

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 0504
НА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
по объекту: «Капитальный ремонт Дома культуры в с. Перово Симферопольского
района»

г. Симферополь

«26» мая 2024 г.

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Главное управление капитального строительства Республики Крым» (сокращенное наименование – ГКУ РК «ГлавУКС РК»), именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице директора Федоткина Дмитрия Евгеньевича, действующего на основании, Устава, от имени субъекта Российской Федерации – Республики Крым, с одной Стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Теплостройсервис», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», (далее - сокращенное наименование ООО «Теплостройсервис»), в лице директора Якутина Евгения Викторовича, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ), в соответствии с части 66 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления Совета министров Республики Крым от 19 мая 2020 года № 274 «Об утверждении Порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», распоряжения Главы Республики Крым от 05.11.2024 № «1823-рг», заключили настоящий государственный контракт (далее - Контракт), о нижеследующем.

1. Предмет Государственного контракта.

1.1. Подрядчик в установленные сроки согласно Контракту, обязуется выполнить строительно-монтажные работы по объекту: «Капитальный ремонт Дома культуры в с. Перово Симферопольского района» (далее – Объект), предусмотренные проектно-сметной документацией, и передать результат выполненных работ по Объекту Государственному заказчику, а Государственный заказчик обязуется принять результат выполненных работ по Объекту и оплатить в соответствии с условиями Контракта.

1.2. Конечным результатом выполненных работ является Объект, готовый к эксплуатации в установленном порядке, в отношении которого подписан акт сдачи-приемки капитального ремонта Объекта (приложение №3 к Контракту) (далее – Акт сдачи-приемки капитального ремонта Объекта).

1.3. Описание Объекта:

Наименование объекта:

Место нахождение Объекта (место выполнения Работ):

Характер работ – капитальный ремонт.

1.4. Финансирование Объекта осуществляется за счет средств бюджета Республики Крым.

1.5. Идентификационный код закупки – 242910306343291020100100510014120243

1.6. Настоящий контракт является сделкой, совершенной под отлагательным условием – наличием лимита финансирования настоящего Контракта в бюджете Республики Крым. В соответствии со ст. 157 Гражданского кодекса РФ оплата работ по настоящему Контракту производится при наличии лимита финансирования настоящего контракта в бюджете Республики Крым.

1.7. В случае отсутствия бюджетного финансирования и невозможности выполнения обязательств по настоящему Контракту в установленные Контрактом сроки, стороны

освобождаются от ответственности в соответствии с п.1 ст. 401 Гражданского кодекса РФ, при этом исполнение обязательств производится после поступления средств из бюджета на бюджетный счет Государственного заказчика.

2. Цена Контракта.

2.1. Цена контракта составляет 265 751 419 (Двести шестьдесят пять миллионов семьсот пятьдесят одна тысяча четыреста девятнадцать) рублей 99 копеек, в том числе НДС 20% – 44 291 903,33 руб.

Сумма, подлежащая уплате Государственным заказчиком Подрядчику, уменьшится на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджет и бюджетной системы РФ, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах, такие налоги, сборы и иные платежи подлежат уплате в бюджет и бюджетные системы РФ Государственным заказчиком.

В случае если в ходе исполнения Контракта уполномоченным государственным органом установлены обстоятельства, которые являются основанием для уплаты Подрядчиком НДС, последний не вправе требовать от Государственного заказчика увеличения цены Контракта на сумму НДС.

2.1.1. Платежи по Контракту осуществляются в пределах лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год.

2.1.2. Расчет цены Контракта определен в Смете контракта (Приложение № 1 к Контракту).

2.1.3. Цена настоящего контракта включает: стоимость выполнения Подрядчиком всех видов работ, затраты Подрядчика на приобретение, ответственное хранение, погрузку, доставку на Объект, разгрузку, монтаж материалов, оборудования, приобретение или аренду механизмов, приспособлений, необходимых для выполнения работ, расходы Подрядчика на питание, проживание работников Подрядчика в период выполнения ими работ, являющихся предметом Контракта, затраты Подрядчика на охрану участка производства работ, мест открытого хранения материалов, находящихся на участке производства работ, материальных ценностей, в том числе строительных машин, механизмов принадлежащих Подрядчику, незаконченных ремонт объектов, временных зданий и сооружений и иных строений, затраты Подрядчика на гарантийное обслуживание (гарантийный ремонт), уплату пошлин, налогов, сборов и других платежей, которые являются обязательными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и все иные расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ по настоящему Контракту.

2.1.4. Подрядчик удовлетворен правильностью и достаточностью цены Контракта, указанной в пункте 2.1. Контракта, и подтверждает, что в основу расчетов цены Контракта положены достоверные сведения в отношении характера и объема Работы.

2.2. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Контракта, установленной пунктом 2.1. Контракта, а Государственный заказчик ее уменьшения, в том числе в случае, когда в момент заключения Контракта исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов, за исключением следующих случаев:

2.2.1. Наступление обстоятельств независящих от сторон контракта или обстоятельств непреодолимой силы, вследствие которых исполнение Контракта без изменения его цены невозможно в случае, если возможность изменения данного условия предусмотрена законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

2.2.2. Уменьшения ранее доведенных Государственному заказчику лимитов бюджетных обязательств на период капитального ремонта Объекта, которые влекут уменьшение цены Контракта.

2.2.3. При изменении объема и (или) видов выполняемых работ по Контракту. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта не более чем на десять процентов цены Контракта.

2.2.4. и иных оснований, установленных действующим законодательством РФ.

2.3. Необходимость непредвиденных работ или затрат, дополнительных работ согласовывается с уполномоченными представителями по ведению авторского надзора и Государственного заказчика на основании представленных Подрядчиком обосновывающих графических, расчетных и текстовых материалов в виде пояснительной записки, с обязательной оценкой стоимости работ и приложением локальных, объектных смет и ведомости объемов работ.

При необходимости по указанию Государственного заказчика, без дополнительной оплаты, Подрядчиком должны быть получены экспертные заключения независимых специализированных организаций по принадлежности вопросов.

2.3.1. В случае отсутствия письменного согласия Государственного заказчика на непредвиденные работы или затраты, дополнительные работы Подрядчик лишается права требовать их оплаты.

2.4. Акты о приемке выполненных работ (форма КС-2) по форме, установленной Контрактом, за непредвиденные работы, дополнительные работы принимаются к оплате за фактически выполненные объемы работ в пределах резерва на эти цели, предусмотренные Сводным сметным расчетом, либо за счет изменений, внесенных в смету контракта, в пределах цены Контракта. При этом стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в сборниках территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТСЦ) принимаются к оплате по стоимости, определенной на основании конъюнктурного анализа.

2.4.1. При замене материалов, оборудования, мебели и инвентаря, стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в сборниках территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТСЦ), принимаются к оплате по актам о приемке выполненных работ по форме, установленной Контрактом по стоимости, определенной на основании конъюнктурного анализа в пределах цены Контракта.

2.5. Стороны приступают к выполнению обязательств по последующим периодам (по каждому из них в отдельности) только после утверждения соответствующих лимитов бюджетных обязательств, а также графика выполнения обязательств между сторонами с разбивкой по годам - в текущем финансовом году и последующих, при условии заключения Контракта на срок превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств.

3. Порядок оплаты.

3.1. Первичным учетным документом, являющимся основанием для оплаты работ, выполненных в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ по завершении выполнения соответствующих конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, является акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), оформленный и подписанный в установленном Контрактом порядке.

Первичные учетные документы, подтверждающие выполнение работ, составляются на основании Сметы контракта.

Оплата выполненных работ осуществляется Государственным заказчиком в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания акта о приемке выполненных работ.

Расчеты за выполненные работы между Государственным заказчиком и Подрядчиком производятся с применением к стоимости работ в актах выполненных работ коэффициента снижения, определенного как отношение цены контракта, предложенной Подрядчиком, к начальной (максимальной) цене Контракта.

Порядок оформления и подписания акта о приемке выполненных работ установлен статьей 7 Контракта.

3.1.1. Стоимость выполненного, принятого Государственным заказчиком и подлежащего оплате объема работ по конструктивному решению (элементу) и (или) по комплексу (виду) работ, ($C_i^{вр}$), определяется по формуле (2):

$$C_i^{вр} = Ц_i^{ед} \times V_i^{вр}, (2)$$

где:

$Ц_i^{ед}$ - цена единицы i-го конструктивного решения (элемента) и (или) комплекса (вида) работ в Смете контракта, руб.;

$V_i^{вр}$ - объем выполненных, принятых Государственным заказчиком и подлежащих оплате работ по i-му конструктивному решению (элементу) и (или) комплексу (виду) работ в принятых измерителях. Объем подлежащих оплате работ не превышает объем этих работ, включенный в Смету контракта.

3.1.2. Стоимость выполненных, принятых Государственным заказчиком и подлежащих оплате работ ($C^{вр}$) определяется суммированием соответствующих показателей по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, по формуле (3):

$$C^{вр} = \sum_{i=1}^I C_i^{вр} (3)$$

3.1.3. Оплата за декабрь финансового года вносится не позднее чем за один рабочий день до окончания текущего финансового года в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Государственного заказчика на указанный финансовый год, на основании представленных Подрядчиком не позднее 07 декабря документов, согласно пункту 3.1. Контракта

3.2. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные Контрактом, без ущерба их качеству и в соответствии проектной документацией.

Досрочная сдача результатов работ допускается только по согласованию с Государственным заказчиком. В случае согласования досрочного выполнения работ Государственный заказчик обязуется принять работы и оплатить выполненные работы в порядке, установленном Контрактом.

3.3. Государственный заказчик осуществляет оплату работ по настоящему Контракту в пределах лимитов бюджетных обязательств и фактически доведенных на соответствующий финансовый год:

Сумма финансирования в 2024 году – 100 000 000,00 руб.,

Сумма финансирования в 2025 году – 165 751 419,99 руб.

3.4. Расчеты по Контракту осуществляются путем перечисления денежных средств на счет, открытый Подрядчиком в территориальном органе Федерального казначейства или банковский счет в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.5. Обязательство Государственного заказчика по оплате считается исполненным с момента списания денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика, указанного в Контракте.

3.6. Государственный заказчик производит выплату авансового платежа Подрядчику в размере 38% от цены Контракта, указанной в пункте 2.1 Контракта в сумме

100 985 539 (Сто миллионов девятьсот восемьдесят пять тысяч пятьсот тридцать девять) рублей 60 копеек, на лицевой счет для учета операций участника казначейского сопровождения, открытого Подрядчику в территориальном органе Федерального казначейства. Аванс перечисляется согласно счету, в течение 15 рабочих дней со дня выставления Подрядчиком счета на перечисление авансового платежа, но не более доведенных лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

Отсутствие авансирования не является основанием для неисполнения Подрядчиком обязанностей по Контракту.

3.6.1. Аванс погашается пропорционально (в размере 38%) предоставляемому выполнению, с каждого предъявленного выполнения до полного погашения аванса. Документами, подтверждающими использование аванса по его целевому назначению, является представление акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), реестра смонтированного и (или) немонтируемого оборудования и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), подписанные Государственным заказчиком. Данные документы предоставляются Подрядчиком Государственному заказчику в порядке, предусмотренном пунктом 7.2 Контракта.

3.6.2. Подрядчик вправе использовать полученные денежные средства, в том числе в виде авансового платежа, исключительно на цели реализации предмета Контракта.

3.6.3. По запросу Государственного заказчика Подрядчик обязан передать документы, подтверждающие использование авансовых средств в срок, установленный в запросе.

3.7. Оплата по Контракту может быть осуществлена путём выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов), предусмотренных Статьей 11 Контракта, при условии перечисления Государственным заказчиком в установленном порядке неустойки (штрафа, пеней) в доход бюджета Республики Крым на основании платёжного документа, оформленного получателем бюджетных средств, с указанием Подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки (пеней, штрафов) в соответствии с условиями Контракта.

3.7.1. Государственный заказчик вправе зачесть сумму неустоек (штрафов, пеней) на следующие реквизиты:

Получатель: Минфин Крыма (ГКУ РК «ГЛАВУКС РК»)

л/с 04752D00680

ОГРН 1159102023255

ИНН 9103063432

КПП 910201001

ОКПО 00826935

р/с №031006430000000017500

ЕКС 40102810645370000035

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Крым

г.Симферополь

БИК 013510002

КБК 81711607090020000140

Назначение платежа: Перечисление в доход бюджета неустоек (штрафов, пеней) за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Государственного контракта № _____ от _____.

3.8. При расторжении Контракта по соглашению Сторон Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта или требованием Государственного заказчика.

3.9. В случае одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта, одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан возратить Государственному заказчику сумму неотработанного аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и

штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика.

3.10. В случае не завершения Подрядчиком работ в сроки, установленные Контрактом, Подрядчик обязан по требованию Государственного заказчика вернуть сумму неотработанного аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса) в срок не позднее 7 (семи) дней с момента получения требования, если в требовании не установлен иной срок.

3.11. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного аванса Подрядчик несет ответственность в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса РФ.

3.12. В случае уменьшения ранее доведенных Государственному заказчику лимитов бюджетных обязательств на период капитального ремонта Объекта, которые влекут уменьшение цены Контракта, Государственный заказчик несет расходы по оплате выполненных Подрядчиком работ до дня уведомления последнего об уменьшении ранее доведенных Государственному заказчику лимитов бюджетных обязательств на период капитального ремонта Объекта, направленного Государственным заказчиком в порядке, предусмотренном пунктом 20.1 Контракта для направления уведомлений. Расходы по оплате работ, выполненных без согласия Государственного заказчика Подрядчиком и (или) третьими лицами по договору с Подрядчиком после дня уведомления Подрядчика Государственным заказчиком, возлагаются на Подрядчика.

4. Сроки выполнения работ

4.1. Работы, предусмотренные Контрактом, выполняются в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ, который является Приложением № 2 к Контракту и его неотъемлемой частью, Детализированным графиком выполнения строительно-монтажных работ, который составляется по форме Приложения № 2.1 к Контракту и является неотъемлемой частью Контракта, совместно именуемые «Графики выполнения работ».

4.2. Начало работ с - момента подписания Контракта.

Окончание работ: 15 ноября 2025 года.

Срок начала строительства (реконструкции) Объекта, срок окончания строительства (реконструкции) Объекта (конечный срок), промежуточные сроки начала и окончания выполнения отдельных видов работ определены Графиками выполнения работ к Контракту.

4.2. Объем работ по Контракту должен быть исполнен в соответствии с проектной и рабочей документацией, с Графиками и в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

4.3. За нарушение Графиков выполнения работ Подрядчик несет ответственность перед Государственным заказчиком, если не докажет, что допущенные нарушения обусловлены действиями (бездействием) Государственного заказчика.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Государственный заказчик вправе:

5.1.1. Передать третьим лицам функции по осуществлению строительного контроля и/или технического заказчика.

5.1.2. Самостоятельно или через уполномоченное Государственным заказчиком лицо осуществлять строительный контроль, а также контроль за соблюдением сроков выполнения работ, предусмотренных Графиками к Контракту, качеством предоставленных Подрядчиком строительных материалов.

5.1.3. В общем журнале и специальных журналах работ, в которых Подрядчиком ведется учет выполнения работ, фиксировать замечания к работам, выполненным Подрядчиком или привлеченными последним третьими лицами, и информацию об отступлениях от проектно-сметной документации, о нарушениях требований технических

регламентов, о нарушениях правил, установленных стандартами, сводами правил, выявленных при осуществлении строительного контроля, с указанием сроков их устранения. Указанные журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены подписями уполномоченных лиц и печатями Государственного заказчика и Подрядчика и постоянно находиться на Объекте. Запись в журналах имеет статус предписания и обязательна для исполнения Подрядчиком и является основанием для применения мер ответственности, предусмотренных Контрактом за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.1.4. Получать беспрепятственный доступ на Объект.

5.1.5. Приостанавливать производство Работ при осуществлении их с отступлением от требований проектно-сметной документации.

5.1.6. Требовать надлежащего исполнения обязательств по Контракту и своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.7. Запрашивать у Подрядчика любую относящуюся к предмету Контракта документацию и информацию, за исключением конфиденциальной информации и документов, а также информации и документов, в отношении которых законодательством РФ установлены ограничения.

5.1.8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

5.1.9. Проводить экспертизу выполненных работ Подрядчиком, предусмотренных контрактом, своими силами или к ее проведению привлекать экспертов, экспертные организации.

5.1.10. Осуществлять строительный контроль, в том числе лабораторным способом.

5.1.11. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением Подрядчиком обязанностей, предусмотренных Контрактом, и (или) нарушением установленных сроков исполнения таких обязанностей.

5.1.12. Провести контрольный обмер фактически выполненных Подрядчиком работ (по объему и качеству) несмотря на наличие подписанных актов приемки работ (справки формы КС-2 и КС-3). Для проведения контрольного обмера Государственный заказчик направляет письменное извещение-вызов Подрядчику о дате, времени и месте проведения контрольного обмера. В случае если Подрядчик, надлежащим образом извещенный о дате, времени и месте проведения контрольного обмера, не обеспечит свою явку или явку своего представителя для участия в проведении контрольного обмера, а равно откажется от участия в проведении контрольного обмера или иным образом уклонится от его проведения, то Государственный заказчик вправе составить односторонний акт контрольного обмера с указанием о том, что Подрядчик не обеспечил свою явку для участия в проведении контрольного обмера, а копию акта контрольного обмера -- направить Подрядчику.

5.1.13. В случае, если по результатам контрольного обмера фактически выполненных Подрядчиком работ будет установлено, что какие-либо работы Подрядчиком не исполнены, но предъявлены к оплате, то такие работы оплате не подлежат до их фактического выполнения. В том случае, если работы уже оплачены, то Подрядчик обязан в семидневный срок со дня получения соответствующего требования Государственного заказчика, вернуть неосновательное обогащение в виде полученной суммы за фактически невыполненные работы.

5.1.14. Государственный заказчик вправе ссылаться на недостатки выполненных работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ, основываясь на результатах, проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования бюджетных средств.

5.1.15. Осуществлять иные права, предоставленные Государственному заказчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

5.2. Государственный заказчик обязан:

5.2.1. Не позднее 20 (двадцати) календарных дней со дня подписания Контракта Сторонами передать Подрядчику строительную площадку по акту приема-передачи строительной площадки (Приложение № 6 к Контракту).

5.2.2. В срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента подписания контракта передать Подрядчику необходимую для выполнения работ по капитальному ремонту проектно-сметную документацию в 1 (одном) экземпляре, утвержденную в производство работ и на электронном носителе. При наличии у Подрядчика замечаний к такой документации принять решение о необходимости ее доработки в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения замечаний.

5.2.3. В срок и в порядке, установленных Статьей 7 Контракта, осуществлять приемку выполненных Работ (результата работ). При завершении строительства Объекта подписать акт приема передачи строительной площадки.

5.2.4. В течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Контракта передать Подрядчику копию документа Государственного заказчика, оформленного в установленном порядке, о назначении своего представителя ответственного за строительный контроль - в 1 экз.

5.2.5. Производить освидетельствование скрытых работ.

5.2.6. Оплачивать выполненные по Контракту работы на основании Сметы контракта с учетом Графиков выполнения работ и фактически выполненных Подрядчиком работ в соответствии с условиями Контракта.

Оплата выполненных работ осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

5.2.7. Участвовать в проверках, проводимых ведомственными инспекциями и комиссиями.

5.2.8. Проводить проверку предоставленных Подрядчиком результатов работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.

Государственный заказчик проводит экспертизу результатов работ, предусмотренных Контрактом, самостоятельно или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Законом №44-ФЗ.

5.2.9. Заключить Контракт на ведение авторского надзора за строительством, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.2.10. Права и обязанности, не оговоренные в Контракте, определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным актом приемки выполненных работ.

5.3.2. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Контрактом.

5.3.3. Осуществлять иные права, предоставленные Подрядчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. В течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения акта приема-передачи строительной площадки принять от Государственного заказчика и подписать указанный акт и приступить к строительству Объекта в срок, установленный Графиком выполнения работ для начала строительства Объекта, либо направить мотивированный отказ от приемке площадки при наличии замечаний (обременений) к площадке, препятствующих выполнению работ по Контракту. Не направление подписанного акта приема-передачи в установленные сроки, приравнивается к приему строительной площадки без замечаний.

5.4.2. Выполнить предусмотренные Контрактом Работы согласно пункту 1.1. Контракта, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с согласованной технической документацией, строительными нормами и правилами, в сроки, установленные Контрактом, не допуская выполнения объемов работ сверх лимитов их финансирования, установленных

на соответствующий год, а также в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области проектирования и строительства, в соответствии с действующим законодательством.

5.4.3. Проверить переданную Государственным заказчиком проектно-сметную документацию на предмет наличия недостатков до начала выполнения Работ не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты получения проектно-сметной документации и при наличии замечаний и предложений к такой документации направить их Государственному заказчику.

В случае, если Подрядчик не исполнил своей обязанности, предусмотренной настоящим пунктом Контракта по проверке документов и извещения Государственного заказчика о выявленных недостатках, то он принимает на себя соответствующие риски, соглашается с тем, что риски, связанные с вышеперечисленными обстоятельствами, не могут являться основанием для предъявления претензий Государственному заказчику, включая требования о продлении сроков выполнения Работ или увеличении цены Контракта.

В дальнейшем Подрядчик может ссылаться на недостатки в документации только если докажет, что недостатки в переданных Государственным заказчиком документах не могли быть своевременно обнаружены Подрядчиком.

5.4.4. Поставить необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, обеспечить их приемку, разгрузку и складирование на объекте и нести ответственность за их сохранность до полного завершения работ (включая период времени, в течение которого Подрядчик будет устранять выявленные в ходе приемки недостатки, а также вывозить находящуюся на территории объекта строительную технику и оборудование).

5.4.5. Организовать контроль качества поступающих для выполнения работ материалов, оборудования и конструкций, проверку наличия сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики. На иностранное оборудование документация в том числе должна быть переведена на русский язык, так же на измерительное оборудование и приборы, должны быть сертификаты утверждения типа средств измерений и поверка, выполненная поставщиком по импорту.

5.4.6. По требованию Государственного заказчика, в течение 2-х (двух) рабочих дней со дня получения письменного уведомления от Государственного заказчика, Подрядчик предоставляет паспорта, сертификаты и технические свидетельства (ТС) со всеми приложениями на материалы, конструкции и изделия, заверенные оригинальной печатью производителя или официального заявителя (получателя) сертификатов и ТС.

5.4.7. Постоянно вести общий журнал производства работ, специальные журналы производства работ и своевременно оформлять необходимую исполнительную документацию. Копии журналов учета производства работ представлять представителям Государственного заказчика по их запросам или при посещении ими строительной площадки.

5.4.8. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Государственного заказчика, которые заносятся в соответствующие журналы, в срок, установленный предписанием Государственного заказчика, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной Работе и иные отступления от проектно-сметной документации и условий Контракта.

5.4.9. Вести исполнительную документацию, подготовленную в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 мая 2023 №344/пр "Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции капитальном ремонте объектов капитального строительства" (далее - приказ от 16.05.2023 № 344/пр).

5.4.10. Предоставлять Государственному заказчику по его требованию информацию о ходе выполнения работ на Объекте по форме, в объеме и сроки, содержащиеся в требовании или Контракте.

5.4.11. В течение 10 (десяти) календарных дней, после дня подписания Контракта, предоставить Государственному заказчику копии:

а) Приказа о назначении ответственного лица за производством работ на объекте с указанием стажа работы и сведений об образовании ответственного лица.

б) Приказа о назначении ответственного лица по строительному контролю на объекте, при обязательном наличии данного специалиста в национальном реестре специалистов согласно статье 55.5-1 Градостроительного Кодекса РФ.

в) Приказа о назначении ответственного лица за выдачу наряд-допусков на объекте, журналов производства работ, общего журнала, специальных журналов.

г) Приказа о назначении ответственного лица за поддержание безопасности объекта.

О чем направить Государственному заказчику в тот же срок официальное уведомление. В уведомлении должны содержаться Ф.И.О. ответственных представителей, занимаемая у Подрядчика должность, полномочия, срок полномочий, номер и дата распорядительного документа (приказа, доверенности) о назначении представителей, контактные телефоны (стационарный и мобильный) и электронные адреса представителей Подрядчика.

Ответственные представители Подрядчика обязаны доводить до сведения Государственного заказчика все информационные материалы, документы и решения Подрядчика, оформленные надлежащим порядком.

5.4.12. Для выполнения работ привлекать квалифицированных и обученных требованиям охраны труда рабочих, допускать к производству работ только работников, обеспеченных необходимой спецодеждой и обувью, защитными касками и очками, монтажными поясами и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также, прошедшие вводный, специальный и противопожарный инструктаж, а также имеющих специальные допуски.

5.4.13. До начала любых работ по Контракту, оградить строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами в соответствии с требованиями нормативных документов и ПОКР. В местах сопряжения Объекта с пешеходной зоной установить защитные козырьки над пешеходными зонами, а на тротуарах установить настил для пешеходов, оборудованный перилами.

5.4.14. Обеспечить участие ответственного представителя Подрядчика в рабочих совещаниях Государственного заказчика по вопросам выполнения работ на Объекте, уведомление о проведении которых направляется Государственным заказчиком на адрес электронной почты, указанный в настоящем Контракте. Позиция ответственного представителя, высказанная в ходе рабочих совещаний, считается позицией, исходящей от самого Подрядчика.

5.4.15. Нести ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка ведения Работ, как со стороны самого Подрядчика, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций.

5.4.16. Принимать участие при проверках, проводимых строительным контролем, а также ведомственных инспекций и комиссий, по письменному уведомлению Государственного заказчика.

5.4.17. Для выполнения работ, связанных со вскрытием подземных коммуникаций, привлекать эксплуатационную организацию либо с согласия эксплуатационной организации и под ее надзором осуществлять эти работы самостоятельно.

5.4.18. В случае нарушения во время проведения работ конструктива здания, сетей электроснабжения, связи, отопления, охраны, водопровода, канализации восстановить их за свой счет. Поврежденное во время проведения работ имущество и оборудование Государственного заказчика восстанавливается силами и за счет средств Подрядчика.

5.4.19. Выполнять в ходе работ необходимые мероприятия по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, а также установить временное освещение и ограждение. В случае необходимости обеспечить строительную площадку временным проведением сетей энергоснабжения, водо- и паропроводом, интернетом, телефонной связью за свой счет.

5.4.20. Нести ответственность за обеспечение мер по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности при производстве работ.

Во время производства работ на Объекте представителей Подрядчика, обеспечить соблюдение указанными лицами установленного режима охраны, противопожарного режима, правил охраны труда и техники безопасности, в том числе регулярно проводить необходимый инструктаж указанных лиц. Нести самостоятельную и полную ответственность за организацию охраны и безопасности труда рабочих на Объекте.

5.4.21. Известить **лицо, осуществляющее строительный контроль от имени Государственного заказчика** не менее чем за 2 (два) дня до начала приемки о готовности ответственных конструкций и скрытых Работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих видов Работ только после приемки **лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика** скрытых Работ и составления актов освидетельствования этих Работ. Если закрытие Работ выполнено без подтверждения лица, осуществляющего строительный контроль от имени Государственного заказчика и авторского надзора (когда они не были информированы об этом или информированы с опозданием), то по требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых Работ, не прошедших приемку **лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика** и представителем авторского надзора, затем восстановить ее за свой счет. При этом Государственный заказчик не несет ответственности за нарушение сроков по капитальному ремонту объекта.

5.4.22. Немедленно известить Государственного заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

- непригодности предоставленной Государственным заказчиком технической документации;

- возможных неблагоприятных для Государственного заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работ;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемой Работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

Подрядчик, не предупредивший Государственного заказчика о вышеуказанных обстоятельствах, либо продолживший работу, не дожидаясь истечения 7 (семи) рабочих дней для ответа на предупреждение или несмотря на своевременное указание Государственного заказчика о прекращении работы, не вправе при предъявлении к нему или им к Государственному заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

5.4.23. Обеспечить в ходе работ по капитальному ремонту за свой счет необходимый температурный режим в зоне выполнения, при производстве специальных работ в соответствии с утвержденным регламентом их выполнения, сушки, отверждения, набора прочности и т.д.

