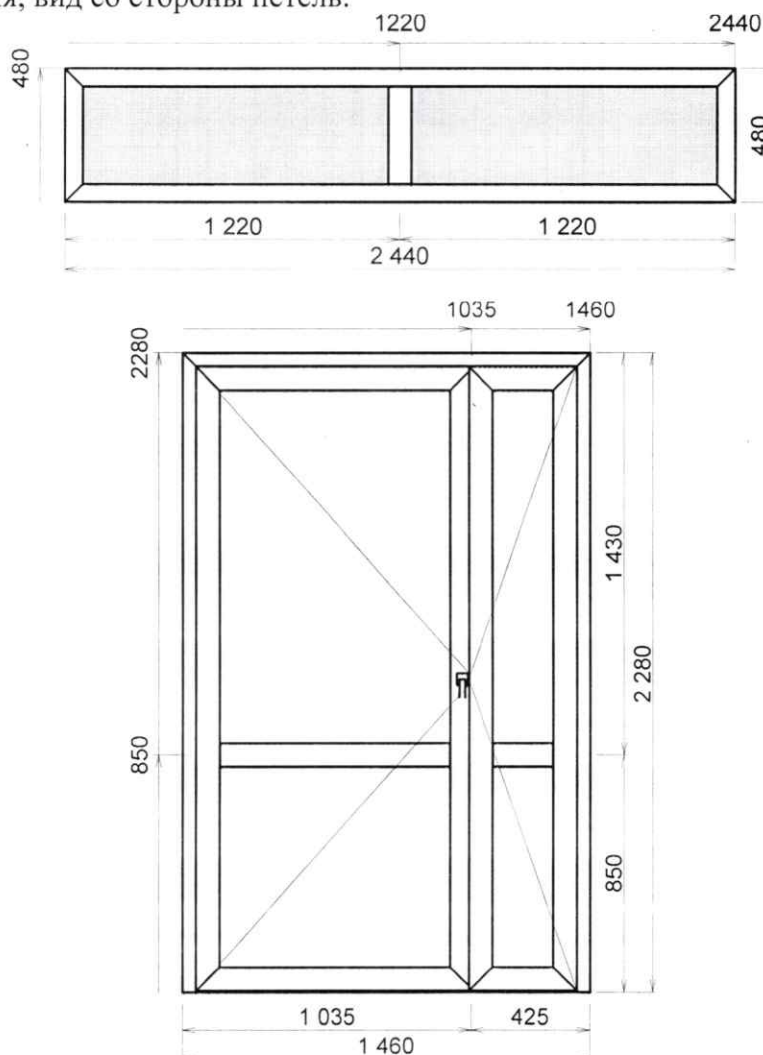
по Высоте	1940 мм
по Ширине при открытии дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	670 мм

7. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
8. Заполнение двери: сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
9. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
10. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
11. Доводчик – отсутствует.
12. В нижней части дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Раздел II: Перегородки из алюминиевого профиля

Изделие №4: Перегородка внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки: 2-й этаж, Столовая.
2. Количество – 1 штука.
3. Размер фрамуги по коробу (высота*ширина) – 480*2440 мм.
4. Размер двери по коробу (высота*ширина) – 2280*1460 мм.
5. Активное дверное полотно – Левое.
6. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



7. Световые проемы двери:

по Высоте	2200 мм
по Ширине при открытии двух дверных полотен на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	1220 мм
по Ширине, при открытии одного активного дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	900 мм

8. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
9. Заполнение фрамуги: стеклопакет однокамерный, толщиной 24 мм, прозрачный.
10. Заполнение двери: сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
11. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
12. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
13. Фиксатор пассивной створки – 2 штуки.
14. Доводчик – отсутствует.
15. В нижней части активного дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Изделие №5: Перегородка внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки:

- 1-й этаж, Кабинеты 12, 13, 14.
- 2-й этаж, Кабинет 29.
- 3-й этаж, Кабинеты 38, 39.