5.4.24. Осуществлять охрану строительной площадки в порядке, установленном Статьей 6 Контракта.

5.4.25. Создавать условия для проверки хода выполнения Работ и производственных расходов по Контракту.

5.4.26. Нести ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка ведения Работ, как со стороны самого Подрядчика, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций.

5.4.27. Осуществить за собственный счет необходимые мероприятия сезонного характера для обеспечения сохранности имущества Государственного заказчика, надлежащих темпов выполнения работ и достижения требуемых качественных показателей в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.4.28. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта, исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с Государственным

заказчиком сроки. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств Государственный заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ, привлечь другую организацию за счет Подрядчика.

5.4.29. Известить Государственного заказчика и организацию, осуществляющую авторский надзор в письменной форме за 5 (пять) календарных дней до начала приемки о готовности объекта и передать исполнительную документацию.

5.4.30. Подрядчик обязан в срок не более 2 (двух) календарных дней исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Государственного заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.4.31. Сдать Государственному заказчику объект в состоянии, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию, в установленный настоящим Контрактом срок.

5.4.32. В случае привлечения субподрядчиков, Подрядчик несет ответственность перед Государственным заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение ими своих обязательств.

5.4.33. Осуществлять действия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в соответствии с требованиями, установленными Федеральными законами от 23.11.2009 № 261-ФЗ и иными нормативными правовыми актами.

5.4.34. Обеспечить ежедневно после окончания работ уборку и содержание Объекта и прилегающей непосредственно к ней территории, в т.ч. уборку строительного мусора за свой счет.

5.4.35. На основании и в соответствии с переданной Государственным заказчиком проектной документацией, в течение 10 календарных дней со дня заключения Контракта разработать проект производства работ (далее – ППР) и эксплуатации Объекта, и представить на согласование Государственному заказчику.

5.4.36. При наличии у Государственного заказчика замечаний по указанным выше документам Подрядчик обязан в течение 3 рабочих дней внести в них изменения.

5.4.37. Несвоевременное представление Подрядчиком ППР является основанием для применения к Подрядчику мер ответственности за нарушение обязательств по Контракту.

5.4.38. При изменении расчетного счета в течение 3 (трех) рабочих дней, уведомить Государственного заказчика в письменной форме о новых реквизитах расчетного счета. В случае несвоевременного уведомления все риски, связанные с перечислением Государственным заказчиком денежных средств на указанный при заключении Контракта счет, несет Подрядчик.

5.4.39. По фактическому окончанию производства работ и до передачи результатов работ Государственному заказчику, осуществить за собственный счет мероприятия по санитарной очистке места производства работ, территории, прилегающей к Объекту, восстановить поврежденные Подрядчиком зеленые насаждения и ограждения; восстановить поврежденное имущество объекта; вывезти к месту утилизации строительный мусор, строительные и собственные бытовые отходы; очистить территорию от временных сооружений и объектов; вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие Подрядчику строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы и другое имущество.

5.4.40. Выполнить работы, указанные в п.п.1.1 настоящего Контракта и обеспечить надлежащее качество выполняемых работ в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, нормативными документами, а также с требованиями правил пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.4.41. При выполнении работ, требующих наличия соответствующего разрешения (лицензия), Подрядчик выполняет такие работы лично (при наличии такого разрешения), либо привлекает третье лицо, имеющее такое разрешение.

5.4.42. Подрядчик своими силами обеспечивает охрану принадлежащих ему материалов, оборудования, и другого имущества, необходимого для проведения Работ на Объекте, ограждения мест производства Работ. При этом режим охраны ремонтной площадки согласовывается с Государственным заказчиком. Расходы Подрядчика по охране на участке производства Работ, мест хранения материалов, материальных ценностей, принадлежащих Подрядчику компенсации Государственным заказчиком, не подлежат. Подрядчик обязан обеспечить сохранность имущества Государственного заказчика, находящихся на Объекте в период действия настоящего Контракта, а также в период устранения недостатков в выполненной Работе после сдачи результата Работ.

5.4.43. Осуществить за свой счет необходимые мероприятия сезонного характера для обеспечения надлежащих темпов выполнения работ и достижения требуемых качественных показателей в соответствии с условиями настоящего контракта.

5.4.44. Соблюдать миграционное законодательство, не привлекать к трудовой деятельности иностранных граждан или лиц без гражданства, не имеющих разрешения на работу, если такое разрешение требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4.43. Информировать Государственного заказчика об изменении, прекращении членства Подрядчика в саморегулируемой организации в области строительства, уровня его ответственности по обязательствам с учетом условий его членства в такой саморегулируемой организации в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня таких событий.

5.4.45. По требованию Государственного заказчика и в соответствии с ним передать ему проектно-сметную документацию, а также исполнительную документацию и иную на выполненные работы при досрочном прекращении Контракта в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня поступления такого требования.

5.4.46. С Актами выполненных работ (форма КС-2) представить на выполненные работы надлежащим образом оформленную исполнительную документацию в электронном виде, выполненную в соответствии с приказом от 16.05.2023 № 344/пр. Отсутствие надлежащим образом оформленной исполнительной документации является основанием для отказа в приемке выполненных работ.

5.4.47. По требованию Государственного заказчика возратить сумму излишне полученных денежных средств в случае установления Государственным заказчиком, контролирующими органами фактов оплаты Государственным заказчиком Работ сверх объема фактически выполненных Работ, завышения стоимости выполненных Работ, использования при выполнении Работ материалов, не предусмотренных Контрактом, изменения способа выполнения Работ в отсутствие соответствующих согласований с Государственным заказчиком.

5.4.48. В срок не позднее 5 календарных дней с момента возникновения оснований для возврата части денежных средств, внесенных в качестве обеспечения Контракта и возврата денежных средств, внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств направить Государственному заказчику заявление о возврате соответствующего обеспечения.

5.4.50. Обеспечить организацию и осуществление видеонаблюдения на Объекте в срок не позднее 30 календарных дней с момента подписания Контракта и в целях обеспечения контроля за ходом капитального ремонта предоставить Государственному заказчику круглосуточный доступ к видеонаблюдению за собственные средства.

Количество установленных веб-камер должно быть не менее двух. При их установке следует учесть, что в зоны охвата веб-камер должно попадать всё здание целиком и вся площадь объекта.

В целях обеспечения доступа к трансляции веб-камер представить прямые открытые ссылки на трансляции, не требующие ввода логина/пароля. Для просмотра видеотрансляции должен быть необходим только браузер. Не допускается запрос на установку дополнительных программ или плагинов, а также внесение изменений в безопасность браузера и параметры безопасности зон интернета.

Требования к интернет-каналу не менее 2048 кб/с на устройство.

Подключение веб-камер должно осуществляться с применением UTP кабеля не ниже категории 5е.

Устанавливаемые веб-камеры должны соответствовать следующим параметрам:

- разрешение матрицы – не менее 1920x1080 (2 Мп);
- угол обзора – не менее 100;
- объектив – 2,8 мм;
- функции улучшения изображения – BLC, 3D-DNR, WDR 120 дБ, ROI;
- наличие ИК подсветки для ведения съемки в ночное время;
- влагозащищенность – IP67;
- вандалозащищенность – IK10.»

5.4.51. Выполнить самостоятельно в соответствии с проектной документацией без привлечения других лиц работы в объеме не менее 70% от цены Контракта, выбранные Подрядчиком на основании пунктом 5.3.4. Контракта из утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570, составляющих непосредственное содержание предмета настоящего Контракта:

1. Подготовительные работы
2. Земляные работы
3. Инженерная подготовка территории
4. Инженерная защита территории
5. Свайные работы
6. Устройство фундаментов и оснований
7. Возведение несущих конструкций
8. Возведение наружных ограждающих конструкций
9. Устройство кровли
10. Фасадные работы
11. Внутренние отделочные работы
12. Устройство внутренних санитарно-технических систем
13. Устройство внутренних электротехнических систем
14. Устройство внутренних трубопроводных систем
15. Устройство внутренних слаботочных систем
16. Установка подъемно-транспортного оборудования
17. Монтаж технологического оборудования
18. Пусконаладочные работы
19. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20. Устройство наружных сетей канализации
21. Устройство наружных сетей водоснабжения
22. Устройство наружных сетей теплоснабжения
23. Устройство дорожной одежды автомобильных дорог
24. Благоустройство.

5.4.52. Установить при въезде на строительную площадку информационный щит, отображающий паспорт строительства, в соответствии с СП 48.13330.2019 (СНиП 12-01-2004 Организация строительства) с указанием наименования объекта, наименования застройщика (Государственного заказчика), Подрядчика, проектной организации, представителя органа государственного строительного надзора, фамилии, должности и номера телефонов, ответственных лиц указанных организаций, наименование и контактную информацию саморегулируемой организации Подрядчика, сроки начала и окончания работ, схемы объекта и его краткой характеристикой.

5.4.53. Устранять за свой счет выявленные в процессе выполнения работ и после их завершения в гарантийный срок недостатки (дефекты) работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ Подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае, если указанные недостатки

(дефекты) причинили убытки Государственному заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4.54. Подрядчик гарантирует выполнение работ с надлежащим качеством в соответствии с проектной документацией и условиями Контракта, в том числе с соблюдением требований технических регламентов, с соблюдением правил, установленных стандартами, сводами правил, устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и (или) обнаруженных в пределах гарантийного срока, предусмотренного Контрактом.

5.4.55. Подрядчик несет ответственность перед Государственным заказчиком за допущенные отступления от проектной документации.

5.4.56. Обеспечить лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика возможность осуществлять контроль за ходом выполнения работ, качеством применяемых при капитальном ремонте Объекта материалов, изделий, конструкций и оборудования.

5.4.57. Все указания, замечания, выданные в ходе выполнения работ по капитальному ремонту лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика, являются обязательными к исполнению Подрядчиком.

5.4.58. Осуществлять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

5.5. Подрядчик не вправе:

5.5.1. Использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, не указанные в проектной документации, за исключением случаев установленных действующим законодательством Российской Федерации.

5.5.2. Поставлять и хранить на территории строительной площадки материалы без наличия на них документов, подтверждающих их качество и соответствие проектной документации.

6. Охранные мероприятия и риск случайной гибели материалов, оборудования, а также результатов выполненных работ

6.1. Подрядчик обязан обеспечить надлежащую охрану строительной площадки, в том числе бытовых помещений, временных зданий и сооружений, и объекта капитального ремонта.

Подрядчик несет полную ответственность за охрану и содержание Объекта, материалов и оборудования, строительной техники и расходных материалов, временных зданий и сооружений.

Подрядчик обеспечивает пропускные и внутриобъектные режимы на Объекте. Подрядчик обязан соблюдать требования документов, подготовленных Государственным заказчиком в рамках создания условий по безопасности Объекта, его антивандальной и антитеррористической защиты, и доведенных до сведения Подрядчику.

Подрядчик гарантирует, что любой субподрядчик, привлеченный к выполнению работ от лица Подрядчика, выполняет их в соответствии с локальными нормативными актами Подрядчика и Государственного заказчика по всем вопросам, связанным с охранными мероприятиями, пропускным режимом, охраной труда, промышленной, пожарной безопасностью и охраной окружающей среды.

Подрядчик обязуется уведомлять Государственного заказчика письменно о любых внеплановых событиях и происшествиях на Объекте в связи с исполнением Контракта.

6.2. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить противопожарную безопасность строительной площадки, в том числе бытовых помещений, для чего по согласованию с органами пожарного надзора строительная площадка должна быть оснащена достаточным количеством средств пожаротушения, дислоцированных по указанию органов пожарного надзора, а также обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком.

6.3. Все риски случайной гибели или повреждения материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения Контракта имущества, несёт Подрядчик.

6.4. Все риски случайной гибели (утраты, повреждения) Объекта до приемки по Акту сдачи-приемки капитального ремонта Объекта риск его случайной гибели или повреждения несет Подрядчик. Риск случайной гибели или повреждения Объекта переходит к Государственному заказчику после подписания им указанного акта.

7. Приемка выполненных работ, приемка Объекта

7.1. Приемка и оплата выполненных работ, осуществляется на основании первичных учетных документов, подтверждающих их выполнение, составленных после завершения выполнения конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ на основании Сметы контракта, Графиков выполнения работ, условиями Контракта, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

7.2. При приемке выполненных работ для подтверждения объемов и качества фактически выполненных подрядных работ по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, включенным в Смету контракта, Подрядчик представляет лицу, осуществляющему строительный контроль от имени Государственного заказчика комплект первичных учетных документов, который определяется контрактом, а также исполнительную документацию. После проверки и подписания лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика пакет документов Подрядчиком, передается Государственному заказчику.

7.3. При приемке выполненных работ не осуществляется сопоставление технологии производства фактически выполненных работ, технологиям, принятым при разработке сметных нормативов. Также, при приемке выполненных работ не выделяется и не обосновывается стоимость учтенных в цене конструктивных решений (элементов) и (или) комплексов (видов) работ сметы контракта, прочих работ и затрат (в том числе зимнее удорожание, осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций) и затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений, непредвиденных работ и затрат Подрядчика.

Приемка выполненных работ не снимает с Подрядчика ответственность за сохранность данных работ до момента подписания акта приема-передачи капитального ремонта Объекта. Подрядчик должен за свой счет обеспечивать поддержание выполненных работ в том же состоянии, что и на момент приемки.

7.4. Порядок приемки выполненных работ:

7.4.1. При завершении выполнения отдельных видов работ по Контракту, строительно-монтажных работ и иных предусмотренных Контрактом работ, определенных Графиком выполнения работ, Подрядчик обязан письменно уведомить лицо, осуществляющее строительный контроль от имени Государственного заказчика - не позднее 02 числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ, а также Государственного заказчика не позднее 04 числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ, об их завершении (далее - уведомление о завершении работ) с приложением документов, подписанных со своей стороны, в объеме, необходимом для сдачи-приемки выполненных работ, в том числе:

- акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 в 4-х (четырёх) экземплярах;
- справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3 в 4-х (четырёх) экземплярах;
- реестры на монтируемое и не монтируемое оборудование по форме согласно Приложениям № 4 и № 5 к Контракту в 4-х (четырёх) экземплярах;
- 2 экземпляра исполнительной документации на выполненные работы в составе и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Контрактом, в электронном виде, с приложением перечня входящих в ее состав документов, подписанную всеми участвующими в приемке лицами;
- журнал учета выполненных работ по форме КС-6а (предоставляется по окончании выполнения строительно-монтажных работ);

- счета на оплату работ, счета-фактуры на выполненные работы (при необходимости).

7.4.2. Государственный заказчик в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Подрядчика уведомления о завершении работ и прилагаемых документов, указанных в пункте 7.4.1 Контракта:

- осуществляет осмотр выполненных работ с участием Подрядчика;
- осуществляет проверку сведений о видах и объемах фактически выполненных работ, содержащихся в представленных документах, на соответствие проектно-сметной документации;

- подписывает представленный акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3, либо направляет Подрядчику почтовым отправлением (либо с использованием иных средств связи и доставки корреспонденции) письменные возражения и (или) замечания с требованием об устранении выявленных недостатков (дефектов) работ и (или) документации.

7.4.3. Подрядчик за свой счет и в указанный Государственным заказчиком срок устраняет выявленные при приемке выполненных работ недостатки (дефекты) работ и (или) недостатки (дефекты) документов и (или) обеспечивает их устранение третьими лицами. В случае если Государственным заказчиком такой срок не указан, то устранение недостатков (дефектов) осуществляется в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения от Государственного заказчика уведомления.

7.4.4. Если Подрядчик представил результат работ с несоответствием проектной документации, ненадлежащим качеством, отступлением от условий Контракта или с иными недостатками, которые установлены в результате приемки работ, то при отказе Государственного заказчика (уполномоченного лица) или приемочной комиссии от Государственного заказчика подписать акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненной работы по форме КС-3 Стороны делают об этом отметку. При этом отказ мотивируется в письменной форме с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения. Мотивированный отказ от принятия предъявленных Подрядчиком работ составляется в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком документов. Работы, выполняемые в соответствии с вышеуказанным перечнем, в части устранения недостатков (дефектов), возникших по вине Подрядчика, осуществляются последним за свой счет.

7.4.5. Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки (освидетельствования) в установленном порядке Работ и подписания лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика соответствующей исполнительной документации и приемке каждого предыдущего вида работ Государственным Заказчиком в установленном Контрактом порядке.

7.4.6. После устранения недостатков (дефектов) Подрядчик повторно в порядке, предусмотренном пунктом 7.4.1 Контракта, представляет к приемке работы (результат работ) и документы, подтверждающие устранение выявленных Государственным заказчиком недостатков (дефектов). Представленные Подрядчиком работы (результат работ) и документы в срок и в порядке, предусмотренном пунктом 7.4.2 Контракта, повторно рассматриваются Государственным заказчиком.

7.4.7. Все представляемые Подрядчиком Государственному заказчику отчетные документы должны содержать подписи и расшифровки подписей представителей Подрядчика, лица осуществляющего строительный контроль от имени Государственного заказчика лица, оттиск печати Подрядчика (при наличии), оттиск печати организации, осуществляющей строительный контроль и дату их составления.

7.4.8. К моменту передачи Государственному заказчику отчетных документов (в том числе акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3, актов скрытых работ, актов испытаний, Акта сдачи-приемки капитального ремонта Объекта и других документов) Подрядчик обязан заблаговременно подписать данные документы у лица, осуществляющего от имени

Государственного заказчика строительный контроль. Документы, не подписанные лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика и (или) документы, не подписанные Подрядчиком, Государственным заказчиком не принимаются.

7.4.9. Все риски гибели (утраты, повреждения оборудования и результата этапов Работ и др.), до приемки Объекта, готового к эксплуатации по Акту сдачи-приемки капитального ремонта Объекта риск его случайной гибели или повреждения несет Подрядчик.

7.4.10. После выполнения в полном объеме всех работ, предусмотренных пунктом 4.2. Контракта, Подрядчик предоставляет Государственному заказчику обеспечение гарантийных обязательств в порядке, предусмотренном Статьей 10 Контракта.

Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня завершения 100 % (ста процентов) объема работ на Объекте, в письменной форме извещает Государственного заказчика о их готовности к сдаче. Вместе с письменным извещением Подрядчик направляет Государственному заказчику исполнительную документацию в 3 (трех) экземплярах и Акт сдачи-приемки капитального ремонта Объекта по Контракту в 3 (трех) экземплярах.

7.4.11. Государственный заказчик рассматривает документы, указанные в Контракте в течение 10 (десяти) рабочих дней. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов работ, предусмотренных контрактом в части их соответствия условиям Контракта, Государственный заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов работ, предусмотренных Контрактом, может проводиться Государственным заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

7.4.12. Для проведения экспертизы предоставленных Подрядчиком результатов работ эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Государственного заказчика и Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения контракта и отдельным этапам исполнения контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации.

7.4.13. Для приемки выполненных Подрядчиком работ по решению Государственного заказчика может быть создана приемочная комиссия.

7.4.14. После устранения Подрядчиком недостатков (дефектов) работ или недостатков (противоречий) представленных документов и предоставления обеспечения гарантийных обязательств при отсутствии замечаний Государственный заказчик подписывает Акт сдачи-приемки капитального ремонта Объекта по форме приложение № 3 к Контракту.

7.4.15. Государственный заказчик вправе предъявить Подрядчику требования об устранении недостатков (дефектов) выполненных Подрядчиком работ, также в случаях, если недостатки (дефекты) работ были выявлены Государственным заказчиком после истечения сроков, указанных в настоящем контракте, но в пределах гарантийного срока на работы, установленного настоящим контрактом.

8. Материалы, оборудование и выполнение работ

8.1. Подрядчик осуществляет обеспечение капитального ремонта Объекта необходимыми материалами и (или) оборудованием в соответствии с проектно- сметной документацией.

8.2. Все поставляемые для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний должны быть предоставлены Государственному заказчику за 10 (десять) календарных дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, конструкций и оборудования, должны иметь государственные лицензии по осуществлению деятельности по производству строительных конструкций и материалов, а производители нерудных материалов лицензии на право пользования недрами и эксплуатацию горных производств и объектов, выданных уполномоченными

организациями (если в соответствии с законодательством РФ данный вид деятельности подлежит лицензированию).

Строительная техника и расходные материалы, используемые Подрядчиком для работ, должны соответствовать требованиям технических регламентов, нормативных документов Российской Федерации.

Строительная техника должна быть безопасной, пригодной для предполагаемого назначения, безопасного и эффективного выполнения, находиться в рабочем состоянии.

8.3. Подрядчик обязан за свои средства с использованием лаборатории в ходе приемки поступающих на Объект материалов, конструкций и изделий, а также выполненных строительных работ, обеспечить предусмотренные проектом испытания и измерения и представить результаты этих испытаний Государственному заказчику до приемки им выполненных работ.

8.4. Государственный заказчик, представители Государственного заказчика вправе давать Подрядчику письменное предписание:

а) об удалении со строительной площадки в установленные сроки материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих требованиям Проекта и условиям Контракта;

б) о замене их на новые материалы, конструкции, изделия и оборудование, удовлетворяющее требованиям Контракта;

8.5. Государственный заказчик, представители Государственного заказчика, вправе давать предписание о приостановлении Подрядчиком работ, в следующих случаях:

а) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности сооружения, либо при выполнении работ не соблюдаются требования экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность зданий и сооружений, находящихся вблизи объекта капитального строительства.

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности сооружения из-за применения некачественных материалов, конструкций и оборудования, нарушению технологии производства работ;

в) при выявлении на строительной площадке фактов нарушений правил охраны труда и техники безопасности и возникновении угрозы жизни и здоровью работникам подрядных организаций или третьим лицам.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока завершения работ по Контракту.

8.6. Подрядчик не вправе без согласования с Государственным заказчиком, Техническим заказчиком производить замену материалов и (или) оборудования, которые должны быть использованы при выполнении Работы в соответствии с проектно-сметной документацией, даже в случае, если такая замена не повлияет на качество Работы.

8.7. Материалы и (или) оборудование, предусмотренные проектно-сметной документацией, могут быть заменены по согласованию с Государственным заказчиком при условии, что:

8.7.1. Характеристики предлагаемых для замены материалов и (или) оборудования должны иметь улучшенные характеристики по сравнению с проектно-сметной документацией;

8.7.2. Предложение Подрядчика не должно влечь за собой увеличение цены Контракта и (или) увеличения сроков выполнения Работы;

9. Порядок изменения и расторжения Контракта

9.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.2. Контракт может быть расторгнут:

9.2.1. по соглашению Сторон;

9.2.2. по решению суда;

9.2.3. в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. Государственный заказчик вправе обратиться в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с требованием о расторжении Контракта в следующих случаях:

9.3.1. при существенном нарушении Контракта Подрядчиком;

9.3.2. в случае просрочки исполнения обязательств по выполнению, отдельного вида работ более чем на 30 (тридцать) календарных дней.

9.3.3. в случае существенного нарушения требований к качеству выполняемых работ (обнаружения неустраняемых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков);

9.3.4. если Подрядчик нарушит обязательство, установленное пунктом 14.6.1 Контракта, более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней.

9.3.5. в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.4. Государственный заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

9.4.1. в случае отсутствия у Подрядчика лицензии на осуществление деятельности или членства в саморегулируемой организации, необходимых для исполнения обязательства по договору, в том числе, в случае прекращения их действия (пункт 3 статьи 450.1 ГК РФ);

9.4.2. если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным (пункт 2 статьи 715 ГК РФ);

9.4.3. если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом, Государственный заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от исполнения Контракта (пункт 3 статьи 715 ГК РФ);

9.4.4. если отступления от условий Контракта или иные недостатки результата работ в установленный Государственным заказчиком разумный срок не были устранены Подрядчиком либо являются существенными и неустраняемыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ);

9.4.5. если при нарушении Подрядчиком конечного срока выполнения работ, указанного в Контракте, исполнение Подрядчиком Контракта утратило для Государственного заказчика интерес (пункт 3 статьи 708 ГК РФ, пункт 2 статьи 405 ГК РФ);

9.4.6. в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Государственного заказчика от исполнения Контракта.

9.5. Государственный заказчик до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций.

Если Государственным заказчиком проведена экспертиза выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Государственным заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненных работ в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта.

9.6. Решение Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу

электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Государственным заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Государственным заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Государственным заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (тридцати) календарных дней с даты размещения решения Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

9.7. Решение Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу, и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.8. Государственный заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение 10 (десяти) календарных дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Государственному заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются основанием для одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта.

9.9. Информация о Подрядчике, с которым Контракт был, расторгнут в связи с односторонним отказом Государственного заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном Законом № 44-ФЗ порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

9.10. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

9.11. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Государственному заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Государственного заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Государственному заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Государственному заказчику указанного уведомления.

9.12. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу, и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.13. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Государственного заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

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

9.15. В случае досрочного расторжения Контракта и/или одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан в срок не позднее 10 дней с даты досрочного расторжения Контракта и/или вступления в силу одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта предпринять следующие действия:

9.15.1 прекратить работы;

9.15.2. передать Государственному заказчику проектно-сметную документацию, исполнительную документацию и иную отчетную документацию на выполненные работы и понесенные затраты;

9.15.3. вернуть денежные средства, предоставленные в качестве аванса и не погашенные выполненными работами в период исполнения обязательств по Контракту.

9.16. Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных работ в порядке, предусмотренном Статьей 7 Контракта, и производят сверку взаимных расчетов.

Расчеты между Сторонами за выполненные до расторжения Контракта работы производятся после осуществления ими действий, предусмотренных настоящим пунктом Контракта, на основании акта сверки взаимных расчетов, составленного с учетом произведенных Государственным заказчиком к моменту расторжения Контракта платежей, а также сумм, подлежащих взысканию с Подрядчика в качестве неустойки или компенсации причиненных Государственному заказчику убытков, в случае нарушения Подрядчиком условий Контракта.

9.17. В случае прекращения Контракта или расторжения Контракта по любому основанию, в том числе в соответствии со статьей 9 Контракта, Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного аванса и согласно пункту 3.11. Контракта оплатить штрафные санкции в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации не позднее 10 (десяти) календарных дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта или требованием Государственного заказчика.

Государственный заказчик вправе зачесть сумму неотработанного аванса в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику в соответствии с пунктом 9.17 Контракта. В этом случае Государственный заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке, предусмотренном статьей 410 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10. Гарантии качества и гарантийные обязательства

10.1. Подрядчик гарантирует, что выполнение работ по настоящему Контракту будет производиться им в полном соответствии с проектно-сметной документацией и иными правилами и требованиями производства работ, являющихся предметом настоящего Контракта.

10.2. Гарантии качества работ распространяются на все материалы и работы, выполненные Подрядчиком по Контракту. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться Государственным заказчиком вследствие недостатков (дефектов) выполненных работ, допущенных Подрядчиком.

10.3. Гарантийный срок Подрядчика на весь объем выполненных Подрядчиком работ по настоящему Контракту составляет 5 (пять) лет и начинается исчисляться со дня подписания Государственным заказчиком Акта сдачи-приемки капитального ремонта Объекта.

10.4. Гарантийный срок на применяемые материалы устанавливается в соответствии с гарантийным сроком завода - изготовителя и исчисляется со дня подписания Государственным заказчиком Акта сдачи-приемки капитального ремонта Объекта, в случае отсутствия такого срока, гарантийный срок составляет 2 года. Если в процессе эксплуатации Объекта в течение гарантийного срока будут обнаружены несертифицированные материалы (изделия, оборудование, конструкции и др.) при условии того, что обязательная сертификация указанных материалов (изделий, оборудования, конструкций и др.) предусмотрена действующим законодательством РФ, то все работы по их устранению и замене осуществляются Подрядчиком за свой счет.

10.5. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) работ, обнаруженные в период гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа Объекта и его частей, неправильной эксплуатации, ненадлежащего ремонта Объекта, произведенного Государственным заказчиком или привлеченными Государственным заказчиком третьими лицами.

10.6. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.

10.7. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 10.3. Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, Государственный заказчик уведомляет об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном для направления уведомлений Статьей 20 Контракта.

10.8. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) работ Стороны составляют акт с указанием недостатков, причин их возникновения, порядка и сроков их устранения.

10.9. В случае уклонения Подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе составить его без участия Подрядчика.

10.10. Если иной срок не будет согласован Сторонами дополнительно, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее одного месяца со дня получения требования от Государственного заказчика.

10.11. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае не устранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок, Государственный заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.

10.12. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект (или его часть) не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.

10.13. Условием подписания Акта сдачи-приемки капитального ремонта объекта (приложение № 3 к Контракту) является предоставление Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств, установленных Статьей 10 Контракта. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться банковской гарантией, выданной банком, соответствующей требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами.

10.14. Размер обеспечения гарантийных обязательств контракта 1 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 2 660 174 (Два миллиона шестьсот шестьдесят тысяч сто семьдесят четыре) рубля 37 копеек.

10.15. Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок гарантийных обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона №44-ФЗ.

Независимая гарантия должна быть безотзывной и содержать сведения, указанные в ст. 45 Закона № 44-ФЗ.

10.16. Денежные средства, вносимые в обеспечение гарантийных обязательств, должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель: Минфин Крыма (ГКУ РК «ГЛАВУКС РК»)

л/с 05752D00680

ОГРН 1159102023255

ИНН 9103063432

КПП 910201001

ОКПО 00826935

р/с №032226433500000007500

ЕКС 40102810645370000035

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Крым г.Симферополь

БИК 013510002

КБК 000000000000000000510

Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств по государственному контракту от «__» _____ № ____».

10.16.1. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения гарантийных обязательств, возвращаются Подрядчику по истечению срока обеспечения гарантийных обязательств в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Государственным заказчиком заявления о возврате.

10.17. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

11. Ответственность Сторон

11.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

11.2. В случае если, нарушение Подрядчиком сроков начала исполнения Контракта либо завершения работ, включая сроки начала и завершения выполнения отдельных видов работ, установленных Графиками выполнения работ, составляет более 30 (тридцати) календарных дней, такие нарушения признаются существенными.

11.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила).

Размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4-8 Правил):

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

- д) 0,4 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 10 млрд. рублей.

Настоящий штраф применяется за нарушение обязательства, предусмотренного Контрактом, комплекса работ, вида работ, части работ, отдельного вида работ, объемов выполнения отдельных видов строительно-монтажных работ и иных предусмотренных Контрактом работ, определенных Графиками выполнения работ, имеющих определенную в Смете Контракта стоимость.

11.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

11.5. За каждый факт неисполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

11.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства (в соответствии с пунктом 4.1 Контракта), в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

11.7. В случае просрочки исполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

11.8. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

11.9. Пени и штрафы уплачиваются Подрядчиком в добровольном порядке посредством перечисления взыскиваемых сумм в бюджет субъекта Российской Федерации по реквизитам, указанным Государственным заказчиком в требовании. Подрядчик представляет Государственному заказчику документальное подтверждение такого перечисления в течение 7 (семи) рабочих дней с даты осуществления платежа.

11.10. Уплата неустойки (штрафа, пени), убытков в соответствии с условиями Контракта и действующего законодательства Российской Федерации не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

11.11. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств произошло по вине другой стороны или вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

11.12. Государственный заказчик вправе зачесть сумму пени и штрафов, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику по Контракту. В этом случае Государственный заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке, предусмотренном статьей 410 Гражданского кодекса Российской Федерации, либо осуществить удержание суммы неустойки (штрафа, пени) из обеспечения исполнения Контракта, предоставленного Подрядчиком в соответствии со Статьей 14 Контракта.

11.13. В случае если Государственный заказчик будет подвергнут административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком, обязательств, предусмотренных Контрактом, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативных актов (нормативно-технических, нормативных правовых и иных документов), требования которых Подрядчик обязан соблюдать в ходе исполнения Контракта, Подрядчик обязуется в полном объеме возместить Государственному заказчику убытки, возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.

11.14. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением, ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту.

11.15. Подрядчик возмещает в полном объеме Государственному заказчику и третьим лицам ущерб, причиненный неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту, а также введением процедуры по признанию Подрядчика несостоятельным (банкротом), включая судебные издержки, вред, причиненный личности или имуществу физических лиц, вред, причиненный имуществу юридических лиц.

11.16. За непредоставление информации, указанной в пункте 15.2 Контракта, с Подрядчика взыскивается пеня в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

12. Обстоятельства непреодолимой силы

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Контракту, если указанное неисполнение явилось следствием действия форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы, в том числе объявленной или фактической войны, террористических актов (за исключением случаев, если их подготовка и проведение осуществлялись по вине Подрядчика в связи с нарушением им установленных требований по пропускному и внутриобъектовому режимам, других документов, регламентирующих безопасность объекта), гражданских волнений, эпидемий, блокад, эмбарго, пожаров, землетрясений, наводнений и других природных стихийных бедствий, за исключением чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые явились следствием нарушения Подрядчиком природоохранного законодательства Российской Федерации, неисполнения проектной документации, а также издания актов органами государственной власти, препятствующих исполнению обязательств или делающих

такое исполнение невозможным, которые повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств по Контракту, а также которые Стороны не были в состоянии предвидеть или предотвратить. При этом инфляционные процессы в экономике к обстоятельствам непреодолимой силы по условиям Контракта не относятся.

12.2. Сторона, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, обязана не позднее 3 (трех) календарных дней после их наступления в письменной форме уведомить об этом другую Сторону, описав характер таких обстоятельств. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону права ссылаться на них в будущем.

Компетентное заключение, выданное уполномоченным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

12.3. Срок действия Контракта продлевается на период существования обстоятельств непреодолимой силы и устранения их последствий, а также в случае, оговоренном в пункте 9.1.1. Статьи 9 Контракта.

12.4. Если какие-либо обстоятельства непреодолимой силы будут длиться более 3 (трех) месяцев, Стороны должны провести переговоры с целью принятия решения о продлении сроков исполнения обязательств по Контракту либо о расторжении Контракта.

13. Разрешение споров и разногласий

13.1. Претензии Сторон, возникающие в связи с исполнением Контракта, включая споры и разногласия по техническим и финансовым вопросам (условиям), рассматриваются Сторонами путем переговоров и консультаций.

13.2. В случае, если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров, то они подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Крым.

13.3. Срок досудебного урегулирования споров не может превышать 30 (тридцати) календарных дней со дня получения письменного обращения одной из Сторон в порядке, предусмотренном для направления уведомлений Статьей 20 Контракта.

13.4. При возникновении между Государственным заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных Работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами, по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы за экспертизу несет Подрядчик.

14. Обеспечение исполнения обязательств по контракту

14.1. Условием заключения Контракта является предоставление Подрядчиком обеспечения исполнения контракта. Исполнение Контракта может обеспечиваться независимой гарантией, выданной банком, соответствующей требованиям статьи 45 Закона №44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами.

14.1.1 Размер обеспечения исполнения контракта 38% от начальной максимальной цены, уменьшенной на размер аванса, предусмотренной п.3.6. Контракта, что составляет 62 712 121 (Шестьдесят два миллиона семьсот двенадцать тысяч сто двадцать один рубль 18 копеек), в соответствии с ч.6 п.3 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

14.2. Способ обеспечения исполнения Контракта, срок действия независимой гарантии определяются Подрядчиком, с которым заключается Контракт самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

14.3. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель: Минфин Крыма (ГКУ РК «ГЛАВУКС РК»)

л/с 05752D00680

ОГРН 1159102023255

ИНН 9103063432

КПП 910201001

ОКПО 00826935

р/с №032226433500000007500

ЕКС 401028106453700000035

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Крым г.Симферополь

БИК 013510002

КБК 000000000000000000510

Назначение платежа: «Обеспечение исполнения Государственного контракта от «__» ____ № ____».

- денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Контракта возвращаются Подрядчику с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки капитального ремонта Объекта (приложение № 3 к Контракту).

14.4. Требования к обеспечению исполнения Контракта в форме независимой гарантии устанавливаются действующим законодательством РФ.

Независимая гарантия, обеспечивающая исполнение Контракта, должна обеспечивать обязательства Подрядчика перед Государственным заказчиком по Контракту, в том числе:

- обязательства оплатить суммы неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом;

- обязательства уплатить суммы убытков или убытков (за исключением упущенной выгоды), в том числе в случае расторжения Контракта по причине его неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком.

Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что ответственность гаранта перед бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение гарантом обязательства по гарантии ограничивается суммой, на которую выдана гарантия.

В независимую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Государственному заказчику денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Государственного заказчика, соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

Независимая гарантия должна содержать условие о неустойке:

- обязанность гаранта в случае просрочки исполнения обязательств по независимой гарантии, требование об уплате денежной суммы по которой соответствует условиям такой независимой гарантии и предъявлено заказчиком до окончания срока ее действия, за каждый день просрочки уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате по такой независимой гарантии.

14.5. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.

14.6. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта лицензии на осуществление банковских операций, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта (не позднее одного месяца со дня

надлежащего уведомления Государственным Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение).

Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены действующим законодательством РФ.

За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 11.7 Контракта.

14.6.1. Если обеспечение исполнения Контракта, гарантийных обязательств перестало быть действительным или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту, за исключением основания, предусмотренного пунктом 14.6. Контракта, Подрядчик предоставляет Государственному заказчику иное (новое) обеспечение исполнения Контракта в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) независимая гарантия.

14.6.2. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона № 44-ФЗ обеспечение исполнения Контракта по истечении сроков, указанных в пунктах 14.6., 14.6.1. Контракта признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Государственного заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

14.7. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Государственному Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта. Подрядчик вправе уменьшить размер обеспечения исполнения Контракта в порядке и случаях, которые предусмотрены действующим законодательством Российской Федерации.

Предусмотренное настоящим пунктом Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Государственным Заказчиком в соответствии со статьей 11 Контракта, а также приемки Государственным заказчиком выполненных работ, в объеме выплаченного аванса (если Контрактом предусмотрена выплата аванса). Такое уменьшение не допускается в случаях, определяемых Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 7.3 статьи 96 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

14.8. Обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.

14.9. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта и гарантийных обязательств, несет Подрядчик.

15. Привлечение Подрядчиком третьих лиц для выполнения работ

15.1. Подрядчик вправе, привлекать третьих лиц к выполнению работ (оказанию услуг), предусмотренных Графиками выполнения работ. В этом случае Подрядчик выступает Генподрядчиком по отношению к субподрядчикам и вправе привлекать только лиц, имеющих соответствующие свидетельства о допуске на соответствующие виды работ. По требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан представлять копии документов,

подтверждающих права субподрядчиков выполнять порученную им работу (в т. ч. свидетельства о допуске и т.д.) не позднее 5 календарных дней с момента получения требования.

15.2. Подрядчик обязан предоставлять информацию обо всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены контракта. Указанная информация предоставляется Государственному заказчику Подрядчиком в течение десяти дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.

15.2.1. Подрядчик обязуется в указанный в пункте 15.2. срок представить Государственному заказчику заверенную копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем.

15.2.2. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на другого субподрядчика, соисполнителя представлять Государственному заказчику документы, указанные в пункте 15.2.1 Контракта, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.

15.3. Подрядчик несет перед Государственным заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения третьими лицами работ (оказания услуг), предусмотренных Графиком выполнения строительно-монтажных работ по капитальному ремонту Объекта.

15.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

15.5. За непредоставление информации, в сроки указанные в пункте 15.2.1. Контракта Подрядчик несет ответственность в виде пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного поставщиком (подрядчиком, исполнителем) с соисполнителем, субподрядчиком в соответствии с настоящей частью. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

16. Вступление контракта в силу, срок действия контракта

16.1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до «30» ноября 2025 года, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

16.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а также от ответственности за нарушение условий Контракта.

16.3. Срок действия Контракта продлевается на период существования обстоятельств непреодолимой силы и устранения их последствий.

17. Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым и г. Севастополя

17.1. В соответствии с пунктом 2, Статьи 11, Главы 1 раздела 1; пунктом 1, Статьи 83, Главы 14, Раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) (с изменениями и дополнениями) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым и г. Севастополя на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым и г. Севастополю обособленное подразделение.

После регистрации обособленного подразделения в территориальных налоговых органах по Республике Крым и г. Севастополю Подрядчик, в течение 3 (трех) рабочих дней представляет Государственному заказчику уведомление о постановке на учет по месту нахождения обособленного подразделения.

18. Права на результаты интеллектуальной деятельности

18.1. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по Контракту, а также имущественные права на техническую, рабочую, исполнительную, проектную, эксплуатационную, программную, иную документацию и материалы, относящиеся к использованию результатов интеллектуальной деятельности (далее - сопутствующая документация), принадлежат субъекту РФ Республика Крым, от имени которого выступает Государственный заказчик.

18.2. В случае предъявления к Государственному заказчику и (или) субъекту РФ Республика Крым третьими лицами претензий и исков, возникающих из авторских прав на произведения, входящие в сопутствующую документацию, разработанную Подрядчиком по Контракту, и иных исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик обязуется солидарно с Государственным заказчиком и (или) субъектом РФ Республика Крым выступать в защиту интересов Сторон, а в случае неблагоприятного для Государственного заказчика и (или) субъекта РФ Республика Крым решения суда возместить Государственному заказчику и (или) субъекту РФ Республика Крым убытки.

18.3. Подрядчик гарантирует, что:

- между ним и его работником (автором) не заключены и не будут заключены договоры, содержащие условия о том, что право на использование произведений, созданных работником (автором) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя в ходе исполнения Контракта (служебное произведение), принадлежит работнику (автору);

- выполнение Работ не нарушает исключительные права третьих лиц, в том числе: авторские, патентные и др.

18.4. Подрядчик в случае привлечения к исполнению Контракта третьих лиц, гарантирует заключение договора или договоров на выполнение работ в рамках исполнения обязательств по Контракту с условием, обеспечивающим приобретение Подрядчиком исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности для передачи субъекту РФ Республики Крым.

18.5. Передаваемые Подрядчиком исключительные права означают право субъекта РФ Республика Крым, от имени которой (ого) выступает Государственный заказчик, использовать сопутствующую документацию в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.

18.6. Днем передачи исключительных прав субъекту РФ Республика Крым, от имени которого выступает Государственный заказчик, является день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки капитального ремонта Объекта.

19. Условия конфиденциальности. Антикоррупционная оговорка.

19.1. Условия Контракта являются конфиденциальными и Стороны обязуются не разглашать его условия, за исключением разглашения его условий по обоснованным и законным требованиям лиц, указанных в пункте 19.3. Контракта.

Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации ограниченного доступа, полученной друг от друга в рамках Контракта, и обязуются не раскрывать и не передавать ее любым третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда обязанность такого раскрытия установлена законодательством Российской Федерации или судебным решением. Под информацией ограниченного доступа понимается: любые сведения (сообщения, данные), в том числе информация, составляющая коммерческую тайну, представленные Сторонами друг другу в письменном или ином виде при условии, что любая из Сторон укажет на конфиденциальность названных сведений (сообщений, данных) письменно или путем проставления на носителе информации соответствующего грифа конфиденциальности.

19.2. Подрядчик не должен без предварительного письменного согласия Государственного заказчика использовать какие-либо конфиденциальные сведения, кроме как в целях реализации Контракта. Стороны обязуются сообщать друг другу о допущенном

Сторонами либо ставшем известным Сторонам фактах разглашения, либо угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании информации ограниченного доступа третьими лицами в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда им стало известно об указанных фактах. В случае разглашения информации ограниченного доступа одной из Сторон без получения письменного согласия на такое разглашение другой Стороны или утраты информации ограниченного доступа, Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.

19.3. Не считается разглашением условий Контракта сообщение части его условий субподрядчикам, организациям авторского надзора и строительного контроля, надзорным органам Российской Федерации. Информация ограниченного доступа, запрашиваемая уполномоченными на то органами государственной власти, иными государственными органами или органами местного самоуправления может быть передана указанным органам только, когда обязанность по ее предоставлению установлена законом, и при условии, что поступивший запрос оформлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

19.4. При исполнении своих обязательств, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

19.5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 19.4. Контракта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 19.4. Контракта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

19.6. После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (пяти) календарных дней направляет в письменной форме подтверждение, что нарушения не произошло или не произойдет.

19.7. После направления письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.

19.8. В случае нарушения Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в п 19.4. Контракта действий и/или неполучения другой Стороной подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

20. Другие условия Контракта

20.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте по указанным в Статье 23 Контракта адресам, или по

электронной почте, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получением Государственным Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику.

Стороны признают обязательную силу за перепиской по электронным адресам, указанным в Контракте, и/или через систему электронного документооборота и соглашаются с тем, что любые письма, заявления, заявки и уведомления, а также любая иная без исключения деловая корреспонденция, отправленная с адресов электронной почты или системы электронного документооборота, является исходящей от надлежащим образом уполномоченных представителей сторон.

Если документ, направленный одной из Сторон по последнему известному ей адресу для корреспонденции в Российской Федерации другой Стороны, вернулся первой Стороне по причине отсутствия второй Стороны по этому адресу или ее отказа от получения этого документа, этот документ считается полученным второй Стороной в день проставления почтовой или курьерской службой на этом документе или его конверте отметки «Адресат выбыл» или иной аналогичной отметки, свидетельствующей об отсутствии адресата по указанному адресу или о его отказе от получения документа, а если такая отметка отсутствует или день ее проставления определить невозможно - то день получения первой Стороной возвращенного документа.

Стороны обязуются сообщать друг другу обо всех случаях взлома или иного несанкционированного доступа к их электронным почтовым ящикам. В отсутствие такого уведомления исполнение, произведенное стороной Контракта с учетом имеющейся у нее информации, признается надлежащим и лишает вторую сторону права ссылаться на указанные обстоятельства

20.2. В том, что не урегулировано Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

20.3. Все изменения и дополнения к Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

Любая договоренность между Государственным заказчиком и Подрядчиком, влекущая новые обязательства, которые вытекают из Контракта, должна быть письменно подтверждена Сторонами в форме дополнения или изменения к Контракту.

20.4. Об изменении адресов и банковских реквизитов Стороны извещают друг друга в течение 3 (трех) рабочих дней с момента их изменения. При несоблюдении этого условия обязательства другой Стороны по Контракту, связанные с перепиской и расчетами по Контракту, считаются исполненными надлежащим образом.

20.5. В случае реорганизации, ликвидации одной из Сторон, последняя обязана в трехдневный срок уведомить об этом другую Сторону.

20.6. Настоящий Контракт составлен на русском языке и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

20.7. По письменному запросу Государственного заказчика Подрядчик обязан обеспечить предоставление результатов выполнения работ по объекту в срок, не более 1 (Одного) рабочего дня с момента получения такого запроса.

20.8. Подрядчик обязан в целях обеспечения контроля за ходом капитального ремонта организовать и осуществить видеонаблюдение на объекте в соответствии с п.5.4.50. Контракта.

21. Казначейское сопровождение

21.1. Казначейскому сопровождению в соответствии с Законом 44-ФЗ, Бюджетным кодексом Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Постановлением Совета министров Республики Крым от 05.02.2024 №54 "Об особенностях реализации Закона Республики Крым от 7 декабря 2023 года N 496-ЗРК/2023 "О бюджете Республики Крым на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов", подлежат:

-авансовые платежи, получаемые Подрядчиком по настоящему контракту;

-авансовые платежи, получаемые юридическими лицами по Контрактам, заключаемым Исполнителем и соисполнителями в рамках исполнения настоящего Контракта.

21.2. В соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 02.12.2021 № 205н «Об утверждении Порядка формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств" (далее – Порядок №205н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10.12.2021 № 210н «О порядке ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору)» (далее – Порядок №210н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 17.12.2021 №214н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения» (далее – Порядок санкционирования), Правилами казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2021 № 2024 (далее - Правила казначейского сопровождения) в рамках казначейского сопровождения:

21.2.1. Целевые средства по настоящему контракту запрещено перечислять:

а) в качестве вноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал, если нормативными правовыми актами, регулирующими порядок предоставления целевых средств, не предусмотрена возможность их перечисления указанному юридическому лицу (дочернему обществу юридического лица) на счета, открытые им в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации (далее - банк);

б) в целях размещения средств на депозиты, а также в иные финансовые инструменты, за исключением случаев, установленных федеральными законами или нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации (муниципальными правовыми актами представительных органов муниципальных образований), устанавливающими порядок организации и осуществления бюджетного процесса в субъектах Российской Федерации (муниципальных образованиях);

в) на счета, открытые в учреждении Центрального банка Российской Федерации или кредитной организации юридическому лицу, за исключением:

- оплаты обязательств юридического лица в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;

- оплаты обязательств юридического лица по оплате труда с учетом начислений и социальных выплат, иных выплат в пользу работников, а также выплат лицам, не состоящим в штате юридического лица, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении средств;

- оплаты обязательств Подрядчика в целях осуществления расчетов по социальным выплатам и иным выплатам в пользу работников (кроме выплат, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта);

- оплаты фактически поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, в случае, если поставщик (подрядчик, исполнитель) не привлекает для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг и иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных соответствующим Порядком санкционирования, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и (или) иных документов,

предусмотренных государственными контрактами, контрактами (договорами) (далее-документы-основания);

- возмещения произведенных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) расходов (части расходов) при условии представления документов-оснований, копий платежных документов, подтверждающих оплату произведенных расходов (части расходов), если условиями государственных контрактов, договоров (соглашений), контрактов (договоров) предусмотрено возмещение производственных юридическим лицом расходов (части расходов);

- выплаты прибыли после исполнения Подрядчиком всех обязательств (части обязательств) по Контракту;

- оплаты обязательств Подрядчика по накладным расходам, связанным с исполнением настоящего Контракта.

г) на счета, открытые в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации юридическим лицам, заключившим с участником казначейского сопровождения контракты (договоры) за исключением контрактов (договоров), заключаемых в целях приобретения услуг связи по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений, коммунальных услуг, электроэнергии, гостиничных услуг, услуг по организации и осуществлению перевозки грузов и пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования, авиационных и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом, подписки на периодические издания, в целях аренды, осуществления работ по переносу (переустройству, присоединению) принадлежащих участникам казначейского сопровождения инженерных сетей, коммуникаций, сооружений, а также в целях проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проведения строительного контроля уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или подведомственным ему государственным учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, осуществления страхования в соответствии со страховым законодательством, в целях приобретения услуг по приему платежей от физических лиц, осуществляемых платежными агентами.

21.2.2. Подрядчик обязан:

а) открыть лицевой счет в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения.

б) вести отдельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с Порядком № 210н;

в) предоставлять в территориальные органы Федерального казначейства документы, предусмотренные порядком санкционирования.

г) указывать в договорах (контрактах, соглашениях), платежных и расчетных документах, а также в документах-основаниях, реестре документов-оснований идентификатор государственного контракта, сформированный в соответствии с Порядком 205н, а также обеспечить включение аналогичных обязательств в договоры, заключаемые со соисполнителями.

д) при заключении договора (контракта, соглашения) со соисполнителем (субподрядчиком), условиями которого предусмотрено авансирование, предоставлять следующую информацию о всех соисполнителях (субподрядчиках):

- наименование (полное и сокращенное);

- местонахождение;

- ИНН;

- КПП;

- контактные данные (номер телефона, адрес электронной почты).

Указанные соисполнители (субподрядчики) обязаны открыть лицевые счета для учета операций неучастников бюджетного процесса в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения.

20. Приложения к контракту

20.1. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

20.2. Перечень приложений к Контракту:

- Приложение № 1 - Смета контракта;
- Приложение № 2 - График выполнения строительно-монтажных работ;
- Приложение № 2.1 – Детализированный график строительно-монтажных работ;
- Приложение № 3 - Акт сдачи-приемки капитального ремонта Объекта.
- Приложение № 4 - Реестр не монтируемого оборудования (форма).
- Приложение № 5 - Реестр смонтированного оборудования (форма)
- Приложение №6 - Акт приема-передачи строительной площадки (форма);

21. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Государственный заказчик:

Подрядчик:

Государственное казенное учреждение
Республики Крым «Главное управление
капитального строительства Республики
Крым»

Местонахождение (юридический и
фактический адрес): 295043, Республика
Крым, г. Симферополь,
ул. Железнодорожная, дом 5, литера А,
помещение 4

Почтовый адрес: 295043, Республика Крым, г.
Симферополь,

ул. Железнодорожная, дом 5, литера А,
помещение 4

Номер контактного телефона:
54-31-52

e-mail: Gku.uks2020@mail.ru

ОГРН 1159102023255

ОКПО 00826935

ИНН: 9103063432

КПП: 910201001

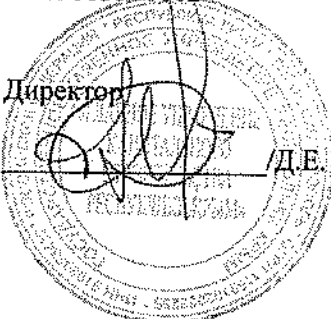
Банковские реквизиты:

1) Минфин Крыма (ГКУ РК «ГЛАВУКС РК»)
л/с 03752D00680

р/с 03221643350000007500

ЕКС 40102810645370000035

в ОТДЕЛЕНИИ РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БАНКА РОССИИ // УФК по Республике
Крым г. Симферополь
БИК 013510002



Директор
/Д.Е. Федоткин/

Общество с ограниченной
ответственностью «Теплостройсервис»

Юридический адрес: 111020, г. Москва,
ул. 2-я Синичкина, дом 9А, строение 4, пом. I,
ком. 35А.

Почтовый адрес: 299011, г. Севастополь, ул.
Сенявина, дом 4, офис 301-310.