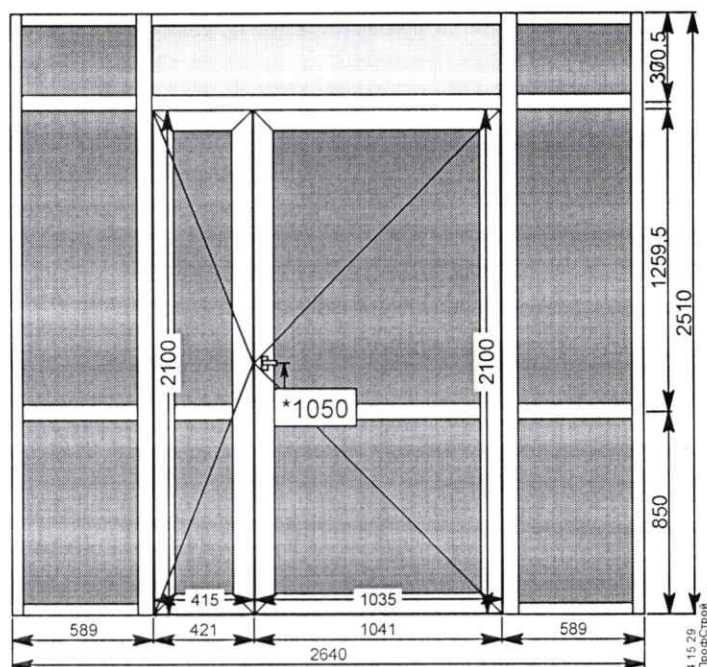
2. Количество – 6 штук.

3. Размеры перегородки по коробу (высота*ширина) – 2510*2640 мм.

4. Размеры двери в перегородке по коробу (высота*ширина) – 2100*1450 мм.

5. Активное дверное полотно – Правое.

6. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



7. Световые проемы двери:

по Высоте	2020 мм
по Ширине при открытии двух дверных полотен на 180 градусов	1320 мм
по Ширине, при открытии одного активного дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	900 мм

8. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.

9. Заполнение перегородки и двери:

- сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
- фрамуга над дверью – стеклопакет однокамерный, толщиной 24 мм, прозрачный.

10. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.

11. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».

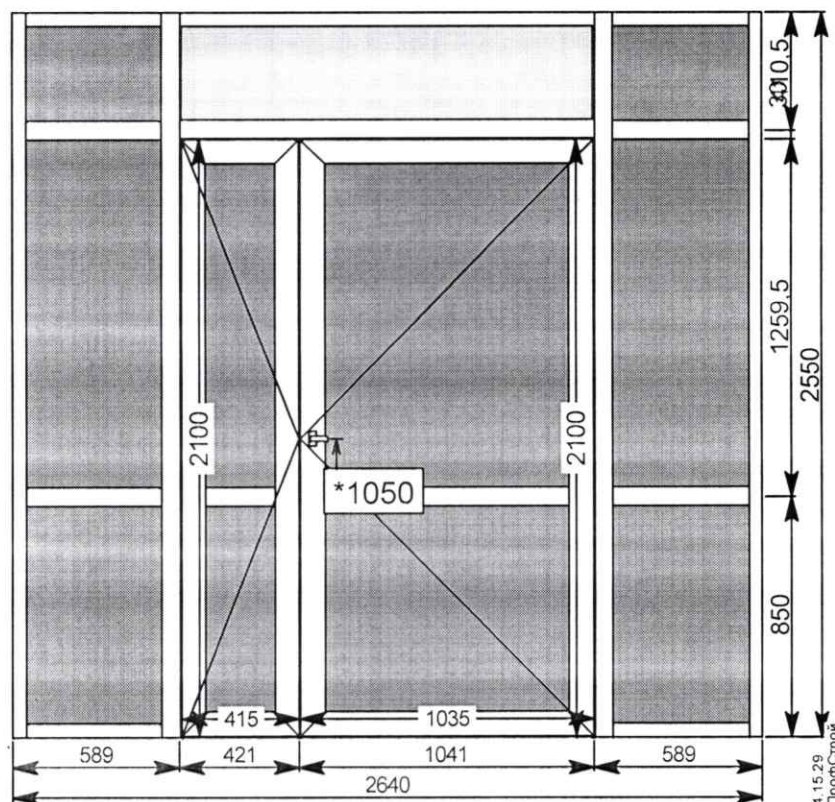
12. Фиксатор пассивной створки – 2 штуки.

13. Доводчик – отсутствует.

14. В нижней части активного дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Изделие №7: Перегородка внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.**1. Место установки:**

– 1-й этаж, Кабинеты 10, 11.

2. Количество – 2 штуки.**3. Размеры перегородки по коробу (высота*ширина) – 2550*2640 мм.****4. Размеры двери в перегородке по коробу (высота*ширина) – 2100*1450 мм.****5. Активное дверное полотно – Правое.****6. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:****7. Световые проемы двери:**

по Высоте	2020 мм
по Ширине при открытии двух дверных полотен на 180 градусов	1320 мм
по Ширине, при открытии одного активного дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	900 мм

8. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.**9. Заполнение перегородки и двери:**