Номер телефона: +7(978)072-79-55

e-mail: 8-840@mail.ru

ОГРН 1035402522726

ОКПО 71499084

ИНН: 5406269570

КПП: 772201001

Банковские реквизиты:

ПАО «СБЕРБАНК»

р/сч. 40702810938000120088

кор.сч. 30101810400000000225

БИК 044525225

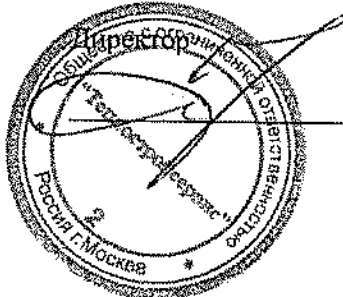
2) Минфин Крыма (ООО «Теплостройсервис»)
л/с 712Ж6597001

р/с № 03225643350000007501

ЕКС 40102810645370000035

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым
г. Симферополь
БИК 013510002

Аналитический код раздела _____



/Е.В. Якутин /

Смета контракта

по объекту: "Капитальный ремонт Дома культуры в с.Перово Симферопольского района"
(наименование объекта)

С учетом тендерного коэффициента: 0,9950015413

| Код | Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена, руб. | | Страна происхождения товара (оборудования) |
|--|--|-------------------|--------------------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | На единицу измерения | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. 02-01-01 КР | | | | | | |
| Фасад | | | | | | |
| Торкретирование в осях 1-8, Н-А | | | | | | |
| 1 | Торкретирование бетонной поверхности: стен при толщине покрытия 80 мм в 2 слоя по арматурной сетке | м2 | 550 | 8 188,08 | 4 503 444,00 | |
| Монолитный пояс под навес | | | | | | |
| 2 | Устройство поясов: в овалубке | м3 | 2,5 | 24 389,15 | 60 972,88 | |
| Лестница наружная (пожарный выход) | | | | | | |
| Демонтаж асб/б наружной лестницы | | | | | | |
| 3 | Демонтаж железобетонных ступеней и крылец | м3 | 8,43 | 6 743,54 | 56 848,04 | |
| 4 | Демонтаж металлических опорных конструкций навеса наружной лестницы | т | 0,7 | 20 833,38 | 14 583,37 | |
| Монтаж металлической наружной лестницы | | | | | | |
| 5 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 1,5 | 2 038,85 | 3 058,28 | |
| 6 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 0,65 | 2 579,07 | 1 676,40 | |
| 7 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | м3 | 5,1 | 16 450,67 | 83 898,42 | |
| 8 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 23,55 | 800,89 | 18 860,96 | |
| 9 | Огрунтовка поверхности полимерной мастикой на основе битумдибука | м2 | 6,49 | 103,93 | 674,51 | |
| 10 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 2,61501 | 221 406,71 | 578 980,76 | |
| 11 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 114,99 | 847,51 | 97 455,17 | |
| Навес | | | | | | |
| 12 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм | шт | 47 | 1 731,34 | 81 372,98 | |
| 13 | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа | т | 1,33978 | 179 356,34 | 240 298,04 | |
| 14 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 53,38 | 847,51 | 45 240,08 | |
| 15 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | м2 | 34,32 | 1 233,43 | 42 331,32 | |
| 16 | Устройство желобов: подвесных | м | 13,2 | 760,21 | 10 034,77 | |
| 17 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 9 | 1 022,13 | 9 199,17 | |
| 18 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 9 | 447,62 | 4 028,58 | |
| 19 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 3 | 1 287,15 | 3 861,45 | |
| Устройство проемов для монтажа вентиляционных коробов (КР-2024-01-КР лист 31) | | | | | | |
| Резка проемов в перекрытиях ж/б на опм. + 4,100, + 6,500 | | | | | | |
| 20 | Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм (устройство проемов для монтажа вентиляционных коробов (КР-2024-01-КР лист 31)) | м | 32,36 | 5 091,97 | 164 776,15 | |
| Усиление проемов в перекрытиях | | | | | | |
| 21 | Обрамление проемов уголовой сталью | т | 2,13968 | 128 273,28 | 274 463,77 | |
| Пробивка монтажных проемов в стенах и перегородках на опм. + 0,000, + 6,500 | | | | | | |
| 22 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича и камня ракушечника | м3 | 2,701 | 14 368,29 | 38 808,75 | |
| 23 | Прорезка отверстий в деревянных перегородках: каркасно-обшивных | шт | 2 | 998,33 | 1 996,66 | |
| Усиление проемов в стенах и перегородках | | | | | | |
| 24 | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами | т | 0,76204 | 301 932,63 | 230 084,74 | |
| Огнезащитное покрытие элементов усиления | | | | | | |
| 25 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 | 87,7 | 76,86 | 6 740,62 | |
| 26 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 87,7 | 828,22 | 72 634,89 | |
| Кровля | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 27 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов (Кровля) | м2 | 2026 | 170,51 | 345 453,26 | |
| 28 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | м2 | 1906 | 91,91 | 175 180,46 | |
| 29 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: лоясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | м | 44 | 94,34 | 4 150,96 | |
| 30 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами | м2 | 3812 | 172,74 | 658 484,88 | |
| 31 | Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок | м2 | 1284 | 276,39 | 354 884,76 | |
| 32 | Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев стеклоткани, призматического слоя из рубероида | м2 | 742 | 83,02 | 61 600,84 | |
| 33 | Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм | м2 | 656 | 57,53 | 37 739,68 | |
| 34 | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | шт | 4 | 3 603,23 | 14 412,92 | |
| 35 | Разборка: мелкоблочных стен, прим. накрывок парапета | м3 | 28,356 | 6 631,07 | 188 030,62 | |
| 36 | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, прим. демонтаж плит парапетных | шт | 141 | 1 267,82 | 178 762,62 | |
| 37 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен (Прям. ферм) | м2 | 205,77 | 263,14 | 54 146,32 | |
| Монолитный пояс | | | | | | |
| 38 | Устройство поясов: в овалубке | м3 | 30 | 24 947,12 | 748 413,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----|---------|------------|--------------|---|
| 39 | Устройство пароизоляции: оклеечной в два слоя | м2 | 2,95 | 86 951,46 | 256 506,81 | |
| Ферма металлическая Фм-1 | | | | | | |
| 40 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом; до 24 м массой до 3,0 т | т | 3,9176 | 182 427,14 | 714 676,56 | |
| 41 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности; толщина покрытия 1 мм | м2 | 170,3 | 1 307,80 | 222 718,34 | |
| Существующие металлические фермы | | | | | | |
| 42 | Очистка шпатель и грунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 | м2 | 870 | 1 073,12 | 933 614,40 | |
| 43 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности; толщина покрытия 1 мм | м2 | 870 | 1 307,80 | 1 137 786,00 | |
| Стропильная система | | | | | | |
| 44 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | м | 1467 | 583,54 | 856 053,18 | |
| 45 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок | м | 3311 | 1 508,83 | 4 995 736,13 | |
| 46 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусев | м | 112 | 1 688,34 | 189 094,08 | |
| 47 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок (прим.) | м | 253 | 1 629,09 | 412 159,77 | |
| 48 | Установка карнизов из досок: одноэлементных | м2 | 63 | 761,21 | 47 956,23 | |
| 49 | Монтаж: прогонов | т | 11,808 | 117 817,34 | 1 391 187,15 | |
| 50 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности; толщина покрытия 1 мм | м2 | 491,2 | 1 307,80 | 642 391,36 | |
| 51 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутоварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 0,49824 | 201 218,81 | 100 255,26 | |
| 52 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности; толщина покрытия 1 мм | м2 | 20,5 | 1 307,80 | 26 809,90 | |
| 53 | Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм, прим фанерой | м2 | 1360 | 843,67 | 1 147 391,20 | |
| 54 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | м2 | 2368 | 74,43 | 176 250,24 | |
| 55 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в два слоя | м2 | 2368 | 2 324,19 | 5 503 681,92 | |
| 56 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | м2 | 2368 | 122,27 | 289 535,36 | |
| 57 | Устройство: ходов на чердаке | м2 | 96 | 561,20 | 53 875,20 | |
| 58 | Устройство: переходных мостиков на чердаке | м | 36 | 1 735,69 | 62 484,84 | |
| Сойфиты | | | | | | |
| 59 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 177,65 | 1 786,70 | 317 407,26 | |
| Покрытие кровли | | | | | | |
| 60 | Устройство пароизоляции: прикладной в один слой | м2 | 23,68 | 18 720,06 | 443 291,02 | |
| 61 | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле | м2 | 2368 | 1 677,58 | 3 972 509,44 | |
| 62 | Устройство обрешетки с прозорами из брусков (прим. устройство контробрешетки) | м2 | 2368 | 258,46 | 612 033,28 | |
| 63 | Устройство разжелобков из листовой стали, прим коньков | м | 51 | 710,85 | 36 253,35 | |
| 64 | Устройство карнизных свесов из листовой стали | м | 110 | 790,33 | 86 936,30 | |
| 65 | Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали | м | 440 | 611,93 | 269 249,20 | |
| 66 | Ограждение кровель перилами | м | 185 | 505,64 | 93 543,40 | |
| 67 | Устройство слуховых окон | шт | 1 | 13 867,36 | 13 867,36 | |
| Огнебиозащитное покрытие | | | | | | |
| 68 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м2 | 7818,5 | 60,00 | 469 110,00 | |
| Вентиляционные короба наружная отделка | | | | | | |
| 69 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм | шт | 1 | 6 173,50 | 6 173,50 | |
| 70 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм | шт | 1 | 7 140,40 | 7 140,40 | |
| 71 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм | шт | 1 | 2 820,33 | 2 820,33 | |
| 72 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 1 | 4 143,96 | 4 143,96 | |
| 73 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм | шт | 1 | 2 370,38 | 2 370,38 | |
| 74 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм | шт | 1 | 8 118,06 | 8 118,06 | |
| 75 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | м3 | 3,68 | 36 206,86 | 133 241,24 | |
| 76 | Установка элементов каркаса: из брусев | м3 | 0,72 | 49 326,07 | 35 514,77 | |
| 77 | Обшивка каркасных стен: досками обшивки | м2 | 46,4 | 1 112,24 | 51 607,94 | |
| 78 | Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм, прим фанерой | м2 | 46,4 | 1 126,43 | 52 266,35 | |
| 79 | Обшивка каркасных стен: пергамином | м2 | 46,4 | 130,03 | 6 033,39 | |
| 80 | Устройство мелких покрытий (брандауэры, напалеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | м2 | 71,05 | 1 855,69 | 131 846,77 | |
| 81 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поисков, сандарков, желобов, отливов, свесов и т.п. | м | 300 | 94,34 | 28 302,00 | |
| 82 | Устройство желобов: подвесных | м | 165 | 807,40 | 133 221,00 | |
| 83 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 135 | 1 299,53 | 175 436,55 | |
| 84 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 46 | 470,14 | 21 626,44 | |
| 85 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 23 | 470,03 | 10 810,69 | |
| 86 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 23 | 1 320,87 | 30 380,01 | |
| Лестницы пожарные | | | | | | |
| Пл-1 | | | | | | |
| 87 | Демонтаж металлических лестниц (Лестницы пожарные) | т | 0,229 | 45 752,91 | 10 477,42 | |
| 88 | Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-1) | т | 0,229 | 215 215,79 | 49 284,42 | |
| 89 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности; толщина покрытия 1 мм | м2 | 9,99 | 847,51 | 8 466,62 | |
| Пл-2 | | | | | | |
| 90 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,11686 | 45 752,79 | 5 346,67 | |
| 91 | Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-2) | т | 0,11686 | 215 093,90 | 25 136,11 | |
| 92 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности; толщина покрытия 1 мм | м2 | 4,51 | 847,51 | 3 822,27 | |
| Пл-3 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----|----------|------------|--------------|---|
| 93 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,17427 | 45 752,95 | 7 973,37 | |
| 94 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-3) | т | 0,17427 | 215 130,04 | 37 490,71 | |
| 95 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 7,32 | 847,51 | 6 203,77 | |
| Пл-4 | | | | | | |
| 96 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,433 | 45 752,82 | 19 810,97 | |
| 97 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-4) | т | 0,433038 | 211 631,03 | 91 644,28 | |
| 98 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 8,02 | 847,51 | 6 797,03 | |
| Пл-5 | | | | | | |
| 99 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,33801 | 45 752,79 | 15 464,90 | |
| 100 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-5) | т | 0,33801 | 215 371,89 | 72 797,85 | |
| 101 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 14,15 | 847,51 | 11 992,27 | |
| Усиление плит перекрытий КР-2024-01-КР лист 20 | | | | | | |
| 102 | Монтаж: прогонов | т | 0,497 | 117 817,29 | 58 555,19 | |
| 103 | Огрунтовка и окраска металлических поверхностей за два раза (грунтовка ГФ-021, эмаль ПФ-115) | м2 | 19,6 | 227,77 | 4 464,29 | |
| 104 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | м3 | 1,3 | 44 794,56 | 58 232,93 | |
| 105 | Обетонирование: балок и прогонов | м3 | 0,85 | 34 888,10 | 29 654,89 | |
| 106 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | м3 | 4,5 | 44 794,60 | 201 575,70 | |
| 107 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,40053 | 77 371,46 | 30 989,59 | |
| Усиление подпольного канала | | | | | | |
| 108 | Монтаж: прогонов | т | 3,35654 | 117 817,34 | 395 458,61 | |
| 109 | Обрамление проемов угловой сталью | т | 2,39208 | 128 273,26 | 306 839,90 | |
| 110 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 263,52 | 74,05 | 19 513,66 | |
| 111 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях, прим. заливка вент. продухов основанию под вентиляцию | м3 | 5,2 | 44 794,59 | 232 931,87 | |
| 112 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 9,5 | 6 628,34 | 62 969,23 | |
| 113 | Устройство стяжек: цементных толщиной 100 мм | м2 | 95 | 1 204,35 | 114 413,25 | |
| 114 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,105 | 87 777,52 | 9 216,64 | |
| 115 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям с штукатуркой простой поверхностью внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону потолков | м2 | 95 | 2 141,11 | 203 405,45 | |
| 116 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям с штукатуркой простой поверхностью внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону стен | м2 | 241 | 2 108,92 | 508 249,72 | |
| 117 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 336 | 521,62 | 175 264,32 | |
| Отмостка | | | | | | |
| 118 | Устройство боковой обмазочной изоляции: стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм | м2 | 38 | 1 068,39 | 40 598,82 | |
| 119 | Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см | м2 | 90 | 2 597,27 | 233 754,30 | |
| Пандусы и крыльца | | | | | | |
| Восстановление пандуса №1 | | | | | | |
| 120 | Демонтаж железобетонных пандусов | м3 | 30 | 3 189,25 | 95 677,50 | |
| 121 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 20 | 1 876,33 | 37 526,60 | |
| 122 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 4,5 | 2 579,08 | 11 605,86 | |
| 123 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 30 | 13 077,77 | 392 333,10 | |
| 124 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,10782 | 142 229,85 | 15 335,22 | |
| 125 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 7,05 | 81,85 | 577,04 | |
| Восстановление крыльца №1 | | | | | | |
| 126 | Демонтаж железобетонных крылец | м3 | 100,4 | 5 067,54 | 508 781,02 | |
| 127 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 99,8 | 18 463,81 | 1 842 688,24 | |
| 128 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения: объемом: до 5 м3 | м3 | 15,35 | 14 044,80 | 215 587,68 | |
| 129 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 50,5 | 28 483,32 | 1 438 407,66 | |
| 130 | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания | м | 17,8 | 8 287,63 | 147 519,81 | |
| Восстановление пандуса и крыльца №2 | | | | | | |
| 131 | Демонтаж железобетонных пандусов и ступеней | м3 | 23,1 | 4 401,64 | 101 677,88 | |
| 132 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 21 | 1 876,33 | 39 402,93 | |
| 133 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 4,5 | 2 579,08 | 11 605,86 | |
| 134 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 23,1 | 13 077,77 | 302 096,49 | |
| 135 | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 2,19 | 25 941,19 | 56 811,21 | |
| 136 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,07787 | 142 230,02 | 11 075,45 | |
| 137 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 5,096 | 81,84 | 417,06 | |
| Восстановление пандуса и крыльца №3 | | | | | | |
| 138 | Демонтаж железобетонных пандусов и ступеней | м3 | 47,92 | 4 431,18 | 212 342,15 | |
| 139 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 34,5 | 1 876,33 | 64 733,39 | |
| 140 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 7,1 | 2 579,09 | 18 311,54 | |
| 141 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 41,72 | 13 077,77 | 545 604,56 | |
| 142 | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 6,2 | 25 941,19 | 160 835,38 | |
| 143 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,09284 | 142 229,92 | 13 204,63 | |
| 144 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 6,07 | 81,84 | 496,77 | |
| Восстановление пандуса №4 | | | | | | |
| 145 | Демонтаж железобетонных пандусов | м3 | 32 | 3 189,25 | 102 056,00 | |
| 146 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 22 | 1 876,33 | 41 279,26 | |
| 147 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 5,1 | 2 579,09 | 13 153,36 | |
| 148 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 32 | 13 077,77 | 418 488,64 | |
| 149 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,09584 | 142 229,99 | 13 631,32 | |
| 150 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 6,27 | 81,84 | 513,14 | |
| Восстановление крыльца №4 | | | | | | |
| 151 | Демонтаж железобетонных крылец | м3 | 18 | 5 067,54 | 91 215,72 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|----|-----------|------------|---------------|---|
| 152 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 6 | 17 282,24 | 103 693,44 | |
| 153 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 21 | 19 529,18 | 410 112,78 | |
| Навес над крыльцом М4 | | | | | | |
| 154 | Установка анкеров в отверстие глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм | шт | 4 | 1 866,38 | 7 465,52 | |
| 155 | Монтаж опорных конструкций: этажерочного троса | т | 1,44279 | 179 356,33 | 258 773,52 | |
| 156 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | м2 | 84,49 | 847,51 | 71 606,12 | |
| 157 | Устройство обрешетки: сплошной из досок | м2 | 26 | 466,40 | 12 126,40 | |
| 158 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | м2 | 26 | 943,60 | 24 533,60 | |
| Софиты | | | | | | |
| 159 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 34,3 | 1 786,70 | 61 283,81 | |
| 160 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | м2 | 22,2 | 1 855,69 | 41 196,32 | |
| Водосточная система | | | | | | |
| 161 | Устройство желобов: подвесных | м | 6,1 | 807,39 | 4 925,08 | |
| 162 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 6,5 | 1 024,99 | 6 662,44 | |
| 163 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 7 | 470,09 | 3 290,63 | |
| 164 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 2 | 1 320,87 | 2 641,74 | |
| Фундаменты под оборудование | | | | | | |
| 165 | Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундамента, грунта: 1-2 группы, с креплением | м3 | 4 | 4 109,13 | 16 436,52 | |
| 166 | Устройство основания под фундаментом: щебеночного | м3 | 1,1 | 2 408,51 | 2 649,36 | |
| 167 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | м3 | 5 | 15 817,08 | 79 085,40 | |
| 168 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 5 | 521,62 | 2 608,10 | |
| Прочие работы | | | | | | |
| 169 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 1315,49 | 74,27 | 97 701,44 | |
| 170 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 64 км | т | 1315,49 | 500,46 | 658 350,13 | |
| Раздел 2. 02-01-02 АР | | | | | | |
| Фасад демонтажные работы | | | | | | |
| Фасад 8-1 | | | | | | |
| 171 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 7,2 | 780,93 | 5 622,70 | |
| 172 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 16,5 | 504,31 | 8 321,12 | |
| 173 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 6 | 1 412,36 | 8 474,16 | |
| 174 | Демонтаж монолитных поясов | м3 | 2,33 | 5 839,58 | 13 606,22 | |
| 175 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 365,75 | 243,56 | 89 082,07 | |
| Фасад 1-8 | | | | | | |
| 176 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 392,01 | 243,56 | 95 477,96 | |
| Фасад Н-А | | | | | | |
| 177 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 2,23 | 504,30 | 1 124,59 | |
| 178 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 9 | 1 412,36 | 12 711,24 | |
| 179 | Разборка: мелкоблочных стен (прим. венканала) | м3 | 0,7 | 6 631,09 | 4 641,76 | |
| 180 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 585,3 | 243,56 | 142 555,67 | |
| Фасад А-Н | | | | | | |
| 181 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 26,8 | 780,93 | 20 928,92 | |
| 182 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 664,94 | 243,56 | 161 952,79 | |
| Отделка фасада | | | | | | |
| Заделка проемов газоблоком Фасад 8-1, Н-А | | | | | | |
| 183 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 11,67 | 12 896,96 | 150 507,52 | |
| Обработка фасада | | | | | | |
| 184 | Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопротектом | м2 | 1988 | 101,91 | 202 597,08 | |
| Вентилируемый фасад | | | | | | |
| 185 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитками из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | м2 | 2173,16 | 4 930,13 | 10 713 961,31 | |
| 186 | Кассета стальная оцинкованная башмакоформатная гладкая КраспанМеталлТекс 565х565х0,7 мм (кв.м), РЕ холодные цвета* | м2 | 2238,3548 | 4 370,06 | 9 781 744,78 | |
| 187 | Профиль кассетный Г-образный вертикальный оцинкованный НК 41 Ц L=3100 НК 41 Ц | м | 3850,2 | 404,20 | 1 556 250,84 | |
| 188 | Шина крепежная оцинкованная НК 17 Ц | шт | 1400 | 45,35 | 63 490,00 | |
| 189 | Стационарная часть комбинированного энергоэффективного кровштейна L=150мм в комплекте с усилителем кровштейна оцинкованным окрашенным НКК150 Ц У | шт | 6160 | 161,42 | 994 347,20 | |
| 190 | Подвижная несущая часть комбинированного энергоэффективного кровштейна окрашенная L=120мм НКП К 120 Ц | шт | 6160 | 109,38 | 673 780,80 | |
| 191 | Комплект болтового соединения из оцинкованной стали | шт | 6160 | 33,89 | 208 762,40 | |
| 192 | Прокладка для кровштейна ПКП 1.1 | шт | 6160 | 26,56 | 163 609,60 | |
| 193 | Шайба усиливающая оцинкованная УШ 3 Ц | шт | 6160 | 20,55 | 126 588,00 | |
| 194 | Анкерный крепитель АКП | шт | 6160 | 56,03 | 345 144,80 | |
| 195 | Усилитель кассеты универсальный (боковой) оцинкованный, в комплекте с саморезом 4,8х16 мм коррозионностойким | шт | 26650 | 67,23 | 1 791 679,50 | |
| 196 | Крепежный уголок для композитных кассет 4 мм, оцинкованный, в комплекте с саморезом 4,8х16 мм коррозионностойким КРУ 42 Ц К | шт | 6650 | 47,62 | 316 673,00 | |
| 197 | Шуруп-саморез оцинкованный 4,2х19 мм | шт | 23000 | 4,19 | 96 370,00 | |
| 198 | Защелка для металлообрешетки из коррозионностойкой стали 4,8х10 мм (борт 9,5 мм) К 10 Н | шт | 74750 | 2,94 | 219 765,00 | |
| 199 | Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 190/140 Н/50 мм | м2 | 2238,3548 | 132,02 | 295 507,60 | |
| 200 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К) | м3 | 119,5238 | 6 328,69 | 756 429,08 | |
| Цоколь и колонны | | | | | | |
| 201 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитвин из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя | м2 | 370,42 | 5 432,25 | 2 012 214,05 | |
| 202 | Плита керамогранитная 600х600х10 мм | м2 | 370,42 | 2 241,05 | 830 129,74 | |
| 203 | Профиль Г-образный вертикальный оцинкованный окраш. НК 16 Ц | м | 629,3 | 384,18 | 241 764,47 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---|----|-----------|-----------|------------|---|
| 204 | Планка-держатель основная (0,7мм), окрашенная в цвет плиты ФР 14.Ц.1 | м | 961,36 | 276,13 | 265 460,34 | |
| 205 | Планка - держатель горизонтальная фиксирующая (0,5мм), окрашенная в цвет плиты ФР 15.Ц | м | 961,36 | 290,80 | 279 563,49 | |
| 206 | Планка внешнего угла оцинкованная окрашенная в цвет плиты ФР 1.1.Ц | м | 68,32 | 604,29 | 41 285,09 | |
| 207 | Шина крепежная для планки оцинкованная окрашенная ШФР 1.Ц | шт | 800 | 26,82 | 21 456,00 | |
| 208 | Профиль угловой вертикальный оцинкованный НК 15.Ц | м | 68,2 | 525,58 | 35 844,56 | |
| 209 | Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 190/140 Н/50 мм | м2 | 381,5326 | 132,02 | 50 369,93 | |
| 210 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К) | м3 | 19,07663 | 6 328,69 | 120 730,08 | |
| панели | | | | | | |
| 211 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов, без теплоизоляционного слоя | м2 | 207,9 | 3 024,66 | 628 826,81 | |
| 212 | Панель стальная оцинкованная МеталлКолор 0,5мм, 175*3 000мм (с шагом 200мм) | м2 | 214,137 | 2 701,72 | 578 538,22 | |
| 213 | Профиль Г-образный вертикальный оцинкованный окраш. НК 16.Ц | м | 186 | 384,18 | 71 457,48 | |
| 214 | Кронштейн с двумя ребрами жесткости оцинкованный L=55 мм НК 55.Ц.2Р | шт | 280 | 124,07 | 34 739,60 | |
| 215 | Шайба усиливающая оцинкованная для кронштейнов: подвального опорного, с 2 ребрами жесткости окрашенная УШ 2.Ц | шт | 280 | 29,34 | 8 215,20 | |
| 216 | Анкерный крепеж АКП | шт | 280 | 37,35 | 10 458,00 | |
| 217 | Прокладка для кронштейнов: подвального, с 2 ребрами жесткости ПК 1.3 | шт | 280 | 16,68 | 4 670,40 | |
| 218 | Планка декоративная (для КраснойМеталлКолор) ФР 22.Ц | м | 58,7 | 392,18 | 23 020,97 | |
| 219 | Планка декоративная (для КраснойМеталлКолор) ФР 12.Ц.К | м | 193,2 | 409,53 | 79 121,20 | |
| 220 | Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 190/140 Н/50 мм | м2 | 214,137 | 132,02 | 28 270,37 | |
| Фасад в оск Г/1-А, 3-6 | | | | | | |
| 221 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм | м2 | 156,5 | 5 675,99 | 888 292,44 | |
| 222 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт | 2 | 586,99 | 1 173,98 | |
| 223 | Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25х25 мм, размеры сетки 100х150 мм | м | 9,39 | 19,70 | 184,98 | |
| 224 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К) | м3 | 8,764 | 6 328,69 | 55 464,64 | |
| отделка паркета | | | | | | |
| 225 | Устройство мелких покрытий (брандауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | м2 | 164 | 1 855,69 | 304 333,16 | |
| Откосы и отливы | | | | | | |
| 226 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 | 210,1101 | 4 065,08 | 854 114,37 | |
| 227 | Ахиллон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм | м | 441,23121 | 113,06 | 49 885,60 | |
| Водопротекные лотки | | | | | | |
| 228 | Устройство бетонных односекционных пескоуловителей длиной 500 мм на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: до 110 мм | шт | 2 | 22 428,35 | 44 856,70 | |
| 229 | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания | м | 6 | 11 721,50 | 70 329,00 | |
| Демонтажные работы | | | | | | |
| подвальный этаж | | | | | | |
| 230 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 17,37 | 7 640,16 | 132 709,58 | |
| 231 | Разборка: бетонных фундаментов | м3 | 5,15 | 9 126,63 | 47 002,14 | |
| 232 | Разборка: кирпичных стен (прим. дымовой трубы из кирпича) | м3 | 8,04 | 7 640,16 | 61 426,89 | |
| 233 | Снятие наличников | м | 68,17 | 38,81 | 2 645,68 | |
| 234 | Снятие дверных полотен | м2 | 72,2 | 334,42 | 24 145,12 | |
| 235 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 18 | 1 673,64 | 30 125,52 | |
| 236 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 3,57 | 438,53 | 1 565,55 | |
| 237 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 2 | 1 228,15 | 2 456,30 | |
| 238 | Разборка мелких покрытий и отделки из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | м | 3,38 | 82,03 | 277,26 | |
| 239 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м3 | 0,42 | 14 499,68 | 6 089,87 | |
| отметка 0,000 | | | | | | |
| 240 | Снятие дверных полотен | м2 | 119,17 | 334,42 | 39 852,83 | |
| 241 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 39 | 1 673,64 | 65 271,56 | |
| 242 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (прим. Демонтаж) | м2 | 14,76 | 2 668,09 | 39 381,01 | |
| 243 | Разборка: мелкоблочных стен | м3 | 12,86 | 5 766,14 | 74 152,56 | |
| 244 | Снятие дверных полотен | м2 | 84,72 | 334,42 | 28 332,06 | |
| 245 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 31 | 1 673,64 | 51 882,84 | |
| 246 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 118,89 | 438,53 | 52 136,83 | |
| 247 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 26 | 1 228,14 | 31 931,64 | |
| 248 | Разборка покрытий пола: дощатых, прим. деревянного помоста | м2 | 18,4 | 322,20 | 5 928,48 | |
| 249 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной облицовкой с обеих сторон: глухих (прим. Демонтаж) | м2 | 45 | 930,84 | 41 887,80 | |
| 250 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 17,4 | 438,53 | 7 630,42 | |
| 251 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 4,92 | 7 640,16 | 37 589,59 | |
| 252 | Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном шевие | м3 | 1,12 | 7 519,91 | 8 422,30 | |
| 253 | Разборка покрытий пола: дощатых, прим. покрытие под лестницей | м2 | 1,35 | 322,20 | 434,97 | |
| 254 | Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня, прим. из ракушечника | м3 | 2,34 | 12 969,97 | 30 349,73 | |
| 255 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих | м2 | 335,4 | 624,64 | 209 504,26 | |
| 256 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих, прим. акустических панелей стен | м2 | 324,5 | 624,64 | 202 623,68 | |
| 257 | Разборка поручней деревянных: прямой части | м | 3,4 | 85,18 | 289,61 | |
| отметка + 4,100 | | | | | | |
| 258 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной облицовкой с обеих сторон: глухих (прим. Демонтаж) | м2 | 11,14 | 930,84 | 10 369,56 | |
| 259 | Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: досками, нештукатуренных | м2 | 35,75 | 526,79 | 18 832,74 | |
| 260 | Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами | м2 | 19,2 | 501,60 | 9 630,72 | |
| 261 | Снятие дверных полотен | м2 | 17,2 | 334,42 | 5 752,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------------|----------|------------|--------------|---|
| 262 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 9 | 1 673,64 | 15 062,76 | |
| 263 | Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м ² , (прим. Демонтаж решетки) | т | 0,049573 | 59 354,26 | 2 942,37 | |
| 264 | Разборка: кирпичных стен | м ³ | 1,62 | 7 640,17 | 12 377,08 | |
| 265 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м ³ | 0,16 | 14 499,66 | 2 319,95 | |
| 266 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м ² | 23,75 | 438,53 | 10 415,09 | |
| 267 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 2 | 1 228,15 | 2 456,30 | |
| 268 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих | м ² | 154,94 | 624,64 | 96 781,72 | |
| 269 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих, прим акустических панелей стен | м ² | 195,16 | 624,64 | 121 904,74 | |
| 270 | Разборка поручей деревянных: прямой части | м | 23,91 | 85,18 | 2 036,65 | |
| Отметки + 6,500 | | | | | | |
| 271 | Разборка: кирпичных стен | м ³ | 6,36 | 7 640,16 | 48 591,42 | |
| 272 | Снятие дверных полотен | м ² | 10,71 | 334,42 | 3 581,64 | |
| 273 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 7 | 1 673,63 | 11 715,41 | |
| 274 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м ³ | 0,54 | 14 499,68 | 7 829,83 | |
| Стены и перегородки | | | | | | |
| Заделка проемов подальней этаж: | | | | | | |
| 275 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м ³ | м ³ | 1,11 | 24 933,97 | 27 676,71 | |
| Заделка проемов на отм. 0,000 | | | | | | |
| 276 | Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м ³ | 1,54 | 12 202,08 | 18 791,20 | |
| 277 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м ³ | м ³ | 1,11 | 24 933,97 | 27 676,71 | |
| Стены и перегородки на отм. 0,000 | | | | | | |
| 278 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с односторонним металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с двумя дверными проемами | м ² | 37,9 | 2 538,63 | 96 214,08 | |
| 279 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с односторонним металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с двумя дверными проемами | м ² | 24,57 | 3 301,48 | 81 117,36 | |
| 280 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | м ² | 112,35 | 3 208,28 | 360 450,26 | |
| 281 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м | м ³ | 7,8348 | 16 476,73 | 129 091,88 | |
| 282 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0,0512 | 128 412,92 | 6 574,74 | |
| Заделка проемов на отм. 4,100 | | | | | | |
| 283 | Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м ³ | 1,34 | 12 202,05 | 16 350,75 | |
| Сантехнические перегородки | | | | | | |
| 284 | Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля | м ² | 56,75 | 4 731,40 | 268 506,95 | |
| Заделка проемов на отм. 6,500 | | | | | | |
| 285 | Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м ³ | 1,05 | 12 202,07 | 12 812,17 | |
| Проемы | | | | | | |
| Противопожарные шторы | | | | | | |
| 286 | Монтаж роллетных систем: противопожарных штор | м ² | 16,38 | 597,54 | 9 787,71 | |
| 287 | Противопожарная штора FireTechnics, предел огнестойкости EI60 (без орошения водой) 6,2м*1,5м + блок управления N-AES-T | компл | 1 | 174 264,86 | 174 264,86 | |
| 288 | Противопожарная штора FireTechnics, предел огнестойкости EI60 (без орошения водой) 2,24м*1,5м + блок управления N-AES-T | компл | 1 | 82 746,24 | 82 746,24 | |
| 289 | Противопожарная штора FireTechnics, предел огнестойкости EI60 (без орошения водой) 2,48м*1,5м + блок управления N-AES-T | компл | 1 | 82 746,24 | 82 746,24 | |
| Оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом | | | | | | |
| 290 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых | м ² | 3,0116 | 9 589,05 | 28 878,38 | |
| 291 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | м ² | 85,3967 | 8 143,49 | 695 427,17 | |
| 292 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых | м ² | 1,9424 | 10 235,41 | 19 881,26 | |
| 293 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей: глухих с площадью проема более 2 м ² | м ² | 119,303 | 12 130,93 | 1 447 236,34 | |
| 294 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 73,89 | 824,46 | 60 919,15 | |
| Дверные блоки | | | | | | |
| 295 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м ² | 16,2997 | 3 774,27 | 61 519,47 | |
| 296 | Блок дверной стальной наружный двустворчатый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м ² | м ² | 5,5677 | 10 316,23 | 57 437,67 | |
| 297 | Блок дверной стальной внутренний одностворчатый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м ² | м ² | 10,732 | 6 323,72 | 67 866,16 | |
| 298 | Установка противопожарных дверей: двустворчатых глухих | м ² | 51,66 | 3 980,43 | 205 629,01 | |
| 299 | Блок дверной металлический противопожарный двустворчатый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1700x2100 мм | шт | 11 | 26 973,14 | 296 704,54 | |
| 300 | Блок дверной металлический противопожарный двустворчатый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм | шт | 1 | 19 855,94 | 19 855,94 | |
| 301 | Блок дверной металлический противопожарный двустворчатый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм | шт | 1 | 22 901,40 | 22 901,40 | |
| 302 | Блок дверной металлический противопожарный двустворчатый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1600x2100 мм | шт | 2 | 25 097,20 | 50 194,40 | |
| 303 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг | шт | 13 | 1 963,36 | 25 523,68 | |
| 304 | Установка противопожарных дверей: одностворчатых глухих | м ² | 22,75 | 3 167,77 | 72 066,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-------|---------|------------|--------------|---|
| 305 | Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм | шт | 4 | 13 099,94 | 52 399,76 | |
| 306 | Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800х2100 мм | шт | 4 | 13 096,76 | 52 387,04 | |
| 307 | Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм | шт | 3 | 13 097,21 | 39 291,63 | |
| 308 | Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000х1900 мм | шт | 1 | 14 112,06 | 14 112,06 | |
| 309 | Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм | шт | 1 | 13 093,11 | 13 093,11 | |
| 310 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг | шт | 13 | 1 963,36 | 25 523,68 | |
| 311 | Монтаж блока противопожарного металлического ЛПМ (EI 60) | м2 | 3,22 | 23 054,79 | 74 236,42 | |
| 312 | Установка блока из ПВХ с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сендвич» в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 39,7048 | 14 935,52 | 593 011,83 | |
| 313 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | м2 | 16 | 12 069,57 | 193 113,12 | |
| Ворота | | | | | | |
| 314 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 17,88 | 3 774,26 | 67 483,77 | |
| 315 | Распашные FT-D E160 Автоматика (2 доводчика, 1 синхронизатор, 2 электромагнитных замка, 2 блока управления) RAL 9010 (8,2м2) | компл | 1 | 192 308,30 | 192 308,30 | |
| 316 | Противопожарная дверь (калитка в полотно ворот) 980х2050 мм. | компл | 1 | 21 343,38 | 21 343,38 | |
| 317 | Распашные FT-D E160 Автоматика (2 доводчика, 1 синхронизатор, 2 электромагнитных замка, 2 блока управления) RAL 9010 (9,68м2) | компл | 1 | 204 362,87 | 204 362,87 | |
| Витражи Вр-1, Вр9 из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термопасты, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм | | | | | | |
| 318 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке | м2 | 85,5416 | 29 817,13 | 2 550 605,01 | |
| Ограждения | | | | | | |
| ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3 | | | | | | |
| 319 | Устройство металлических ограждений: без поручней | м | 336 | 662,60 | 222 633,60 | |
| 320 | Ограждение ОГ-1 | м | 233 | 11 472,07 | 2 672 992,31 | |
| 321 | Ограждение ОГ-2 | м | 28 | 9 693,45 | 271 416,60 | |
| 322 | Ограждение ОГ-3 | м | 75 | 10 582,76 | 793 707,00 | |
| Предварительная обработка стен | | | | | | |
| 323 | Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном | м2 | 3907,9 | 91,81 | 358 784,30 | |
| Отделка стен и потолка подвал | | | | | | |
| Прямые стены | | | | | | |
| 324 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 35,28 | 211,79 | 7 471,95 | |
| 325 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | м2 | 35,28 | 868,54 | 30 642,09 | |
| 326 | Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 35,28 | 63,91 | 2 254,74 | |
| 327 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 35,28 | 2 610,88 | 92 111,85 | |
| Помещение 001-016 потолок | | | | | | |
| 328 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 299,19 | 1 882,34 | 563 177,30 | |
| Помещение 001-016 стены | | | | | | |
| 329 | Облицовка стен по одностороннему металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами ГКЛВ в два слоя: с дверным проемом | м2 | 818,86 | 1 901,64 | 1 557 176,93 | |
| 330 | Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | м2 | 818,86 | 225,93 | 185 005,04 | |
| 331 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одностороннему каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 3,71 | 1 366,31 | 5 069,01 | |
| 332 | Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 3,71 | 67,89 | 251,87 | |
| 333 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 3,71 | 2 610,88 | 9 686,36 | |
| Помещение 001-016 откосы | | | | | | |
| 334 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 42,96 | 903,46 | 38 812,64 | |
| 335 | Облицовка откосов по готовому металлическому одностороннему каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 42,96 | 1 014,62 | 43 588,08 | |
| 336 | Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | м2 | 42,96 | 225,93 | 9 705,95 | |
| Отделка стен и потолка 1 этаж | | | | | | |
| Нали под радиатор | | | | | | |
| 337 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке | м2 | 5,4 | 1 148,66 | 6 202,76 | |
| 338 | Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 9,1 | 1 014,84 | 9 235,04 | |
| 339 | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | шт | 10 | 10 526,52 | 105 265,20 | |
| Помещение 114 отделка лестницы в осях 7-8/Д-Ж | | | | | | |
| 340 | Облицовка ворот стальным профилированным листом (прим. лестницы) | м2 | 37,64 | 1 151,39 | 43 338,32 | |
| Помещение 106, 109, 110, 113, 114, 131, 117, 119, 121-123, 129, 136 - потолок | | | | | | |
| 341 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 405,37 | 1 882,34 | 763 044,17 | |
| Помещение 106, 109, 110, 113, 114, 131 - стены | | | | | | |
| 342 | Облицовка стен по одностороннему металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом | м2 | 432,64 | 1 493,61 | 646 195,43 | |
| 343 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 486,72 | 162,88 | 79 276,95 | |
| 344 | Панель стеновая акриловая на основе стекломагнезового листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 486,72 | 2 075,53 | 1 010 201,96 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----|---------|----------|--------------|---|
| Помещение 106 - колонны | | | | | | |
| 345 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 2,74 | 1 335,01 | 3 657,93 | |
| 346 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 2,74 | 646,79 | 1 772,20 | |
| 347 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 2,74 | 451,65 | 1 237,52 | |
| Помещения 106, 109, 110, 113, 114, 131 - откосы | | | | | | |
| 348 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 75,73 | 903,46 | 68 419,03 | |
| 349 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 75,73 | 812,30 | 61 515,48 | |
| 350 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 79,5165 | 2 075,53 | 165 038,88 | |
| Помещения 117, 119, 121-123, 129, 136, 128 - стены | | | | | | |
| 351 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами ГКЛВ в два слоя: с дверным проемом | м2 | 593,32 | 1 901,64 | 1 128 281,04 | |
| 352 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 634,63 | 646,79 | 410 472,34 | |
| 353 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 | 634,63 | 603,34 | 382 897,66 | |
| 354 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 2,54 | 1 366,32 | 3 470,45 | |
| 355 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 54,54 | 1 014,63 | 55 337,92 | |
| 356 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 634,63 | 646,79 | 410 472,34 | |
| 357 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, плистр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 2,54 | 2 610,88 | 6 631,64 | |
| Помещения 117, 119, 121-123, 129, 136, 128 - откосы | | | | | | |
| 358 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 54,54 | 903,46 | 49 274,71 | |
| 359 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ (прим. 1 слой) | м2 | 54,54 | 1 014,63 | 55 337,92 | |
| 360 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 54,54 | 646,79 | 35 275,93 | |
| 361 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 54,54 | 451,65 | 24 632,99 | |
| Помещения 101-103, 105, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 120, 124-127, 132-135 - потолки | | | | | | |
| 362 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 516,21 | 1 882,34 | 971 682,73 | |
| Помещение 101-103 - колонны | | | | | | |
| 363 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (прим. колонны) | м2 | 20,52 | 1 335,00 | 27 394,20 | |
| 364 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, прим. колонны | м2 | 20,52 | 451,65 | 9 267,86 | |
| Помещения 101-103, 105, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 120 - стены | | | | | | |
| 365 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом | м2 | 679,08 | 1 493,61 | 1 014 280,68 | |
| 366 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 763,965 | 162,88 | 124 434,62 | |
| 367 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 763,965 | 2 075,53 | 1 583 632,28 | |
| Помещения 101-103, 105, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 120 - откосы | | | | | | |
| 368 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 99,91 | 903,46 | 90 264,69 | |
| 369 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 99,91 | 983,32 | 98 243,50 | |
| Помещения 124-127, 132-135 - стены | | | | | | |
| 370 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 112,51 | 1 335,00 | 150 200,85 | |
| 371 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен | м2 | 152,74 | 63,91 | 9 761,61 | |
| 372 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, плистр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 152,74 | 2 610,88 | 398 785,81 | |
| Помещения 124-127, 132-135 - откосы | | | | | | |
| 373 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 15,32 | 903,46 | 13 841,01 | |
| 374 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 15,32 | 983,32 | 15 064,46 | |
| 375 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, плистр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 15,32 | 2 610,88 | 39 998,68 | |
| Отделка стен и потолка 2 этаж | | | | | | |
| Защитка воздуховодов | | | | | | |
| 376 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с дверным проемом (прим. воздуховодов) | м2 | 13,1 | 1 304,01 | 17 082,53 | |
| 377 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 7,336 | 162,88 | 1 194,89 | |
| 378 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 7,336 | 2 075,52 | 15 226,01 | |
| Помещение 130 - потолок | | | | | | |
| 379 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления | м2 | 524,5 | 3 493,12 | 1 832 141,44 | |
| 380 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 10,6 | 1 882,34 | 19 952,80 | |
| Помещение 130 - стены | | | | | | |
| 381 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом | м2 | 181,84 | 1 493,61 | 271 598,04 | |
| 382 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 204,57 | 162,88 | 33 320,36 | |
| 383 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 204,57 | 2 075,53 | 424 591,17 | |
| 384 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | м2 | 242,03 | 1 137,76 | 275 372,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----|------------|----------|--------------|---|
| 385 | Панель акустическая Акустилайн (Akustiline) Ampir White / Black (1,2м x 0,6м x 30мм) 0,72м2, кромка А | м2 | 346,237361 | 1 551,49 | 537 183,80 | |
| 386 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по единичному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в два слоя | м2 | 80,94 | 1 522,09 | 123 197,96 | |
| 387 | Панель акустическая Саундек (Soundec) Стандарт (1,2м x 0,6м x 14мм) 0,72м2, флеса, RAL по каталогу | шт | 231,578333 | 986,21 | 228 384,87 | |
| 388 | Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Лайт | шт | 231,578333 | 640,21 | 148 258,76 | |
| 389 | Облицовка стен по единичному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом | м2 | 53,19 | 1 834,55 | 97 579,71 | |
| 390 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 90,49 | 646,79 | 58 528,03 | |
| 391 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 | 90,49 | 603,34 | 54 596,24 | |
| Помещение 130 - колонны | | | | | | |
| 392 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 12,41 | 1 335,00 | 16 567,35 | |
| 393 | Облицовка откосов по готовому металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 12,41 | 983,32 | 12 203,00 | |
| 394 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 12,41 | 646,79 | 8 026,66 | |
| 395 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 | 12,41 | 603,34 | 7 487,45 | |
| Помещение 130 - откосы | | | | | | |
| 396 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 14,68 | 903,46 | 13 262,79 | |
| 397 | Облицовка откосов по готовому металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 14,68 | 812,30 | 11 924,56 | |
| 398 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 15,414 | 2 075,52 | 31 992,07 | |
| Помещения 202.1, 204.1, 204.2 - потолок | | | | | | |
| 399 | Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления | м2 | 359,5 | 3 493,12 | 1 255 776,64 | |
| 400 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по единичному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | м2 | 395,5 | 1 137,76 | 449 984,08 | |
| 401 | Панель акустическая Акустилайн (Akustiline) Ampir White / Black (1,2м x 0,6м x 30мм) 0,72м2, кромка А | шт | 565,784722 | 1 551,49 | 877 809,34 | |
| Помещения 202.1, 204.1, 204.2 - стены | | | | | | |
| 402 | Облицовка стен по единичному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом | м2 | 385,85 | 1 493,61 | 576 309,42 | |
| 403 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 434,08125 | 162,88 | 70 703,15 | |
| 404 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 434,08125 | 2 075,53 | 900 948,66 | |
| Помещение 202.1 - колонны | | | | | | |
| 405 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 19,98 | 903,46 | 18 051,13 | |
| 406 | Облицовка откосов по готовому металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 19,98 | 1 014,62 | 20 272,11 | |
| 407 | Облицовка откосов по готовому металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 19,98 | 1 014,62 | 20 272,11 | |
| 408 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную: фактура Мелкозернистый | м2 | 19,98 | 646,79 | 12 922,86 | |
| 409 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 19,98 | 451,65 | 9 023,97 | |
| Помещения 203.1, 203.3, 207-209 - потолок | | | | | | |
| 410 | Устройство потолка: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 21,74 | 1 882,34 | 40 922,07 | |
| Помещения 203.1, 203.3 - стены | | | | | | |
| 411 | Облицовка стен по единичному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом | м2 | 117,88 | 1 493,61 | 176 066,75 | |
| 412 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 132,615 | 162,88 | 21 600,33 | |
| 413 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 132,615 | 2 075,53 | 275 246,41 | |
| Помещения 207-209 - стены | | | | | | |
| 414 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | м2 | 53,16 | 1 976,89 | 105 091,47 | |
| 415 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 89 | 63,91 | 5 687,99 | |
| 416 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 89 | 2 610,88 | 232 368,32 | |
| Помещение 206 - стены | | | | | | |
| 417 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по единичному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | м2 | 52,84 | 1 137,76 | 60 119,24 | |
| 418 | Панель акустическая Акустилайн (Akustiline) Ampir White / Black (1,2м x 0,6м x 30мм) 0,72м2, кромка А | шт | 75,590556 | 1 551,49 | 117 277,99 | |
| Помещения 201, 202.2, 203.2, 205 - потолок | | | | | | |
| 419 | Устройство потолка: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 96,53 | 1 882,34 | 181 702,28 | |
| Помещения 201, 202.2, 203.2 - стены | | | | | | |
| 420 | Облицовка стен по единичному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом | м2 | 195,37 | 1 493,61 | 291 806,59 | |
| 421 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 219,79125 | 162,88 | 35 799,60 | |
| 422 | Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм | м2 | 219,79125 | 2 075,53 | 456 183,33 | |
| Помещения 201, 202.2, 203.2 - стены | | | | | | |
| 423 | Облицовка стен по единичному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом | м2 | 38,05 | 1 834,55 | 69 804,63 | |
| 424 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по оборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 38,05 | 451,65 | 17 185,28 | |
| 425 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому единичному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 2,54 | 1 335,00 | 3 390,90 | |
| 426 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 2,54 | 2 610,88 | 6 631,64 | |
| Помещения 202.1, 204.1, 204.2, 203.1, 203.3, 207-209, 206, 201, 202.2, 203.2, 205 - откосы | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|----|----------|-----------|--------------|---|
| 427 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 254,28 | 903,46 | 229 731,81 | |
| 428 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 254,28 | 1 014,62 | 257 997,57 | |
| 429 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 254,28 | 1 014,62 | 257 997,57 | |
| 430 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная, по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 254,28 | 451,65 | 114 845,56 | |
| Отделка стен и потолка технический этаж | | | | | | |
| Облицовка откосов монтажного проема | | | | | | |
| 431 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 3,55 | 903,47 | 3 207,32 | |
| 432 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 3,55 | 1 014,62 | 3 601,90 | |
| 433 | Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | м2 | 3,55 | 225,93 | 802,05 | |
| Помещение 301, 302 - потолок | | | | | | |
| 434 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 47,68 | 1 882,34 | 89 749,97 | |
| Помещение 301 - стены | | | | | | |
| 435 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом | м2 | 15,7 | 1 834,55 | 28 802,44 | |
| 436 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 | 15,7 | 582,56 | 9 146,19 | |
| Помещение 302 - стены | | | | | | |
| 437 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов толщиной 50 мм с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | м2 | 119,48 | 502,71 | 60 063,79 | |
| 438 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом | м2 | 119,48 | 1 448,62 | 173 081,12 | |
| 439 | Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | м2 | 119,48 | 225,93 | 26 994,12 | |
| Помещение 301, 302 - откосы | | | | | | |
| 440 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | м2 | 6,79 | 903,46 | 6 134,49 | |
| 441 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 6,79 | 1 014,63 | 6 889,34 | |
| 442 | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами ГКЛВ | м2 | 6,79 | 1 014,63 | 6 889,34 | |
| 443 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 6,79 | 451,65 | 3 066,70 | |
| Отделка полов подвал | | | | | | |
| Тип 1, Тип 3 помещения №№1-5, 7, 10, 14-17, 11, 12 | | | | | | |
| 444 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 40 мм | м2 | 177,16 | 687,20 | 121 744,35 | |
| 445 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | м2 | 177,16 | 888,68 | 157 438,55 | |
| 446 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,48719 | 87 777,91 | 42 764,52 | |
| 447 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40х40 см | м2 | 177,16 | 5 614,07 | 994 588,64 | |
| 448 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 199,85 | 1 070,90 | 214 019,37 | |
| Тип 2 помещения №6, 8, 9 | | | | | | |
| 449 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 40 мм | м2 | 123,03 | 687,20 | 84 546,22 | |
| 450 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | м2 | 123,03 | 888,68 | 109 334,30 | |
| 451 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,338333 | 87 777,78 | 29 698,12 | |
| 452 | Гидроизоляция бетонных и штукатурных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси | м2 | 123,03 | 373,09 | 45 901,26 | |
| 453 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40х40 см | м2 | 123,03 | 5 614,07 | 690 699,03 | |
| 454 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 92,96 | 1 070,90 | 99 550,86 | |
| Отделка полов 1 этаж | | | | | | |
| Тип 4 помещения №№101-104, 107, 111, 112, 116 | | | | | | |
| 455 | Разборка вручную стяжек толщиной 100 мм цементных, бетонных с кирпичным щебнем (прим. мозаичного покрытия) | м2 | 234,77 | 923,60 | 216 833,57 | |
| 456 | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной (толщина 200 мм) | м3 | 46,954 | 2 925,16 | 137 347,96 | |
| 457 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | м3 | 46,954 | 6 408,60 | 300 909,40 | |
| 458 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 40 мм | м2 | 234,77 | 687,20 | 161 333,94 | |
| 459 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | м3 | 21,1293 | 11 159,63 | 235 795,17 | |
| 460 | Армирование подстилающих слоев и набетонок проволокой арматурной, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм | т | 0,645618 | 85 620,89 | 55 278,39 | |
| 461 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 8 мм, размером 40х40 см | м2 | 234,77 | 4 982,37 | 1 169 711,00 | |
| 462 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 188,96 | 1 070,90 | 202 357,26 | |
| Тип 5 помещения №№117, 120, 121 | | | | | | |
| 463 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 134,45 | 708,40 | 95 244,38 | |
| 464 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 100 мм) | м3 | 13,445 | 11 159,63 | 150 041,23 | |
| 465 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,369738 | 87 777,81 | 32 454,79 | |
| 466 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм, размером 40х40 см | м2 | 134,45 | 5 614,07 | 754 811,71 | |
| 467 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 26,27 | 1 070,89 | 28 132,28 | |
| Тип 6 ступени помещения №№120, 117 | | | | | | |
| 468 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 5,86 | 708,40 | 4 151,22 | |
| 469 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | м2 | 5,86 | 58,05 | 340,17 | |
| 470 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками неполированными толщиной 10 мм | м2 | 5,86 | 6 164,30 | 36 122,80 | |
| Тип 7 помещения №№105, 106, 109, 113, 114, 115 | | | | | | |
| 471 | Разборка оснований покрытия полов: простилных полов (п. №105) | м2 | 42,64 | 158,52 | 6 759,29 | |
| 472 | Разборка вручную стяжек толщиной 100 мм цементных, бетонных с кирпичным щебнем (прим. мозаичного покрытия) | м2 | 248,64 | 923,60 | 229 643,90 | |
| 473 | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной (толщина 200 мм) | м3 | 49,728 | 2 925,16 | 145 462,36 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|----|----------|-----------|------------|---|
| 474 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | м3 | 49,728 | 6 408,60 | 318 686,86 | |
| 475 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 40 мм | м2 | 248,64 | 687,20 | 170 865,41 | |
| 476 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 80 мм) | м3 | 19,8912 | 11 159,63 | 221 978,43 | |
| 477 | Армирование подстилающих слоев и набетонку | т | 0,68376 | 89 529,97 | 61 217,01 | |
| 478 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 248,64 | 1 263,60 | 314 181,50 | |
| 479 | Устройство гетерогенного и однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 248,64 | 660,05 | 164 114,83 | |
| 480 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,65 мм, толщина общая 3,45 мм, вес 3300 г/м2 | м2 | 253,6128 | 1 970,35 | 499 705,98 | |
| 481 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 23,21 | 131,45 | 3 050,95 | |
| Тип 7* помещения №№119, 123, 129 | | | | | | |
| 482 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | м2 | 50 | 704,26 | 35 213,00 | |
| 483 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | м2 | 50 | 601,24 | 30 062,00 | |
| 484 | Устройство гетерогенного и однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 50 | 660,05 | 33 002,50 | |
| 485 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 51 | 1 154,80 | 58 894,80 | |
| 486 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 41,5 | 131,45 | 5 455,18 | |
| Тип 8 помещения №№108, 110 | | | | | | |
| 487 | Разборка вручную стяжек толщиной 60 мм: бетонных | м2 | 105,05 | 621,08 | 65 244,45 | |
| 488 | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной (толщина 200 мм) | м3 | 21,01 | 2 925,16 | 61 457,61 | |
| 489 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | м3 | 21,01 | 6 408,60 | 134 644,69 | |
| 490 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 105,05 | 61,23 | 6 432,21 | |
| 491 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | м2 | 105,05 | 1 217,80 | 127 929,89 | |
| 492 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | м3 | 9,4545 | 11 159,63 | 105 508,72 | |
| 493 | Армирование подстилающих слоев и набетонку (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,288888 | 87 777,69 | 25 357,92 | |
| 494 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | м2 | 105,05 | 704,26 | 73 982,51 | |
| 495 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 6 мм | м2 | 105,05 | 1 018,01 | 106 941,95 | |
| 496 | Устройство гетерогенного и однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 105,05 | 660,05 | 69 338,25 | |
| 497 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 107,151 | 1 154,80 | 123 737,97 | |
| 498 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 57,5 | 131,45 | 7 558,38 | |
| Тип 8* помещения №№118, 122 | | | | | | |
| 499 | Разборка покрытий полов: из линолеума и рефина | м2 | 41,15 | 104,89 | 4 316,22 | |
| 500 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | м2 | 41,15 | 946,54 | 38 950,12 | |
| 501 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 6 мм | м2 | 41,15 | 1 018,02 | 41 891,52 | |
| 502 | Устройство гетерогенного и однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 41,15 | 660,05 | 27 161,06 | |
| 503 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 41,973 | 1 154,80 | 48 470,42 | |
| 504 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 57,5 | 131,45 | 7 558,38 | |
| Тип 9 помещения №№124-127 | | | | | | |
| 505 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | м2 | 7,14 | 870,95 | 6 218,58 | |
| 506 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси | м2 | 7,14 | 373,09 | 2 663,86 | |
| 507 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40x40 см | м2 | 7,14 | 5 616,43 | 40 101,31 | |
| 508 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 20,6 | 1 070,90 | 22 060,54 | |
| Тип 9* помещения №№132-135 | | | | | | |
| 509 | Разборка вручную стяжек толщиной 60 мм: бетонных | м2 | 27,38 | 621,08 | 17 005,17 | |
| 510 | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной (толщина 200 мм) | м3 | 5,476 | 2 925,17 | 16 018,23 | |
| 511 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | м3 | 5,476 | 6 408,60 | 35 093,49 | |
| 512 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 27,38 | 61,23 | 1 676,48 | |
| 513 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | м2 | 27,38 | 1 217,80 | 33 343,36 | |
| 514 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | м3 | 2,4642 | 11 159,63 | 27 499,56 | |