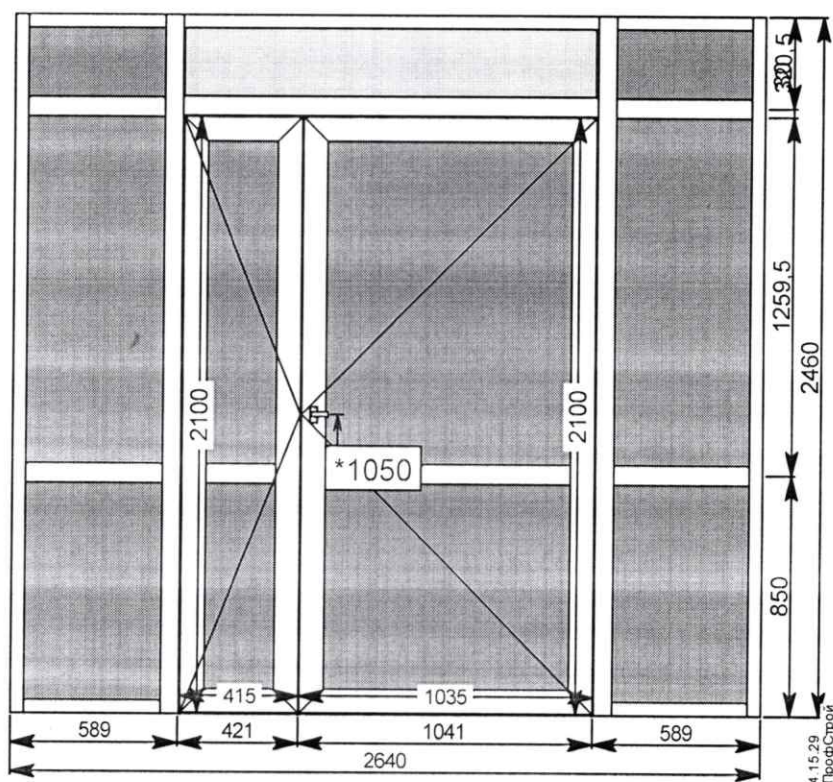
- сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
- фрамуга над дверью – стеклопакет однокамерный, толщиной 24 мм, прозрачный.

10. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.**11. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».****12. Фиксатор пассивной створки – 2 штуки.****13. Доводчик – отсутствует.****14. В нижней части активного дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.**

Изделие №8: Перегородка внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки:

- 2-й этаж, Учительская и Кабинеты 28, 30, 31.
- 2. Количество – 4 штуки.
- 3. Размеры перегородки по коробу (высота*ширина) – 2460*2640 мм.
- 4. Размеры двери в перегородке по коробу (высота*ширина) – 2100*1450 мм.
- 5. Активное дверное полотно – Правое.
- 6. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



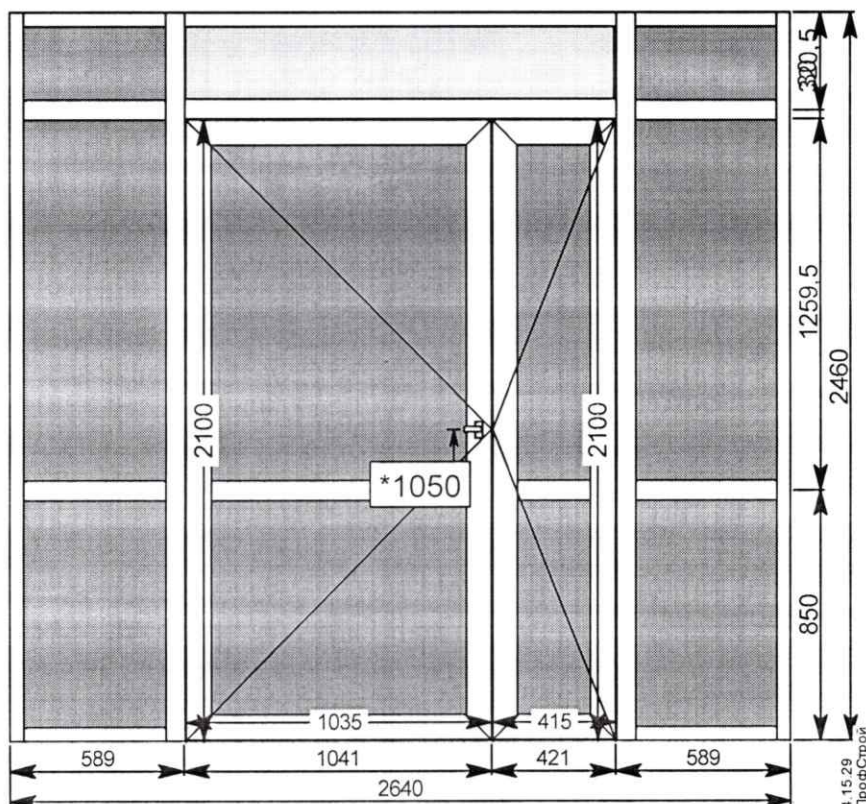
7. Световые проемы двери:

по Высоте	2020 мм
по Ширине при открытии двух дверных полотен на 180 градусов	1320 мм
по Ширине, при открытии одного активного дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	900 мм

- 8. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
- 9. Заполнение перегородки и двери:
 - сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
 - фрамуга над дверью – стеклопакет однокамерный, толщиной 24 мм, прозрачный.
- 10. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
- 11. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
- 12. Фиксатор пассивной створки – 2 штуки.
- 13. Доводчик – отсутствует.
- 14. В нижней части активного дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Изделие №9: Перегородка внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45.