| 515 | Армирование подстилающих слоев и набетонку | т | 0,075295 | 89 530,45 | 6 741,20 | |
| 516 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси | м2 | 27,38 | 373,09 | 10 215,20 | |
| 517 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40x40 см | м2 | 27,38 | 5 616,43 | 153 777,85 | |
| 518 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 33,21 | 1 070,90 | 35 564,59 | |
| Тип 10 помещения №№130, 131, 136 лестницы, сени, торцы сени | | | | | | |
| 519 | Разборка покрытий полов: дощатых | м2 | 373,5 | 322,20 | 120 341,70 | |
| 520 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев | м2 | 373,5 | 69,72 | 26 040,42 | |
| 521 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 373,5 | 61,23 | 22 869,41 | |
| 522 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | м2 | 373,5 | 1 217,80 | 454 848,30 | |
| 523 | Укладка лаг: по плитам перекрытий | м2 | 373,5 | 700,49 | 261 633,02 | |
| 524 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм | м2 | 373,5 | 1 950,08 | 728 354,88 | |
| 525 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | м2 | 373,5 | 905,88 | 338 346,18 | |
| 526 | Устройство покрытий: из готовых ковров (ковролина) на комнату на клею | м2 | 373,5 | 1 976,70 | 738 297,45 | |
| 527 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 188,48 | 131,45 | 24 775,70 | |
| 528 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 56,5 | 375,83 | 21 234,40 | |
| Тип 11 помещение №128 | | | | | | |
| 529 | Разборка покрытий полов: дощатых | м2 | 199,62 | 322,20 | 64 317,56 | |
| 530 | Выравнивание лаг с напылением прокладок | м2 | 199,62 | 89,48 | 17 862,00 | |
| 531 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 199,62 | 61,23 | 12 222,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|---|----|----------|-----------|------------|---|
| 532 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | м2 | 199,62 | 1 217,80 | 243 097,24 | |
| 533 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм | м2 | 199,62 | 1 950,08 | 389 274,97 | |
| 534 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | м2 | 199,62 | 905,88 | 180 831,77 | |
| 535 | Устройство покрытий: из досок паркетных, дуб, толщина 14 мм | м2 | 199,62 | 3 346,25 | 667 978,43 | |
| 536 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 44,61 | 131,45 | 5 863,98 | |
| Отделка полов 2 этаж | | | | | | |
| Тип 6 помещения 201 лестница | | | | | | |
| 537 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40x40 см | м2 | 17,18 | 5 614,07 | 96 449,72 | |
| 538 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 23,21 | 1 070,89 | 24 855,36 | |
| 539 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | м2 | 15,36 | 58,05 | 891,65 | |
| 540 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками неполированными толщиной 10 мм | м2 | 15,36 | 6 164,30 | 94 683,65 | |
| Тип 10* помещения №202.1 | | | | | | |
| 541 | Разборка покрытий полов: дощатых | | | | | |
| 542 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев | м2 | 272,41 | 322,20 | 87 770,50 | |
| 543 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | м2 | 272,41 | 69,72 | 18 992,43 | |
| 544 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 272,41 | 1 217,80 | 331 740,90 | |
| 545 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | м3 | 24,5169 | 61,23 | 16 679,66 | |
| 546 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | 0,749128 | 11 159,63 | 273 599,53 | |
| 547 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 272,41 | 89 529,88 | 67 069,34 | |
| 548 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 272,41 | 1 263,60 | 344 217,28 | |
| 549 | Устройство покрытий: из готовых ковров (ковролина) на комнату на клею | м2 | 272,41 | 1 976,70 | 538 472,85 | |
| 549 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 66,91 | 131,45 | 8 795,32 | |
| Тип 11 помещения 206 | | | | | | |
| 550 | Разборка покрытий полов: дощатых | м2 | 68,59 | 322,20 | 22 099,70 | |
| 551 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев | м2 | 68,59 | 69,72 | 4 782,09 | |
| 552 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | | 68,59 | 1 217,80 | 83 528,90 | |
| 553 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 68,59 | 61,23 | 4 199,77 | |
| 554 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | м3 | 6,1731 | 11 159,64 | 68 889,57 | |
| 555 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | 0,188623 | 89 529,88 | 16 887,39 | |
| 556 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 68,59 | 1 263,60 | 86 670,32 | |
| 557 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 68,59 | 660,05 | 45 272,83 | |
| 558 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 69,9618 | 1 154,80 | 80 791,89 | |
| 559 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 43,38 | 131,45 | 5 702,30 | |
| Тип 5 помещения 203.1, 203.2, 203.3 | | | | | | |
| 560 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | м2 | 25,03 | 58,05 | 1 452,99 | |
| 561 | Устройство стяжек: цементных толщиной 80 мм | м2 | 25,03 | 1 037,66 | 25 972,63 | |
| 562 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 60x60 см | м2 | 25,03 | 4 719,21 | 118 121,83 | |
| 563 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 39,52 | 1 070,89 | 42 321,57 | |
| Тип 7* помещения №204.1, 204.2 | | | | | | |
| 564 | Разборка покрытий полов: из линолеума и резина | м2 | 144,24 | 104,89 | 15 129,33 | |
| 565 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | м2 | 144,24 | 58,05 | 8 373,13 | |
| 566 | Устройство стяжек: цементных толщиной 80 мм | м2 | 144,24 | 1 037,66 | 149 672,08 | |
| 567 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 144,24 | 1 263,60 | 182 261,66 | |
| 568 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 144,24 | 660,05 | 95 205,61 | |
| 569 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 147,1248 | 1 154,80 | 169 899,72 | |
| 570 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах самонарезающих | м | 68,76 | 131,45 | 9 038,50 | |
| Тип 9* помещения №205, 207, 208, 209 | | | | | | |
| 571 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | м2 | 31,47 | 58,05 | 1 826,83 | |
| 572 | Устройство стяжек: цементных толщиной 80 мм | м2 | 31,47 | 1 037,66 | 32 655,16 | |
| 573 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси | м2 | 31,47 | 373,09 | 11 741,14 | |
| 574 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40x40 см | м2 | 31,47 | 5 616,43 | 176 749,05 | |
| 575 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 39,52 | 1 070,89 | 42 321,57 | |
| Отделка полов технический этаж | | | | | | |
| Тип 5 помещения №301, 302 | | | | | | |
| 576 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных теплоизоляционных тип Т, ППС35, толщиной 100 мм | м2 | 47,67 | 1 217,80 | 58 052,53 | |
| 577 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 47,67 | 61,23 | 2 918,83 | |
| 578 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 80 мм) | м3 | 3,8136 | 11 159,63 | 42 558,36 | |
| 579 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | 0,39666 | 89 529,95 | 35 512,95 | |
| 580 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси | м2 | 47,67 | 373,09 | 17 785,20 | |
| 581 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | м2 | 47,67 | 704,26 | 33 572,07 | |
| 582 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40x40 см | м2 | 47,67 | 5 616,43 | 267 735,22 | |
| 583 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, толщиной 11 мм | м | 48,6 | 1 070,90 | 52 045,74 | |
| Наружные крыльца и пандусы | | | | | | |
| Тип 3* | | | | | | |
| 584 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси | м2 | 1394,36 | 373,09 | 520 221,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|---|----|---------|------------|--------------|----|
| 585 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм размером 40x40 см | м2 | 1394,36 | 5 860,19 | 8 171 214,53 | |
| 586 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | м2 | 298,36 | 58,05 | 17 319,80 | |
| 587 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками неполированными толщиной 8 мм | м2 | 298,36 | 5 532,61 | 1 650 709,52 | |
| Прочие работы | | | | | | |
| 588 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | м2 | 2340 | 590,33 | 1 381 372,20 | |
| 589 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаватором емкостью кузова до 0,5 м3 | т | 468,15 | 74,27 | 34 769,50 | |
| 590 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 64 км | т | 468,15 | 500,46 | 234 290,35 | |
| Раздел 3. 02-01-03 ВК | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | |
| 591 | Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб наружным диаметром 15, 20, 25, 32, 40 мм | м | 90 | 70,94 | 6 384,60 | |
| 592 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм | м | 20 | 730,37 | 14 607,40 | |
| 593 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | м | 10 | 658,72 | 6 587,20 | |
| 594 | Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | м | 5 | 331,29 | 1 656,45 | |
| 595 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | м | 25 | 817,93 | 20 448,25 | |
| 596 | Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | м | 5 | 318,13 | 1 590,65 | |
| 597 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | шт | 8 | 617,84 | 4 942,72 | |
| 598 | Демонтаж: умывальников и раковин | шт | 4 | 496,74 | 1 986,96 | |
| 599 | Демонтаж кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 2 | 523,14 | 1 046,28 | |
| 600 | Демонтаж шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой до 10 кг | шт | 9 | 717,28 | 6 455,52 | |
| Холодное водоснабжение | | | | | | |
| 601 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,1 т | шт | 1 | 37 085,64 | 37 085,64 | |
| 602 | Насосная установка повышения давления ANTARUS 2 MLV4-3с/GPRS | шт | 1 | 658 753,68 | 658 753,68 | об |
| Общедомовой водомерный узел №1 | | | | | | |
| 603 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 1 | 2 872,16 | 2 872,16 | |
| 604 | Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм | шт | 1 | 12 312,27 | 12 312,27 | об |
| 605 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт | 1 | 1 820,35 | 1 820,35 | |
| 606 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5 | шт | 1 | 613,92 | 613,92 | об |
| 607 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 5 439,14 | 21 756,56 | |
| 608 | Задвижка клиновая с несъемным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 3 | 8 051,37 | 24 154,11 | |
| 609 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 1 | 2 097,99 | 2 097,99 | |
| 610 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | шт | 1 | 5 965,59 | 5 965,59 | |
| 611 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 1 | 2 586,61 | 2 586,61 | |
| 612 | Кран шаровый латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 | 986,62 | 986,62 | |
| 613 | Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 7 744,12 | 30 976,48 | |
| 614 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 2 | 1 208,89 | 2 417,78 | |
| 615 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 | 976,39 | 1 952,78 | |
| 616 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 4 073,60 | 8 147,20 | |
| 617 | Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм | шт | 2 | 162,51 | 325,02 | |
| 618 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом тройники диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 6 334,92 | 12 669,84 | |
| 619 | Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 88,9х3,2 мм | шт | 2 | 622,69 | 1 245,38 | |
| Общедомовой водомерный узел №2 | | | | | | |
| 620 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 1 | 2 872,16 | 2 872,16 | |
| 621 | Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм | шт | 1 | 12 312,27 | 12 312,27 | об |
| 622 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт | 1 | 1 820,35 | 1 820,35 | |
| 623 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5 | шт | 1 | 613,92 | 613,92 | об |
| 624 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 5 439,14 | 21 756,56 | |
| 625 | Задвижка клиновая с несъемным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 3 | 8 051,37 | 24 154,11 | |
| 626 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 1 | 2 097,99 | 2 097,99 | |
| 627 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | шт | 1 | 5 965,59 | 5 965,59 | |
| 628 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 1 | 2 586,61 | 2 586,61 | |
| 629 | Кран шаровый латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 | 986,62 | 986,62 | |
| 630 | Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 7 744,12 | 30 976,48 | |
| 631 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 2 | 1 208,89 | 2 417,78 | |
| 632 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 | 976,39 | 1 952,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|----|---------|-----------|-----------|----|
| 633 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отвода, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 4 073,60 | 8 147,20 | |
| 634 | Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм | шт | 2 | 162,51 | 325,02 | |
| 635 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом тройники диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 6 334,92 | 12 669,84 | |
| 636 | Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 88,9х3,2 мм | шт | 2 | 622,69 | 1 245,38 | |
| Прокладка труб | | | | | | |
| 637 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | шт | 105 | 23,21 | 2 437,05 | |
| 638 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | м | 98 | 462,27 | 45 302,46 | |
| 639 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 100,45 | 32,66 | 3 280,70 | |
| 640 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм | шт | 48 | 34,33 | 1 647,84 | |
| 641 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | м | 79 | 225,12 | 17 784,48 | |
| 642 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 80,975 | 48,60 | 3 935,39 | |
| 643 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | шт | 36 | 41,96 | 1 510,56 | |
| 644 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | м | 51,5 | 548,85 | 28 265,78 | |
| 645 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 52,7875 | 82,33 | 4 345,99 | |
| 646 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм | шт | 10 | 50,61 | 506,10 | |
| 647 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | м | 4,5 | 266,95 | 1 201,28 | |
| 648 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 4,6125 | 117,79 | 543,31 | |
| 649 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм | м | 11,5 | 2 129,94 | 24 494,31 | |
| 650 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 11,5 | 717,25 | 8 248,38 | |
| 651 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм | шт | 4 | 3 822,72 | 15 290,88 | |
| 652 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30чб41ж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 2 | 16 546,83 | 33 093,66 | |
| 653 | Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм | шт | 1 | 8 208,03 | 8 208,03 | |
| Системы | | | | | | |
| 654 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм | м | 1,8 | 6 488,50 | 11 679,30 | |
| 655 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | м | 1,6 | 800,79 | 1 281,26 | |
| 656 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 0,4 | 154,52 | 61,81 | |
| 657 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 0,4 | 199,78 | 79,91 | |
| 658 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,8 | 241,65 | 193,32 | |
| Изоляция труб | | | | | | |
| 659 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 194,5 | 447,69 | 87 075,71 | |
| 660 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 13 мм | м | 12,65 | 294,89 | 3 730,36 | |
| 661 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм | м | 4,95 | 131,85 | 652,66 | |
| 662 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | м | 56,65 | 124,90 | 7 075,59 | |
| 663 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм | м | 77,55 | 102,93 | 7 982,22 | |
| 664 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | м | 52,8 | 86,73 | 4 579,34 | |
| 665 | Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 25 мм, наружным диаметром 34 мм | м | 9,35 | 91,60 | 856,46 | |
| Горячее водоснабжение | | | | | | |
| Водонагреватели | | | | | | |
| 666 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л | шт | 2 | 529,15 | 1 058,30 | |
| 667 | Водонагреватель электрический Thermex H 10 U (PRO) | шт | 2 | 5 381,35 | 10 762,70 | об |
| 668 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт | 1 | 1 066,68 | 1 066,68 | |
| 669 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л | шт | 1 | 15 178,62 | 15 178,62 | об |
| Прокладка труб | | | | | | |
| 670 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | шт | 24 | 23,21 | 557,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---|-------|--------|--------------|--------------|----|
| 671 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | м | 33 | 325,56 | 10 743,48 | |
| 672 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 33,825 | 32,66 | 1 104,72 | |
| 673 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбенная сварка, наружный диаметр: 25 мм | шт | 13 | 34,33 | 446,29 | |
| 674 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | м | 17 | 226,29 | 3 846,93 | |
| 675 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 17,425 | 48,60 | 846,86 | |
| гильзы | | | | | | |
| 676 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | м | 0,4 | 800,78 | 320,31 | |
| 677 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 0,4 | 199,78 | 79,91 | |
| изоляция труб | | | | | | |
| 678 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 34 | 447,69 | 15 221,46 | |
| 679 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм | м | 9,35 | 102,93 | 962,40 | |
| 680 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | м | 18,7 | 86,73 | 1 621,85 | |
| 681 | Гофротрубы запатентованные полиэтиленовые для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 25 мм, наружным диаметром 34 мм | м | 9,35 | 91,60 | 856,46 | |
| канализация | | | | | | |
| 682 | Установка насосов погружных с электродвигателем производительностью: до 25 м ³ /час | шт | 3 | 18 783,72 | 56 351,16 | |
| 683 | Насос дренажный ANTARUS НКД-50-7-10-0,75-11ПТ | шт | 2 | 64 174,95 | 128 349,90 | об |
| 684 | Насос дренажный ANTARUS НКД-50-10-15-1,5-3Т | шт | 1 | 79 768,89 | 79 768,89 | об |
| резерв насосов дренажных | | | | | | |
| 685 | Насос дренажный ANTARUS НКД-50-7-10-0,75-11ПТ | шт | 1 | 64 174,95 | 64 174,95 | об |
| 686 | Насос дренажный ANTARUS НКД-50-10-15-1,5-3Т | шт | 1 | 79 768,89 | 79 768,89 | об |
| 687 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,03 т | шт | 1 | 30 580,31 | 30 580,31 | |
| 688 | Канализационная насосная станция SANIVORT 255 M | шт | 1 | 14 293,78 | 14 293,78 | об |
| 689 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | м | 99 | 1 119,35 | 110 815,65 | |
| 690 | Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм | шт | 6 | 270,08 | 1 620,48 | |
| 691 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | м | 43,6 | 955,50 | 41 659,80 | |
| 692 | Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм | шт | 1 | 164,12 | 164,12 | |
| 693 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | м | 57 | 175,66 | 10 012,62 | |
| 694 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 58,425 | 117,79 | 6 881,88 | |
| Противопожарный водовод | | | | | | |
| 695 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,03 т | шт | 1 | 30 580,31 | 30 580,31 | |
| 696 | Установка пожаротушения ANTARUS 2 MLV22-3/01/DS1-GPRS | шт | 1 | 1 074 418,33 | 1 074 418,33 | об |
| 697 | Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой до 10 кг | шт | 9 | 1 827,55 | 16 447,95 | |
| 698 | Шкаф для огнетушителя угловой, закрытый, размеры 300x700x240 мм | шт | 9 | 2 259,47 | 20 335,23 | |
| трубопровод | | | | | | |
| 699 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | м | 225,5 | 1 467,85 | 331 000,18 | |
| 700 | Заделка параллельная с выжимным шпательем 30чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм | шт | 4 | 3 822,72 | 15 290,88 | |
| гильзы | | | | | | |
| 701 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | м | 1,6 | 1 063,11 | 1 700,98 | |
| 702 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1,6 | 527,69 | 844,30 | |
| изоляция труб | | | | | | |
| 703 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 222,5 | 447,69 | 99 611,03 | |
| 704 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм | | 244,75 | 234,76 | 57 457,51 | |
| Шкафы пожарные | | | | | | |
| 705 | Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой до 10 кг | шт | 9 | 1 827,55 | 16 447,95 | |
| 706 | Шкаф пожарный металлический для двух рукавов и двух огнетушителей, навесной, закрытый, размеры 700x1300x300 мм | шт | 9 | 4 759,94 | 42 839,46 | |
| 707 | Установка шкафов пожарных диаметром 50 мм | шт | 18 | 3 751,96 | 67 535,28 | |
| Оборудование | | | | | | |
| 708 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | компл | 3 | 1 838,02 | 5 514,06 | |
| 709 | Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, бронзовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40 мм | компл | 3 | 4 587,28 | 13 761,84 | |
| 710 | Установка смесителей настенных, с душевой сеткой на гибком шланге | шт | 3 | 2 422,65 | 7 267,95 | |
| 711 | Установка трапов диаметром: 100 мм | компл | 1 | 1 176,13 | 1 176,13 | |
| 712 | Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм | компл | 1 | 6 617,29 | 6 617,29 | |
| 713 | Установка писсуаров: настенных | компл | 4 | 1 339,93 | 5 359,72 | |
| 714 | Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 275x310x340 мм, с краном нажимным, центральным подводом, наборный, размеры 215x104x50 мм | шт | 4 | 7 262,47 | 29 049,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|-------|------|-----------|------------|----|
| 715 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | компл | 16 | 3 647,04 | 58 352,64 | |
| 716 | Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360х620х765 мм | компл | 15 | 4 812,76 | 72 191,40 | |
| 717 | Унитаз керамический настенный для людей с ограниченными физическими возможностями, с сиденьем и креплением, с косым выпуском, размеры 360х520х400 мм | компл | 1 | 17 888,72 | 17 888,72 | |
| 718 | Установка умывальников одиночных: с подающей холодной и горячей воды | компл | 15 | 10 372,68 | 155 590,20 | |
| 719 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кранштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуск, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм | компл | 14 | 4 712,28 | 65 971,92 | |
| 720 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для малокомбинных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640х550х165 мм | шт | 1 | 9 712,92 | 9 712,92 | |
| Раздел 4. 02-01-04 ОВ | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | |
| 721 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | м2 | 372 | 190,61 | 70 906,92 | |
| 722 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм | м2 | 18 | 229,14 | 4 124,52 | |
| Радиаторное отопление | | | | | | |
| 723 | Установка конвекторов отопительных стальных, мощность 1 кВт | кВт | 3 | 5 416,03 | 16 248,09 | |
| 724 | Установка радиаторов стальных панельных односторонних с боковым подключением, тип 22, с креплением к стене, длиной до 1600 мм | шт | 81 | 7 359,61 | 596 128,41 | |
| 725 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 400 мм, теплоотдача до 0,96 кВт | шт | 1 | 4 417,65 | 4 417,65 | |
| 726 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 1,36 кВт | шт | 4 | 5 513,02 | 22 052,08 | |
| 727 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача до 1,74 кВт | шт | 1 | 6 651,33 | 6 651,33 | |
| 728 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 2,72 кВт | шт | 1 | 8 330,59 | 8 330,59 | |
| 729 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 1,16 кВт | шт | 1 | 4 943,40 | 4 943,40 | |
| 730 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 1,36 кВт | шт | 3 | 5 513,02 | 16 539,06 | |
| 731 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 700 мм, теплоотдача до 1,56 кВт | шт | 12 | 6 061,10 | 72 733,20 | |
| 732 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача до 1,74 кВт | шт | 7 | 6 651,33 | 46 559,31 | |
| 733 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 900 мм, теплоотдача до 2,00 кВт | шт | 4 | 7 132,27 | 28 529,08 | |
| 734 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 2,26 кВт | шт | 5 | 7 416,05 | 37 080,25 | |
| 735 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 1,22 кВт | шт | 3 | 5 609,70 | 16 829,10 | |
| 736 | Радиатор панельный Royal Thermo COMPACT VC22-300-600 RAL9016 | шт | 2 | 4 753,35 | 9 506,70 | |
| 737 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-400 RAL9016 | шт | 4 | 4 919,65 | 19 678,60 | |
| 738 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-500 RAL9016 | шт | 2 | 5 290,49 | 10 580,98 | |
| 739 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-600 RAL9016 | шт | 3 | 5 703,13 | 17 109,39 | |
| 740 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-1400 RAL9016 | шт | 12 | 9 044,26 | 108 531,12 | |
| 741 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-1800 RAL9016 | шт | 6 | 10 916,25 | 65 497,50 | |
| 742 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-900-1200 RAL9016 | шт | 10 | 29 196,86 | 291 968,60 | |
| 743 | Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 50 мм | шт | 1 | 39 178,90 | 39 178,90 | об |
| 744 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | шт | 1 | 3 520,30 | 3 520,30 | |
| 745 | Установка кранов воздушных | компл | 4 | 220,07 | 880,28 | |
| 746 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | |
| 747 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5 | шт | 2 | 613,92 | 1 227,84 | об |
| 748 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | м | 4 | 1 386,18 | 5 544,72 | |
| 749 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | м | 10 | 4 876,98 | 48 769,80 | |
| 750 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | м | 240 | 798,37 | 191 608,80 | |
| 751 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | м | 80 | 607,23 | 48 578,40 | |
| 752 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | м | 90 | 645,76 | 58 118,40 | |
| 753 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 | 93,2 | 83,61 | 7 792,45 | |
| 754 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 93,2 | 74,05 | 6 901,46 | |
| 755 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 254 | 447,69 | 113 713,26 | |
| 756 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 19 мм | м | 4,4 | 521,52 | 2 294,69 | |
| 757 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм | м | 11 | 412,83 | 4 541,13 | |
| 758 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм | м | 264 | 256,21 | 67 639,44 | |
| 759 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб из сшитого полиэтилена из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | м | 400 | 343,85 | 137 540,00 | |
| 760 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб из сшитого полиэтилена из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | м | 200 | 508,58 | 101 716,00 | |
| 761 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб из сшитого полиэтилена из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | м | 900 | 773,14 | 695 826,00 | |
| 762 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 1500 | 447,69 | 671 535,00 | |
| 763 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм | м | 440 | 43,94 | 19 333,60 | |
| 764 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм | м | 220 | 63,60 | 13 992,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|---|----|------|--------------|--------------|----|
| 765 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм | м | 990 | 79,79 | 78 992,10 | |
| сплит-системы | | | | | | |
| 766 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неокисляемых труб диаметром: 32 мм | м | 10 | 623,24 | 6 232,40 | |
| 767 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неокисляемых труб диаметром: 40 мм | м | 52 | 665,31 | 34 596,12 | |
| Система К1 | | | | | | |
| 768 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | |
| 769 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-Vi335V2R1A | шт | 1 | 1 266 202,07 | 1 266 202,07 | об |
| 770 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт | шт | 5 | 7 717,15 | 38 585,75 | |
| 771 | Внутренний блок MDV13-56WMVR12D | шт | 4 | 103 445,81 | 413 783,24 | об |
| 772 | Внутренний блок MDV13-71C4VR12D | шт | 1 | 158 295,04 | 158 295,04 | об |
| 773 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 2 | 6 176,33 | 12 352,66 | |
| 774 | Внутренний блок MDV13-28WMVR12D | шт | 1 | 80 413,89 | 80 413,89 | об |
| 775 | Внутренний блок MDV13-36WMVR12D | шт | 1 | 89 120,11 | 89 120,11 | об |
| 776 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 215 | 1 611,13 | 346 392,95 | |
| 777 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 32 мм | шт | 3 | 9 745,61 | 29 236,83 | |
| 778 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-118N | шт | 3 | 4 648,59 | 13 945,77 | |
| 779 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 10 мм | шт | 15 | 6 139,96 | 92 099,40 | |
| 780 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-14N | шт | 6 | 3 361,58 | 20 169,48 | |
| 781 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-12N | шт | 7 | 3 137,48 | 21 962,36 | |
| 782 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 1 | 2 827,99 | 2 827,99 | |
| 783 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 1 | 3 948,52 | 3 948,52 | |
| 784 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | |
| 785 | Смотровое стекло BC-SGN+12S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | |
| 786 | Фильтр-осушитель с вставкой Beool DCL 7/8" разборный | шт | 1 | 5 293,16 | 5 293,16 | |
| 787 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 6 | 1 295,34 | 7 772,04 | |
| 788 | Помпа дренажная SI 2750 | шт | 6 | 17 227,84 | 103 367,04 | об |
| 789 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 212 | 447,69 | 94 910,28 | |
| 790 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм | м | 4,4 | 47,41 | 208,60 | |
| 791 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм | м | 99 | 48,57 | 4 808,43 | |
| 792 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм | м | 15,4 | 80,95 | 1 246,63 | |
| 793 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм | м | 15,4 | 84,43 | 1 300,22 | |
| 794 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | м | 33 | 86,73 | 2 862,09 | |
| 795 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм | м | 66 | 102,93 | 6 793,38 | |
| 796 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500) | м | 80 | 415,45 | 33 236,00 | |
| Система К2 | | | | | | |
| 797 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | |
| 798 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-Vi280V2R1A | шт | 1 | 1 152 783,67 | 1 152 783,67 | об |
| 799 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт | шт | 2 | 7 167,22 | 14 334,44 | |
| 800 | Внутренний блок MDV13-56WMVR12D | шт | 2 | 103 445,81 | 206 891,62 | об |
| 801 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 2 | 7 173,30 | 14 346,60 | |
| 802 | Внутренний блок MDV13-80C4VR12D | шт | 1 | 163 281,33 | 163 281,33 | об |
| 803 | Внутренний блок MDV13-100C4VR12D | шт | 1 | 178 952,56 | 178 952,56 | об |
| 804 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 | 6 176,31 | 6 176,31 | |
| 805 | Внутренний блок MDV13-28WMVR12D | шт | 1 | 80 413,89 | 80 413,89 | об |
| 806 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 135 | 1 414,73 | 190 988,55 | |
| 807 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 32 мм | шт | 3 | 9 745,61 | 29 236,83 | |
| 808 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-78N | шт | 3 | 3 692,40 | 11 077,20 | |
| 809 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 10 мм | шт | 11 | 6 139,96 | 67 539,56 | |
| 810 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-14N | шт | 3 | 3 361,58 | 10 084,74 | |
| 811 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-12N | шт | 3 | 3 137,48 | 9 412,44 | |
| 812 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 3 | 2 827,99 | 8 483,97 | |
| 813 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 2 | 3 948,52 | 7 897,04 | |
| 814 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 3 | 1 295,35 | 3 886,05 | |
| 815 | Помпа дренажная SI 2750 | шт | 3 | 17 227,84 | 51 683,52 | об |
| 816 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | |
| 817 | Смотровое стекло BC-SGN+16S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | |
| 818 | Фильтр-осушитель с вставкой Beool DCL 7/8" разборный | шт | 1 | 5 293,16 | 5 293,16 | |
| 819 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 130 | 447,69 | 58 199,70 | |
| 820 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм | м | 41,8 | 47,41 | 1 981,74 | |
| 821 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм | м | 48,4 | 48,57 | 2 350,79 | |
| 822 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм | м | 15,4 | 80,95 | 1 246,63 | |
| 823 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм | м | 15,4 | 84,43 | 1 300,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----|-------|--------------|--------------|----|
| 824 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | м | 22 | 86,73 | 1 908,06 | |
| 825 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (кабель монтажный МКЭП 2х0,75-500) | м | 50 | 415,45 | 20 772,50 | |
| Система К3 | | | | | | |
| 826 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | |
| 827 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-Vi280V2R1A | шт | 1 | 1 152 783,67 | 1 152 783,67 | об |
| 828 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 2 | 8 368,12 | 16 736,24 | |
| 829 | Внутренний блок MDV13-140C4VR12D | шт | 2 | 216 785,06 | 433 570,12 | об |
| 830 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 70 | 1 492,45 | 104 471,50 | |
| 831 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 32 мм | шт | 1 | 9 745,62 | 9 745,62 | |
| 832 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-78N | шт | 1 | 3 692,40 | 3 692,40 | |
| 833 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 10 мм | шт | 5 | 6 139,96 | 30 699,80 | |
| 834 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 3 | 2 827,99 | 8 483,97 | |
| 835 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 2 | 3 948,52 | 7 897,04 | |
| 836 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | |
| 837 | Смотровое стекло BC-SGN-16S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | |
| 838 | Фильтр-осушитель с вставкой Bessol DCL 7/8" разборный | шт | 1 | 5 293,16 | 5 293,16 | |
| 839 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 68 | 447,69 | 30 442,92 | |
| 840 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм | м | 26,4 | 47,41 | 1 251,62 | |
| 841 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм | м | 15,4 | 80,95 | 1 246,63 | |
| 842 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | м | 33 | 86,73 | 2 862,09 | |
| 843 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (кабель монтажный МКЭП 2х0,75-500) | м | 30 | 415,45 | 12 463,50 | |
| Система К4 | | | | | | |
| 844 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | |
| 845 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-Vi670V2R1A | шт | 1 | 2 128 276,89 | 2 128 276,89 | об |
| 846 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 5 | 8 568,57 | 42 842,85 | |
| 847 | Внутренний блок MDV13-160C4VR12D | шт | 5 | 218 842,91 | 1 094 214,55 | об |
| 848 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 160 | 1 671,29 | 267 406,40 | |
| 849 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 32 мм | шт | 3 | 9 745,61 | 29 236,83 | |
| 850 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-118N | шт | 3 | 4 648,59 | 13 945,77 | |
| 851 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, номинальный диаметр: 10 мм | шт | 10 | 6 139,96 | 61 399,60 | |
| 852 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 5 | 2 827,99 | 14 139,95 | |
| 853 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 5 | 3 948,52 | 19 742,60 | |
| 854 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | |
| 855 | Смотровое стекло BC-SGN-12S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | |
| 856 | Фильтр-осушитель с вставкой Bessol DCL 11/8" | шт | 1 | 5 175,77 | 5 175,77 | |
| 857 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 158 | 447,69 | 70 735,02 | |
| 858 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм | м | 92,4 | 80,96 | 7 480,70 | |
| 859 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | м | 15,4 | 86,73 | 1 335,64 | |
| 860 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм | м | 66 | 102,93 | 6 793,38 | |
| 861 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (кабель монтажный МКЭП 2х0,75-500) | м | 100 | 415,45 | 41 545,00 | |
| Система К5, К6 | | | | | | |
| 862 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 2 | 3 547,24 | 7 094,48 | |
| 863 | Наружный блок MDOA-18HN8 MDV | шт | 2 | 50 354,72 | 100 709,44 | об |
| 864 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт | шт | 2 | 6 308,76 | 12 617,52 | |
| 865 | Кабель силовой с медными жилами ППНнг(А)-FRHF 5х25мм(Н, PE)-1000 | м | 20,4 | 1 883,87 | 38 430,95 | |
| 866 | Внутренний блок MDSA-18HN8 MDV | шт | 2 | 20 178,94 | 40 357,88 | об |
| 867 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 2 | 1 295,35 | 2 590,70 | |
| 868 | Помпа дренажная SI 2750 | шт | 2 | 17 227,84 | 34 455,68 | об |
| 869 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 70 | 1 245,51 | 87 185,70 | |
| 870 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 68 | 447,69 | 30 442,92 | |
| 871 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм | м | 26,4 | 42,80 | 1 129,92 | |
| 872 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм | м | 48,4 | 48,57 | 2 350,79 | |
| 873 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² | м | 30 | 365,69 | 10 970,70 | |
| 874 | Кабель силовой с медными жилами ППНнг(А)-FRHF 5х25мм(Н, PE)-1000 | м | 30,6 | 1 883,87 | 57 646,42 | |
| 875 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 876 | Модуль автоматического регулирования CCM-33-0-0 | шт | 1 | 13 133,52 | 13 133,52 | об |
| Дренажная система от кондиционирования | | | | | | |
| 877 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 32 мм | м | 220 | 221,44 | 48 716,80 | |
| 878 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 225,5 | 82,33 | 18 565,42 | |
| 879 | Сифон для подключения дренажа REXFABER RP-RcGO | шт | 5 | 2 929,37 | 14 646,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---|----|---------|--------------|--------------|----|
| 880 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | м | 60 | 224,76 | 13 485,60 | |
| 881 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 61,5 | 48,60 | 2 988,90 | |
| Воздухозабор П1В1-П2В2 | | | | | | |
| 882 | Установка дверей герметических | шт | 2 | 3 968,01 | 7 936,02 | |
| 883 | Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 1250x500 мм | шт | 2 | 8 905,43 | 17 810,86 | |
| 884 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м2 | 28,5 | 2 194,24 | 62 535,84 | |
| 885 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | м2 | 28 | 548,88 | 15 368,64 | |
| Система П1В1 | | | | | | |
| 886 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс.м3/час | шт | 1 | 83 109,35 | 83 109,35 | |
| 887 | Установка (двухэтажная) AIRNED- M7L/2K1/2P1/2F1/R1/N1.2/C2.4/V1.0.P63.R-5,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/R1/V1.0.P63.R-5,5x15/P1/K1 нестандартная L=10255 м3/ч | шт | 1 | 2 950 078,86 | 2 950 078,86 | об |
| 888 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 3 | 4 795,48 | 14 386,44 | |
| 889 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1000x600-О-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 51 475,37 | 51 475,37 | об |
| 890 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1000x500-О-S220-X (220В AC) | шт | 2 | 51 475,37 | 102 950,74 | об |
| 891 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | шт | 2 | 2 306,03 | 4 612,06 | |
| 892 | Противопожарный клапан РРК-2-60-400x250-О-S220-X (220В AC) | шт | 2 | 31 278,78 | 62 557,56 | об |
| 893 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | шт | 2 | 2 089,91 | 4 179,82 | |
| 894 | Противопожарный клапан РРК-2K-60-125-О-S220-X-N (220В AC) | шт | 2 | 30 334,59 | 60 669,18 | об |
| 895 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 22 | 6 623,80 | 145 723,60 | |
| 896 | Установка решеток вентиляционных регулируемых однорядных жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 8 | 4 549,36 | 36 394,88 | |
| 897 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 15,229 | 2 529,37 | 38 519,78 | |
| 898 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 50,6325 | 3 264,06 | 165 267,52 | |
| 899 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром свыше 600 до 1000 мм | м2 | 125,7 | 2 846,46 | 357 800,02 | |
| 900 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм | м2 | 97,1 | 2 673,59 | 259 605,59 | |
| 901 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м2 | 241,1 | 2 281,40 | 550 045,54 | |
| 902 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм) | м2 | 210 | 548,88 | 115 264,80 | |
| 903 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 63 | 896,45 | 56 476,35 | |
| Система П2В2 | | | | | | |
| 904 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 | 59 531,92 | 59 531,92 | |
| 905 | Установка (двухэтажная) AIRNED-M6L/2K1/2P1/2F1/R1/N1.2/C2.4/V1.0.P40.R-4x30/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/R1/V1.0.P35.R-2,2x30/P1/K1 L=7055 м3/ч | шт | 1 | 2 021 512,08 | 2 021 512,08 | об |
| 906 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | шт | 2 | 2 306,03 | 4 612,06 | |
| 907 | Противопожарный клапан РРК-2-60-300x250-О-S220-X (220В AC) | шт | 2 | 30 440,48 | 60 880,96 | об |
| 908 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 3 | 4 795,48 | 14 386,44 | |
| 909 | Противопожарный клапан РРК-2-60-900x600-О-S220-X (220В AC) | шт | 2 | 45 343,08 | 90 686,16 | об |
| 910 | Противопожарный клапан РРК-2-60-800x500-О-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 40 481,33 | 40 481,33 | об |
| 911 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 19 | 5 923,19 | 112 540,61 | |
| 912 | Установка решеток вентиляционных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 30 | 2 391,94 | 71 758,20 | |
| 913 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 70,7128 | 3 177,88 | 224 716,79 | |
| 914 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром свыше 600 до 1000 мм | м2 | 71,1 | 2 790,48 | 198 403,13 | |
| 915 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 3 | 2 818,40 | 8 455,20 | |
| 916 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм | м2 | 152,12 | 2 697,07 | 410 278,29 | |
| 917 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм | м2 | 70,3 | 2 224,96 | 156 414,69 | |
| 918 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м2 | 135,84 | 2 275,85 | 309 151,46 | |
| 919 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм) | м2 | 180 | 548,88 | 98 798,40 | |
| 920 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 45 | 896,45 | 40 340,25 | |
| Система ПЗ | | | | | | |
| 921 | Установка фильтров | м2 | 0,15 | 6 068,64 | 910,30 | |
| 922 | Фильтр кассетный FRC 50-30 | шт | 1 | 8 839,63 | 8 839,63 | |
| 923 | Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-30 | шт | 1 | 3 726,29 | 3 726,29 | |
| 924 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | шт | 1 | 2 306,03 | 2 306,03 | |
| 925 | Заслонка CHR 50-30 | шт | 1 | 11 703,38 | 11 703,38 | |
| 926 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | об |
| 927 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1 | 4 588,56 | 4 588,56 | |
| 928 | Заслонка CHR 60-30 | шт | 1 | 13 090,70 | 13 090,70 | |
| 929 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | об |
| 930 | Установка калориферов массой: до 0,1 т | шт | 1 | 7 352,50 | 7 352,50 | |
| 931 | Воздуонагреватель водяной WH 50-30/2 | шт | 1 | 29 363,94 | 29 363,94 | об |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|----|---------|-----------|------------|----|
| 932 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 933 | Вентилятор VRN 30-30/25R-2D | шт | 1 | 92 697,86 | 92 697,86 | об |
| 934 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,3 | 7 612,49 | 2 283,75 | |
| 935 | Вставка гибкая FH 50-30 | шт | 2 | 3 726,29 | 7 452,58 | |
| 936 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2, размер пластин 200х500х1000 мм | шт | 1 | 1 224,91 | 1 224,91 | |
| 937 | Шумоглушитель NK 50-30 | шт | 1 | 21 610,17 | 21 610,17 | |
| 938 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | шт | 1 | 2 306,03 | 2 306,03 | |
| 939 | Заслонка CHR 50-30 | шт | 1 | 11 703,38 | 11 703,38 | |
| 940 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | об |
| 941 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм | шт | 1 | 3 090,77 | 3 090,77 | |
| 942 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-160-О-S220-X-N (220В AC) | шт | 1 | 31 393,39 | 31 393,39 | об |
| 943 | Установка решеток естественных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 11 | 2 210,52 | 24 315,72 | |
| 944 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 41,0498 | 3 068,97 | 125 980,60 | |
| 945 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром свыше 600 до 1000 мм | м2 | 6,6 | 2 678,02 | 17 674,93 | |
| 946 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м2 | 18,1 | 2 279,14 | 41 252,43 | |
| 947 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 21 | 896,45 | 18 825,45 | |
| Система PE1-PE2 | | | | | | |
| 948 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 2 | 3 826,05 | 7 652,10 | |
| Система B3 | | | | | | |
| 949 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 1 524,44 | 1 524,44 | |
| 950 | Шумоглушитель KNK 160/6 | шт | 1 | 7 221,27 | 7 221,27 | |
| 951 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 952 | Вентилятор KVR 160/1 | шт | 1 | 16 155,42 | 16 155,42 | об |
| 953 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 954 | Клапан обратный KON 160 | шт | 1 | 2 632,45 | 2 632,45 | |
| 955 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 956 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 957 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 3 | 5 746,86 | 17 240,58 | |
| 958 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 4,5825 | 3 002,12 | 13 757,21 | |
| 959 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм) | м2 | 2 | 548,89 | 1 097,78 | |
| Система B4 | | | | | | |
| 960 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм | шт | 1 | 2 145,85 | 2 145,85 | |
| 961 | Шумоглушитель KNK 315/6 | шт | 1 | 12 459,20 | 12 459,20 | |
| 962 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 963 | Вентилятор KVR 315/1 | шт | 1 | 26 019,99 | 26 019,99 | об |
| 964 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 965 | Клапан обратный KON 315 | шт | 1 | 5 140,29 | 5 140,29 | |
| 966 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 967 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 968 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 2 089,91 | 2 089,91 | |
| 969 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-200-О-S220-X-N (220В AC) | шт | 1 | 32 337,57 | 32 337,57 | об |
| 970 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 17 | 5 176,04 | 87 992,68 | |
| 971 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 6,7824 | 2 416,57 | 16 390,14 | |
| 972 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 22,9782 | 3 001,91 | 68 978,49 | |
| 973 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм) | м2 | 3 | 548,89 | 1 646,67 | |
| Система B5 | | | | | | |
| 974 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм | шт | 1 | 1 524,44 | 1 524,44 | |
| 975 | Шумоглушитель KNK 125/6 | шт | 1 | 6 669,80 | 6 669,80 | |
| 976 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 977 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,06 | 12 687,06 | об |
| 978 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 979 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | |
| 980 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 981 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 982 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 2 | 5 140,35 | 10 280,70 | |
| 983 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 1,5275 | 3 002,10 | 4 585,71 | |
| 984 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм) | м2 | 2 | 548,89 | 1 097,78 | |
| Система B6 | | | | | | |
| 985 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 1 524,44 | 1 524,44 | |
| 986 | Шумоглушитель KNK 160/6 | шт | 1 | 7 221,27 | 7 221,27 | |
| 987 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|---|----|--------|-----------|-----------|----|
| 988 | Вентилятор KVR 160/I | шт | 1 | 16 155,42 | 16 155,42 | об |
| 989 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 990 | Клапан обратный KON 160 | шт | 1 | 2 632,45 | 2 632,45 | |
| 991 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 992 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 993 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | шт | 2 | 2 089,91 | 4 179,82 | |
| 994 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-125-О-S220-X-N (220В АС) | шт | 1 | 30 334,59 | 30 334,59 | об |
| 995 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-160-О-S220-X-N (220В АС) | шт | 1 | 31 393,39 | 31 393,39 | об |
| 996 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 1 | 5 140,35 | 5 140,35 | |
| 997 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 2 | 2 255,56 | 4 511,12 | |
| 998 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 10,906 | 3 132,19 | 34 159,66 | |
| 999 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм | м2 | 3,9144 | 2 314,26 | 9 058,94 | |
| 1000 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 5 | 896,45 | 4 482,25 | |
| Система В7 | | | | | | |
| 1001 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 1002 | Вентилятор KVR 125/I | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | об |
| 1003 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 1004 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | |
| 1005 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 1006 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 1007 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 1 | 2 172,17 | 2 172,17 | |
| 1008 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 1,015 | 3 002,43 | 3 047,47 | |
| 1009 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | |
| 1010 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | |
| Система В8 | | | | | | |
| 1011 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 1012 | Вентилятор KVR 125/I | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | об |
| 1013 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 1014 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | |
| 1015 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 1016 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 1017 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 1 | 2 172,17 | 2 172,17 | |
| 1018 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 3,055 | 3 002,12 | 9 171,48 | |
| 1019 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | |
| 1020 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | |
| Система В9 | | | | | | |
| 1021 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 1022 | Вентилятор KVR 125/I | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | об |
| 1023 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 1024 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | |
| 1025 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 1026 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 1027 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 1 | 2 172,17 | 2 172,17 | |
| 1028 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 7,6875 | 3 001,43 | 23 073,49 | |
| 1029 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | |
| 1030 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | |
| Система В10 | | | | | | |
| 1031 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |
| 1032 | Вентилятор KVR 125/I | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | об |
| 1033 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 1034 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | |
| 1035 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 1036 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 1037 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 2 | 2 120,05 | 4 240,10 | |
| 1038 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | шт | 7,6875 | 3 076,31 | 23 649,13 | |
| 1039 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм | шт | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | |
| 1040 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | шт | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | |
| Система В11 | | | | | | |
| 1041 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--|----------------|--------|------------|------------|----|
| 1042 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | об |
| 1043 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | |
| 1044 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | |
| 1045 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 1046 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | об |
| 1047 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 1 | 2 067,94 | 2 067,94 | |
| 1048 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м ² | 6,11 | 3 096,33 | 18 918,58 | |
| 1049 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 900 до 1000 мм | м ² | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | |
| 1050 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, толщина 50 мм) | м ² | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | |
| Система перетока | | | | | | |
| 1051 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных с блоком регулирования, площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 2 | 2 653,90 | 5 307,80 | |
| Система ДВ1 | | | | | | |
| 1052 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | |
| 1053 | Вентилятор VDNV-DU-400-90F-7,5x15-HF-Y1 | шт | 1 | 430 048,97 | 430 048,97 | об |
| 1054 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | |
| 1055 | Стакан монтажный утепленный MSN-U-900 | шт | 1 | 124 298,51 | 124 298,51 | |
| 1056 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 2 | 4 795,46 | 9 590,92 | |
| 1057 | Противопожарный клапан PPK-2-60-1150x600-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 60 554,57 | 60 554,57 | об |
| 1058 | Противопожарный клапан PPK-2-60-1150x550-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 60 554,57 | 60 554,57 | об |
| 1059 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | |
| 1060 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | об |
| 1061 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | |
| 1062 | Противопожарный клапан PPK-2D-1200x600-S220-V-K | шт | 1 | 90 262,62 | 90 262,62 | об |
| 1063 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м ² | шт | 1 | 2 069,00 | 2 069,00 | |
| 1064 | Декоративная решетка RDP для клапана PPK-2D-1200x600 с покраской | шт | 1 | 10 653,82 | 10 653,82 | |
| 1065 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м ² | 23,4 | 2 278,69 | 53 321,35 | |
| 1066 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа, 3 группой огнезащитной эффективности, толщиной слоя покрытия 4 мм | м ² | 23,4 | 5 221,40 | 122 180,76 | |
| Система ДВ2 | | | | | | |
| 1067 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | |
| 1068 | Вентилятор VDNV-DU-400-71F-7,5x15-HF-Y1 | шт | 1 | 300 469,44 | 300 469,44 | об |
| 1069 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | |
| 1070 | Стакан монтажный утепленный MSN-U-710 | шт | 1 | 105 756,45 | 105 756,45 | |
| 1071 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 3200 мм | шт | 2 | 4 818,11 | 9 636,22 | |
| 1072 | Противопожарный клапан PPK-2-60-850x400-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 45 343,07 | 45 343,07 | об |
| 1073 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | |
| 1074 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | об |
| 1075 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 2 | 4 795,46 | 9 590,92 | |
| 1076 | Противопожарный клапан PPK-2-60-1000x500-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 51 475,37 | 51 475,37 | об |
| 1077 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 2 | 1 517,03 | 3 034,06 | |
| 1078 | Декоративная решетка RDP для клапана PPK-2D-1000x500 с покраской | шт | 2 | 8 421,84 | 16 843,68 | |
| 1079 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м ² | 30,03 | 2 278,69 | 68 429,06 | |
| 1080 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа, 3 группой огнезащитной эффективности, толщиной слоя покрытия 4 мм | м ² | 30,03 | 5 221,40 | 156 798,64 | |
| Система ДВ3 | | | | | | |
| 1081 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | |
| 1082 | Вентилятор VDNV-DU-400-71F-7,5x15-HF-Y1 | шт | 1 | 300 469,44 | 300 469,44 | об |
| 1083 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | |
| 1084 | Стакан монтажный утепленный MSN-U-710 | шт | 1 | 105 756,45 | 105 756,45 | |
| 1085 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм | шт | 2 | 8 473,27 | 16 946,54 | |
| 1086 | Противопожарный клапан PPK-2-60-850x450-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 45 343,07 | 45 343,07 | об |
| 1087 | Противопожарный клапан PPK-2-60-850x400-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 45 343,07 | 45 343,07 | об |
| 1088 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | |
| 1089 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | об |
| 1090 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | |
| 1091 | Противопожарный клапан PPK-2D-1200x600-S220-V-K | шт | 1 | 90 262,62 | 90 262,62 | об |
| 1092 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м ² | шт | 2 | 2 068,99 | 4 137,98 | |
| 1093 | Декоративная решетка RDP для клапана PPK-2D-1000x600 с покраской | шт | 2 | 9 275,57 | 18 551,14 | |
| 1094 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м ² | 179,4 | 2 278,69 | 408 796,99 | |
| 1095 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа, 3 группой огнезащитной эффективности, толщиной слоя покрытия 4 мм | м ² | 179,4 | 5 221,40 | 936 719,16 | |
| Система ДП1 | | | | | | |
| 1096 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | |
| 1097 | Комплект крыши для VOP 71 | шт | 1 | 18 479,90 | 18 479,90 | |
| 1098 | Плита опорная SPN-710 | шт | 1 | 19 795,98 | 19 795,98 | |
| 1099 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | |
| 1100 | Стакан монтажный утепленный MSN-U-560 | шт | 1 | 91 109,55 | 91 109,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------|---|----------------|------|------------|------------|----|
| 1101 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 2 089,91 | 2 089,91 | |
| 1102 | Противопожарный клапан РРК-2-60-700х700-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 38 902,13 | 38 902,13 | об |
| 1103 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | |
| 1104 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | об |
| 1105 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | |
| 1106 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1200х500-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 60 554,57 | 60 554,57 | об |
| 1107 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м ² | шт | 1 | 2 519,60 | 2 519,60 | |
| 1108 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-1100х1100 с покраской | шт | 2 | 14 380,10 | 28 760,20 | |
| 1109 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м ² | 79,2 | 2 277,47 | 180 375,62 | |
| 1110 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа, 3 группой огнезащитной эффективности, толщиной слоя покрытия 4 мм | м ² | 79,2 | 5 221,40 | 413 534,88 | |
| Система ДП2 | | | | | | |
| 1111 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | |
| 1112 | Вентилятор осевой крышный VOP 71-7,5х30 | шт | 1 | 147 578,86 | 147 578,86 | об |
| 1113 | Комплект крыши для VOP 71 | шт | 1 | 18 479,90 | 18 479,90 | |
| 1114 | Плита опорная SPN-710 | шт | 1 | 19 795,98 | 19 795,98 | |
| 1115 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | |
| 1116 | Стакан монтажный утепленный MSN-U-560 | шт | 1 | 91 109,55 | 91 109,55 | |
| 1117 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 1 997,68 | 1 997,68 | |
| 1118 | Противопожарный клапан РРК-2-60-700х700-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 38 902,13 | 38 902,13 | об |
| 1119 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | |
| 1120 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | об |
| 1121 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | |
| 1122 | Противопожарный клапан РРК-2-60-800х600-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 40 481,33 | 40 481,33 | об |
| 1123 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 1 | 1 517,03 | 1 517,03 | |
| 1124 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-800х600 с покраской | шт | 1 | 7 994,97 | 7 994,97 | |
| 1125 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м ² | 11,8 | 2 278,02 | 26 880,64 | |
| 1126 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа, 3 группой огнезащитной эффективности, толщиной слоя покрытия 4 мм | м ² | 11,8 | 5 221,40 | 61 612,52 | |
| Система ДП3 | | | | | | |
| 1127 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | |
| 1128 | Вентилятор осевой крышный VOP 71-7,5х30 | шт | 1 | 147 578,86 | 147 578,86 | об |
| 1129 | Комплект крыши для VOP 71 | шт | 1 | 18 479,90 | 18 479,90 | |
| 1130 | Плита опорная SPN-710 | шт | 1 | 19 795,98 | 19 795,98 | |
| 1131 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | |
| 1132 | Стакан монтажный утепленный MSN-U-560 | шт | 1 | 91 109,55 | 91 109,55 | |
| 1133 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | шт | 1 | 2 089,91 | 2 089,91 | |
| 1134 | Противопожарный клапан РРК-2-60-700х700-Z-S220-X (220В AC) | шт | 1 | 38 902,13 | 38 902,13 | об |
| 1135 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | |
| 1136 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | об |
| 1137 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 2 | 4 795,46 | 9 590,92 | |
| 1138 | Противопожарный клапан РРК-2-60-800х500-Z-S220-X (220В AC) | шт | 2 | 40 481,33 | 80 962,66 | об |
| 1139 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ² | шт | 2 | 1 517,03 | 3 034,06 | |