1. Место установки:
– 2-й этаж, Кабинет 24.
2. Количество – 1 штука.
3. Размеры перегородки по коробу (высота*ширина) – 2460*2640 мм.
4. Размеры двери в перегородке по коробу (высота*ширина) – 2100*1450 мм.
5. Активное дверное полотно – Левое.
6. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



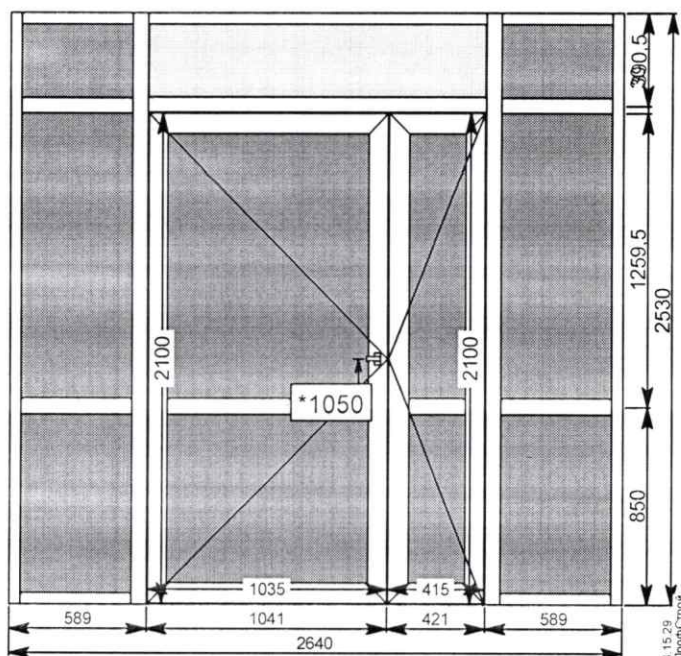
- ## 7. Световые проемы двери:

по Высоте	2020 мм
по Ширине при открытии двух дверных полотен на 180 градусов	1320 мм
по Ширине, при открытии одного активного дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	900 мм

8. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
9. Заполнение перегородки и двери:
 - сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
 - фрамуга над дверью – стеклопакет однокамерный, толщиной 24 мм, прозрачный.
10. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
11. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
12. Фиксатор пассивной створки – 2 штуки.
13. Доводчик – отсутствует.
14. В нижней части активного дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Изделие №10: Перегородка внутренняя из алюминиевого профиля СИАЛ система КП45

1. Место установки: 3-й этаж, Кабинет 32.
2. Количество – 1 штука.
3. Размеры перегородки по коробу (высота*ширина) – 2530*2640 мм.
4. Размеры двери в перегородке по коробу (высота*ширина) – 2100*1450 мм.
5. Активное дверное полотно – Левое.
6. Эскиз Изделия, вид со стороны петель:



7. Световые проемы двери:

по Высоте	2020 мм
по Ширине при открытии двух дверных полотен на 180 градусов	1320 мм
по Ширине, при открытии одного активного дверного полотна на 90 градусов, без учёта вылета нажимной ручки	900 мм

8. Цвет алюминиевого профиля перегородки – RAL9016 (белый), порошковая окраска.
9. Заполнение перегородки и двери:
 - сэндвич-панель, толщиной 24 мм, цвет белый,
 - фрамуга над дверью – стеклопакет однокамерный, толщиной 24 мм, прозрачный.
10. Порог алюминиевый стандартный, высота порога 14 мм.
11. Замок ригельный с нажимной ручкой, цвет ручки белый, цилиндр 65 мм «ключ-ключ».
12. Фиксатор пассивной створки – 2 штуки.
13. Доводчик – отсутствует.
14. В нижней части активного дверного полотна, в сэндвич-панели, установлена двусторонняя дверная универсальная вентиляционная (переточная) решётка, материал Пластик, размер решётки (ширина*высота) 450мм*91мм, цвет решётки Белый, количество – 1 штука.

Заместитель директора по АХЧ
МАОУ СОШ №25
«03» июня 2019 г.

В.В. Бугдаев

Подрядчик:
Генеральный директор
ООО «СПК «ПИРАМИДА»
«03» июня 2019 г.

В.В. Шишкин