| 1140 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-800х600 с покраской | шт | 2 | 7 994,97 | 15 989,94 | |
| 1141 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм | м ² | 87,9 | 2 278,76 | 200 303,00 | |
| 1142 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости 2,0 часа, 3 группой огнезащитной эффективности, толщиной слоя покрытия 4 мм | м ² | 87,9 | 5 221,40 | 458 961,06 | |
| Теплоснабжение приточных установок | | | | | | |
| 1143 | Установка воздухоподогревателей | шт | 8 | 2 622,46 | 20 979,68 | |
| 1144 | Установка манометров: с трехходовым храним | шт | 3 | 1 820,34 | 5 461,02 | |
| 1145 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см ² , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5 | шт | 3 | 613,92 | 1 841,76 | об |
| 1146 | Установка термометров в опрае прямых и угловых | шт | 2 | 434,14 | 868,28 | |
| 1147 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) | шт | 2 | 1 023,40 | 2 046,80 | об |
| 1148 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | м | 150 | 591,63 | 88 744,50 | |
| 1149 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм | м | 50 | 665,31 | 33 265,50 | |
| 1150 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | м | 30 | 1 635,04 | 49 051,20 | |
| 1151 | Кран шаровый проходной сальниковый 11ч37п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 1 | 2 912,40 | 2 912,40 | |
| 1152 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м ² | 55 | 83,61 | 4 598,55 | |
| 1153 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м ² | 55 | 74,05 | 4 072,75 | |
| 1154 | Установка гильз из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | м | 0,8 | 623,23 | 498,58 | |
| 1155 | Установка гильз из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 80 мм | м | 5,6 | 1 305,19 | 7 309,06 | |
| 1156 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 230 | 447,69 | 102 968,70 | |
| 1157 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм | м | 33 | 207,00 | 6 831,00 | |
| 1158 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 19 мм | м | 55 | 338,82 | 18 635,10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----|-----|--------------|--------------|----|
| 1159 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм | м | 165 | 412,83 | 68 116,95 | |
| Узлы регулирования систем теплоснабжения приточных установок | | | | | | |
| 1160 | Узел обвязки приборов | шт | 3 | 1 350,41 | 4 051,23 | |
| 1161 | Смесительный узел SMEX 80-6.3 Смесительный IP41, 24В, 900х200мм, VA56/180 М, 282Вт, 1,23А, с приводом | шт | 1 | 111 809,18 | 111 809,18 | об |
| 1162 | Смесительный узел SMEX 80-6.3 Смесительный IP41, 24В, 900х200мм, VA56/180 М, 282Вт, 1,23А, с приводом | шт | 1 | 111 809,18 | 111 809,18 | об |
| 1163 | Смесительный узел SMEX 40-1.0 (для 1-го водяного нагревателя) IP41, 24В, 900х200мм, VA35/130, 71Вт, 0,31А, с приводом EI.VA 05/24 М | шт | 1 | 88 021,41 | 88 021,41 | об |
| 1164 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт | 9 | 1 820,34 | 16 383,06 | |
| 1165 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см ² , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5 | шт | 9 | 613,92 | 5 525,28 | об |
| 1166 | Установка термометров в осях прямых и угловых | шт | 9 | 434,13 | 3 907,17 | |
| 1167 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) | шт | 9 | 1 023,40 | 9 210,60 | об |
| 1168 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15, 20 мм | шт | 9 | 1 884,68 | 16 962,12 | |
| 1169 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 40 мм | шт | 6 | 5 374,19 | 32 245,14 | |
| Холодоснабжение системы П1В1 | | | | | | |
| 1170 | Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т | шт | 1 | 38 269,72 | 38 269,72 | |
| 1171 | Компрессорно-конденсаторный блок NSK 100D-PR-CV | шт | 1 | 3 260 659,82 | 3 260 659,82 | об |
| 1172 | Присоединительный комплект 100D/1 (R410A) | шт | 1 | 86 821,53 | 86 821,53 | об |
| 1173 | Комплект регулятора производительности для ККБ NSK 100D с опцией CV (работа на 1 испарителе) | шт | 1 | 186 701,48 | 186 701,48 | об |
| 1174 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 60 | 1 351,99 | 81 119,40 | |
| 1175 | Вентиль шаровый под пайку BC-BV-58N | шт | 4 | 3 948,52 | 15 794,08 | |
| 1176 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм | м | 60 | 1 549,73 | 92 983,80 | |
| 1177 | Вентиль шаровый под пайку BC-33V-118N | шт | 12 | 4 648,59 | 55 783,08 | |
| 1178 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 1 181,24 | 4 724,96 | |
| 1179 | Смотровое стекло BC-SGN+12S | шт | 2 | 1 878,22 | 3 756,44 | |
| 1180 | Фильтр-осушитель с вставкой Desco DCL 11/8" | шт | 2 | 5 175,77 | 10 351,54 | |
| 1181 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 120 | 447,69 | 53 722,80 | |
| 1182 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм | м | 66 | 84,43 | 5 572,38 | |
| 1183 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | м | 66 | 124,90 | 8 243,40 | |
| Холодоснабжение системы П2В2 | | | | | | |
| 1184 | Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т | шт | 1 | 34 017,55 | 34 017,55 | |
| 1185 | Компрессорно-конденсаторный блок NSK 060 | шт | 1 | 2 356 269,14 | 2 356 269,14 | об |
| 1186 | Присоединительный комплект 60/2 (R410A) | шт | 1 | 60 439,69 | 60 439,69 | об |
| 1187 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм | м | 40 | 1 525,27 | 61 010,80 | |
| 1188 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм | м | 40 | 1 586,67 | 63 466,80 | |
| 1189 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 1 181,24 | 4 724,96 | |
| 1190 | Смотровое стекло BC-SGN+16S | шт | 2 | 1 878,22 | 3 756,44 | |
| 1191 | Фильтр-осушитель с вставкой Desco DCL 11/8" | шт | 2 | 5 175,77 | 10 351,54 | |
| 1192 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | м | 80 | 447,69 | 35 815,20 | |
| 1193 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм | м | 44 | 84,43 | 3 714,92 | |
| 1194 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | м | 44 | 124,90 | 5 495,60 | |
| Дренажная система от секций охлаждения установок П1В1, П2В2 и парогенераторов | | | | | | |
| 1195 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром до 50 мм | м | 18 | 869,41 | 15 649,38 | |
| Раздел 5. 02-01-05 ЭО | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | |
| 1196 | Демонтаж щитков осветительных, установленных в ящике распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт | 6 | 659,21 | 3 955,26 | |
| 1197 | Демонтаж блока управления шкафаго исполнения или распределительного пункта (шкафа), установленного на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 8 | 889,74 | 7 117,92 | |
| 1198 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм | м | 315 | 354,04 | 111 522,60 | |
| 1199 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 229 | 53,30 | 12 205,70 | |
| 1200 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 50 | 168,63 | 8 431,50 | |
| Щитовое оборудование | | | | | | |
| 1201 | Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм монтаж | шт | 2 | 11 083,10 | 22 166,20 | |
| 1202 | Шкаф ВРУ ВП1, в составе: Щит распределения металлический IP 31 - 1 шт.; Рубильник-переключатель, 400А 3P - 1 шт.; Счетчик электроэнергии трансформаторного включения СЕ307 R34.543.OAA. SYUVLFZ SPDs ~380В, 5(10)А - 1 шт.; Трансформатор тока Т-0,66 200/5 0,5S - 3 шт.; Клеммная колодка - 1 шт.; Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 4p - 1 шт.; Главная заземляющая шина - 1 шт.; Разъединитель РПБ-2 250А без ППН - 1 шт.; Плавающая вставка ППН-35 250/200А габарит 1 - 3 шт.; Шинный распределительный блок - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Iрасч=100А, хар-ка С, 10кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Iрасч=50А, хар-ка С, 10кА - 2 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Iрасч=32А, хар-ка С, 10кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный Iрасч=10А хар-ка С 10кА - 1 шт. | шт | 1 | 317 312,37 | 317 312,37 | об |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|----|----|------------|------------|----|
| 1203 | Щкаф ВРУ ВП2, в составе: Щит распределения металлический IP 31 - 1 шт.; Рубильник-переключатель, 400А 3Р - 1 шт.; Счетчик электроэнергии трансформаторного включения СЕ307 R34.543.0AA. SYUVLFZ SPds ~380В, 5(10)А - 1 шт.; Трансформатор тока Т-0,66 200/5 0,5S - 3 шт.; Клеммная колодка - 1 шт.; Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 4р - 1 шт.; Главная заземляющая шина - 1 шт.; Разъединитель РПБ-2 250А без ППН - 1 шт.; Плавкая вставка ППН-35 250/200А габарит 1 - 3 шт.; Шинный распределительный блок - 1 шт.; Независимый расцепитель АВ POWER-1 - 2 шт.; Независимый расцепитель РН-47 - 2 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=125А, хар-ка С, 10кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=32А, хар-ка С, 10кА - 1 шт. | шт | 1 | 348 412,83 | 348 412,83 | об |
| 1204 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм монтаж | шт | 1 | 8 606,70 | 8 606,70 | |
| 1205 | Щкаф ППУ, в составе: Щит распределения металлический красного цвета с боковыми противопожарными стенками - 1 шт.; Устройство автоматического ввода резерва 100А на 2 ввода ТСМ - 1 компл.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=6А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель без теплового расцепителя 3-полюсный, Ирасц.=20А, хар-ка D, 6кА - 6 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка D, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Контактный модульный КМ РУ 25А, 2НО - 1 шт.; Астрономическое реле времени РЭВ-225 - 1 шт.; Шинный распределительный блок - 1 шт. | шт | 1 | 166 800,56 | 166 800,56 | об |
| 1206 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм монтаж | шт | 12 | 5 096,28 | 61 155,36 | |
| 1207 | Щит РЩ0В, в составе: Щит распредел. навесной 24 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=63А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=16А, хар-ка С, 6кА - 2 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 17 618,41 | 17 618,41 | об |
| 1208 | Щит ЩУВ, в составе: Щит с монтажной панелью ЩМПг - 1 шт.; Выключатель нагрузки 3-полюсный, Ирасц.=25А - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 9 шт.; Контактный модульный КМ РУ 25А, 2НО - 3 шт.; Зажим наборный ЗНН-2,5мм2 (ХВБ24А) - 1 шт.; Блок распределительный на DIN-рейку и монтажную панель 80А - 5 шт.; Промежуточное реле 10А - 1 шт.; Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку - 1 шт.; Переключатель LAV5-BJ33 3 положения "I-0-II" длинн. ручки - 3 шт.; Лампа AD22DS(LED)матрица Ø22мм красный 230В - 3 шт.; Кнопка SB-7 "Стоп" красная 1р Ø22мм/240В - 3 шт.; Кнопка SB-7 "Пуск" зеленая 1з+1р Ø22мм/240В - 3 шт.; Лампа AD22DS(LED)матрица Ø22мм красный 230В - 3 шт.; Кнопка SB-7 "Стоп" красная 1р Ø22мм/240В - 3 шт.; Кнопка SB-7 "Пуск" зеленая 1з+1р Ø22мм/240В - 3 шт.; DIN-рейка перфорированная - 5 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 47 324,79 | 47 324,79 | об |
| 1209 | Щит РЩК, в составе: Щит распредел. навесной 48 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=100А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=63А, хар-ка D, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=40А, хар-ка D, 6кА - 2 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка D, 6кА - 3 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 14 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 2 шт.; Шина нулевая 24/1 - 2 шт. | шт | 1 | 43 321,64 | 43 321,64 | об |
| 1210 | Щит РЩВК, в составе: Щит распредел. навесной 36 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 5 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 5 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 4-полюсный, Ирасц.=32А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 42 320,20 | 42 320,20 | об |
| 1211 | Щит ШТК, в составе: Щит распредел. навесной 24 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=16А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 8 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 13 739,69 | 13 739,69 | об |
| 1212 | Щит РЩон, в составе: Щит распредел. навесной 24 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 2 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 3 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 19 111,32 | 19 111,32 | об |
| 1213 | Щит РЩО1, в составе: Щит распредел. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=20А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 4 шт.; Контактный модульный КМ РУ 25А, 2НО - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 6 шт.; Астрономическое реле времени РЭВ-225 - 1 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 30 421,94 | 30 421,94 | об |
| 1214 | Щит РЩО1.1, в составе: Щит распредел. встраиваемый 48 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=20А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 6 шт.; Контактный модульный КМ РУ 25А, 2НО - 3 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 8 шт.; Астрономическое реле времени РЭВ-225 - 1 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 44 093,68 | 44 093,68 | об |
| 1215 | Щит РЩО1.2, в составе: Щит распредел. встраиваемый 48 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=20А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 5 шт.; Контактный модульный КМ РУ 25А, 2НО - 1 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 7 шт.; Астрономическое реле времени РЭВ-225 - 1 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 35 335,65 | 35 335,65 | об |
| 1216 | Щит РЩО2, в составе: Щит распредел. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Ирасц.=25А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Ирасц.=16А, Idз.=30мА, хар-ка С, 6кА - 2 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Ирасц.=10А, хар-ка С, 6кА - 5 шт.; Контактный модульный КМ РУ 25А, 2НО - 2 шт.; Шина соединительная PIN 3Р 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 28 204,64 | 28 204,64 | об |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------|---|----|--------|-----------|------------|----|
| 1217 | Щит РЩОБ, в составе: Щит распредел. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Iрасч.=16А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Iрасч.=16А, Iд.з.=30мА, хар-ка С, 6кА - 6 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Iрасч.=10А, хар-ка С, 6кА - 2 шт.; Шина соединительная РПН ЗР 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 24 076,21 | 24 076,21 | об |
| 1218 | РЩМ, в составе: Щит распредел. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический выключатель 3-полюсный, Iрасч.=32А, хар-ка С, 6кА - 1 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 2-полюсный, Iрасч.=16А, Iд.з.=30мА, хар-ка С, 6кА - 2 шт.; Автоматический выключатель дифференциального тока 4-полюсный, Iрасч.=32А, Iд.з.=30мА, хар-ка С, 6кА - 2 шт.; Автоматический выключатель 1-полюсный, Iрасч.=10А, хар-ка С, 6кА - 3 шт.; Шина соединительная РПН ЗР 63А - 1 шт.; Шина нулевая 24/1 - 1 шт. | шт | 1 | 22 851,53 | 22 851,53 | об |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 1219 | Выключатель одноклавишный проходной утопленного типа при скрытой проводке, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 32 | 508,73 | 16 279,36 | |
| 1220 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 17 | 482,13 | 8 196,21 | |
| 1221 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке - монтаж | шт | 180 | 450,95 | 81 171,00 | |
| 1222 | Розетка скрытого монтажа, стационарная, ЗР+E+N, 16 А, 380-415 В, IP44 | шт | 3 | 389,36 | 1 168,08 | |
| 1223 | Розетка скрытого монтажа, одностепенная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44 | шт | 21 | 131,27 | 2 756,67 | |
| 1224 | Розетка скрытого монтажа, одностепенная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 156 | 77,36 | 12 068,16 | |
| Кабеленесущие конструкции | | | | | | |
| 1225 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (кабельный лоток оцинкованный неперфорированный с крышкой 3000x200x100 с держателем горизонтальным 300) | м | 54 | 1 692,83 | 91 412,82 | |
| Электромонтажные материалы | | | | | | |
| 1226 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола, диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм | м | 4440 | 212,03 | 941 413,20 | |
| Кабельные изделия | | | | | | |
| 1227 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ² | м | 535 | 76,79 | 41 082,65 | |
| 1228 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в борозлах - монтаж | м | 535 | 192,97 | 103 238,95 | |
| 1229 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 10,2 | 3 276,53 | 33 420,61 | |
| 1230 | Кабель силовой с медными жилами 5х25 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 5,1 | 2 391,10 | 12 194,61 | |
| 1231 | Кабель силовой с медными жилами 5х10 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 20,4 | 977,82 | 19 947,53 | |
| 1232 | Кабель силовой с медными жилами 5х6 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 66,3 | 594,92 | 39 443,20 | |
| 1233 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 20,4 | 253,71 | 5 175,68 | |
| 1234 | Кабель силовой огнестойкий 3х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 260,1 | 147,70 | 38 416,77 | |
| 1235 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 117,3 | 97,73 | 11 463,73 | |
| 1236 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(A)-FRHF | м | 45,9 | 124,73 | 5 725,11 | |
| 1237 | Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм | шт | 57 | 97,99 | 5 585,43 | |
| 1238 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ² | м | 10 | 401,00 | 4 010,00 | |
| 1239 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 5,1 | 3 276,53 | 16 710,30 | |
| 1240 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-FRHF | м | 5,1 | 3 674,10 | 18 737,91 | |
| 1241 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² | м | 5 | 274,16 | 1 370,80 | |
| 1242 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 5,1 | 253,71 | 1 293,92 | |
| 1243 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ² | м | 40 | 187,68 | 7 507,20 | |
| 1244 | Кабель силовой с медными жилами 5х16 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 40,8 | 2 038,29 | 83 162,23 | |
| 1245 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах | шт | 8 | 24,90 | 199,20 | |
| 1246 | Провод в лотках, сечением: до 70 мм ² - монтаж | м | 110 | 38,39 | 4 222,90 | |
| 1247 | Кабель силовой с медными жилами 5х10 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 112,2 | 977,82 | 109 711,40 | |
| 1248 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | м | 420 | 111,85 | 46 977,00 | |
| 1249 | Кабель силовой с медными жилами 5х6 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 40,8 | 594,92 | 24 272,74 | |
| 1250 | Кабель силовой огнестойкий 5х4 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 51 | 401,87 | 20 495,37 | |
| 1251 | Кабель силовой огнестойкий 5х4 мм ² ППГнг(A)-FRHF | м | 336,6 | 446,77 | 150 382,78 | |
| 1252 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах | шт | 42 | 24,90 | 1 045,80 | |
| 1253 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² | м | 1000 | 77,65 | 77 650,00 | |
| 1254 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 122,4 | 253,71 | 31 054,10 | |
| 1255 | Кабель силовой огнестойкий 3х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 897,6 | 147,70 | 132 575,52 | |
| 1256 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах | шт | 140 | 24,90 | 3 486,00 | |
| 1257 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | м | 2850 | 65,04 | 185 364,00 | |
| 1258 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 1958,4 | 97,73 | 191 394,43 | |
| 1259 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(A)-FRHF | м | 948,6 | 124,73 | 118 318,88 | |
| 1260 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах | шт | 160 | 24,90 | 3 984,00 | |
| 1261 | Провод в лотках, сечением: до 185 мм ² - монтаж | м | 60 | 79,81 | 4 788,60 | |
| 1262 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 10,2 | 3 276,53 | 33 420,61 | |
| 1263 | Кабель силовой с медными жилами 5х25 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 10,2 | 2 391,10 | 24 389,22 | |
| 1264 | Кабель силовой с медными жилами 5х16 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 40,8 | 2 038,29 | 83 162,23 | |
| 1265 | Провод в лотках, сечением: до 70 мм ² - монтаж | м | 50 | 38,39 | 1 919,50 | |
| 1266 | Кабель силовой с медными жилами 5х10 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 51 | 977,82 | 49 868,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----|--------|------------|--------------|----|
| 1267 | Провод в лотках, сечением: до 35 мм ² монтаж | м | 645 | 26,09 | 16 828,05 | |
| 1268 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм ² ППГнг(А)-HF | м | 122,4 | 253,71 | 31 054,10 | |
| 1269 | Кабель силовой огнестойкий 5х2,5 мм ² ППГнг(А)-HF | м | 311,1 | 147,70 | 45 949,47 | |
| 1270 | Кабель силовой огнестойкий 5х4 мм ² ППГнг(А)-FRHF | м | 224,4 | 446,77 | 100 255,19 | |
| 1271 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² монтаж | м | 905 | 13,73 | 12 425,65 | |
| 1272 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(А)-HF | м | 530,4 | 97,73 | 51 835,99 | |
| 1273 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(А)-FRHF | м | 392,7 | 124,73 | 48 981,47 | |
| 1274 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 монтаж | шт | 112 | 867,79 | 97 192,48 | |
| 1275 | Светильник ДСП51-20-001 Leader 840 | шт | 17 | 5 922,79 | 100 687,43 | |
| 1276 | Светильник ДПО02-80-001 Line 840 | шт | 40 | 28 566,34 | 1 142 653,60 | |
| 1277 | Светильник ДСП51-40-001 Leader 840 | шт | 37 | 6 234,94 | 230 692,78 | |
| 1278 | Светильник ДВО88-25-001 CDR 840 | шт | 7 | 5 218,45 | 36 529,15 | |
| 1279 | Светильник ДВО85-24-201 Tablette 840 | шт | 11 | 8 019,77 | 89 217,47 | |
| 1280 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 монтаж | шт | 212 | 3 060,62 | 648 851,44 | |
| 1281 | Светильник ДВО59-25-001 DLU 940 | шт | 140 | 8 492,89 | 1 189 004,60 | |
| 1282 | Светильник ДПО12-45-003 Universal Opal 940 | шт | 47 | 11 512,97 | 541 109,59 | |
| 1283 | Светильник ДВО59-25-001 DLU 940 | шт | 25 | 8 492,89 | 212 322,25 | |
| 1284 | Световые настенные указатели монтаж | шт | 14 | 979,23 | 13 709,22 | |
| 1285 | Светильник ДВО75-1-300 Exit | шт | 14 | 1 678,12 | 23 493,68 | |
| Заземление помещений | | | | | | |
| 1286 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ² монтаж | м | 140 | 226,98 | 31 777,20 | |
| 1287 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 40х4 мм | т | 0,1764 | 84 609,09 | 14 925,04 | |
| 1288 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм монтаж | шт | 8 | 1 115,18 | 8 921,44 | |
| 1289 | Комплект заземления о заострении, 3 м | шт | 8 | 6 391,26 | 51 130,08 | |
| Крыша | | | | | | |
| 1290 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм | м | 750 | 314,08 | 235 560,00 | |
| 1291 | Установка стальных шпилей массой до 0,2 т | т | 0,064 | 83 945,02 | 5 372,48 | |
| 1292 | Молниеприемник 3000 мм | шт | 16 | 10 468,55 | 167 496,80 | |
| Раздел 6. 02-01-06 СС | | | | | | |
| Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией | | | | | | |
| Блоки управления | | | | | | |
| 1293 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг монтаж | шт | 1 | 603,36 | 603,36 | |
| 1294 | Пульт дистанционного управления «РУБЕЖ-ПДУ» | шт | 1 | 17 823,11 | 17 823,11 | об |
| 1295 | Приборы ПС приемно-контрольные, лусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей монтаж | шт | 1 | 13 869,30 | 13 869,30 | |
| 1296 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный "РУБЕЖ-20П-R3" | шт | 1 | 35 293,30 | 35 293,30 | об |
| 1297 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей монтаж | шт | 1 | 5 654,51 | 5 654,51 | |
| 1298 | Блок индикации и управления «РУБЕЖ-БНУ» прот. R3 | шт | 1 | 17 646,65 | 17 646,65 | об |
| 1299 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания монтаж | шт | 1 | 13 649,12 | 13 649,12 | |
| 1300 | Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2х40 БР | шт | 1 | 10 587,99 | 10 587,99 | об |
| 1301 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | |
| 1302 | Аккумуляторная батарея 40 А/ч РТК-BATTERY 12-40 | шт | 2 | 5 999,87 | 11 999,74 | |
| 1303 | Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 100 кг монтаж | шт | 1 | 10 159,26 | 10 159,26 | об |
| 1304 | Стойка SONAR (Прибор управления оповещением) SPM B10 050-AW | шт | 1 | 139 408,54 | 139 408,54 | об |
| 1305 | Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров монтаж | шт | 1 | 7 268,61 | 7 268,61 | |
| 1306 | Пульт микрофонный SRM-7020 | шт | 1 | 29 999,31 | 29 999,31 | об |
| 1307 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания монтаж | шт | 1 | 13 649,12 | 13 649,12 | |
| 1308 | Бокс резервного питания SPM-Box | шт | 1 | 5 294,00 | 5 294,00 | об |
| 1309 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) | шт | 1 | 63,09 | 63,09 | |
| 1310 | Кожух для моноблоков серии SPM настенного исполнения Sonar SPM-Cover | шт | 1 | 4 268,68 | 4 268,68 | |
| 1311 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | |
| 1312 | Аккумуляторная батарея 40 А/ч РТК-BATTERY 12-40 | шт | 2 | 5 999,87 | 11 999,74 | об |
| 1313 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг монтаж | шт | 33 | 598,33 | 19 744,89 | |
| 1314 | Модуль дымоудаления "МДУ-1-R3" | шт | 33 | 3 970,49 | 131 026,17 | об |
| 1315 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 монтаж | шт | 15 | 1 462,45 | 21 936,75 | |
| 1316 | Релейный модуль "PM-1-R3" | шт | 15 | 1 323,50 | 19 852,50 | об |
| 1317 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 монтаж | шт | 8 | 1 474,39 | 11 795,12 | |
| 1318 | Адресная метка "AM-1-R3" | шт | 8 | 794,10 | 6 352,80 | об |
| 1319 | Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 монтаж | шт | 25 | 521,84 | 13 046,00 | |
| 1320 | Изолятор шлейфа "ИЗ-1-R3" | шт | 25 | 794,10 | 19 852,50 | об |
| Извещатели и оповещатели АПС и СОУЭ | | | | | | |
| 1321 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радионезотопный, световой и нормальный исполнения монтаж | шт | 127 | 1 908,65 | 242 398,55 | |
| 1322 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-адресный ИП 212-64 прот. R3 | шт | 127 | 1 323,50 | 168 084,50 | об |
| 1323 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых копий до 2: однопроводного провода (жил кабеля) монтаж | шт | 28 | 426,88 | 11 952,64 | |
| 1324 | Адресный ручной пожарный извещатель «ИПР 513-11-ИКС-А-R3» | шт | 28 | 1 323,50 | 37 058,00 | об |
| 1325 | Световые настенные указатели монтаж | шт | 40 | 971,64 | 38 865,60 | |
| 1326 | Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 | шт | 40 | 573,52 | 22 940,80 | об |
| 1327 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении монтаж | шт | 36 | 2 296,77 | 82 683,72 | |
| 1328 | Громкоговоритель настенный Sonar SWS-103W | шт | 35 | 3 176,39 | 111 173,65 | об |
| 1329 | Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой ОПОП 124-7 12В | шт | 1 | 573,52 | 573,52 | об |
| Кабельные изделия | | | | | | |
| 1330 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим монтаж | м | 15 | 422,00 | 6 330,00 | |
| 1331 | Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRHF 4х2х0,52 | м | 15,3 | 35,57 | 544,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|----------------|----------|------------|--------------|----|
| 1332 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром до 20 мм для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, потолкам, основанию пола монтаж | м | 3360 | 186,20 | 625 632,00 | |
| 1333 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопроводного или многопроводного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² монтаж | м | 3360 | 53,43 | 179 524,80 | |
| 1334 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 | м | 1841,1 | 16,79 | 30 912,07 | |
| 1335 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5 | м | 780,3 | 38,93 | 30 377,08 | |
| 1336 | Кабель сварной скрутки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х0,75 | м | 448,8 | 79,83 | 35 827,70 | |
| 1337 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N, PE)-1000 | м | 357 | 113,22 | 40 419,54 | |
| 1338 | Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут (прим. местной огнестойкой) | м ³ | 0,002778 | 75 305,65 | 209,20 | |
| 1339 | Состав огнезащитный для кабельных проходов из сухой смеси на основе вспученного вермикулита, неорганического связующего, наполнителей и целевых добавок для приготовления раствора, насыпная плотность в сухом состоянии 350-450 кг/м ³ (прим. Мастика огнеупорная для заделки кабельных проходов МКП, НПЛ-38080 (плотность 1800-2000 кг/м ³)) | кг | 5 | 194,43 | 972,15 | |
| Сеть интернет, телефонная сеть и система экстренной связи, система связи МПН | | | | | | |
| Оборудование интернета, телефонии, СЭС | | | | | | |
| 1340 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм монтаж | шт | 1 | 8 595,25 | 8 595,25 | |
| 1341 | Шкаф сетевой напольный LINEA N 600х800 33U стекляннная дверь | шт | 1 | 52 939,95 | 52 939,95 | об |
| 1342 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | |
| 1343 | 19" вентиляционный модуль, 1U, 4 вентилятора FM05-1U4TS | шт | 1 | 15 881,99 | 15 881,99 | об |
| 1344 | Установка: рам секций статов | шт | 1 | 742,41 | 742,41 | |
| 1345 | Полка стационарная 650 мм для оборудования | шт | 1 | 5 335,85 | 5 335,85 | |
| 1346 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | |
| 1347 | Маршрутизатор Mikrotik hEX S | шт | 1 | 8 823,33 | 8 823,33 | об |
| 1348 | Коммутатор доступа (интернет) MES 2448 B | шт | 1 | 147 349,54 | 147 349,54 | об |
| 1349 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный монтаж | шт | 1 | 883,93 | 883,93 | |
| 1350 | Голосовой шлюз TAU-16 IP Elite 16 портов FXS | шт | 1 | 98 821,24 | 98 821,24 | об |
| 1351 | Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях монтаж | шт | 9 | 68,88 | 619,92 | |
| 1352 | Организатор кабельный 4 кольца | шт | 9 | 1 067,17 | 9 604,53 | |
| 1353 | Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил: 14 шт. монтаж | шт | 4 | 2 282,85 | 9 131,40 | |
| 1354 | Патч-панель UTP cat5e | шт | 3 | 1 941,13 | 5 823,39 | об |
| 1355 | Расширяя патч-панель 19" (1U), 18 портов, категория 5e | шт | 1 | 3 705,79 | 3 705,79 | об |
| 1356 | Розетка штепсельная: утолщенного типа при скрытой проводке монтаж | шт | 1 | 377,12 | 377,12 | |
| 1357 | Блок розеток в ПВХ корпусе на 8 постов, 16 А, 250 В, IP20 | шт | 1 | 1 549,39 | 1 549,39 | |
| 1358 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ² монтаж | м | 0,483 | 607,26 | 293,31 | |
| 1359 | Шина заземления ER-12 | м | 1 | 1 778,62 | 1 778,62 | |
| 1360 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | |
| 1361 | ИБП Eaton 9SX 2000i Rack2U (9SX2000IR) | шт | 1 | 90 880,25 | 90 880,25 | об |
| 1362 | Батареяный модуль Eaton 9SX EBM 72V Rack2U (9SXEBM72R) | шт | 1 | 89 997,92 | 89 997,92 | об |
| 1363 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 69 | 240,33 | 16 582,77 | |
| 1364 | Патч-корд категория 5E UTP 0.5м серый | шт | 65 | 71,14 | 4 624,10 | |
| 1365 | Патч-корд категория 5E UTP 1м серый | шт | 3 | 80,04 | 240,12 | |
| 1366 | Патч-корд категория 5E UTP 2м серый | шт | 1 | 88,93 | 88,93 | |
| 1367 | Розетка штепсельная: трехполосная монтаж | шт | 30 | 714,89 | 21 446,70 | |
| 1368 | Розетка скрытого монтажа, односторонняя, компьютерная, RJ45 категории 5e, цвет белый, IP20 | шт | 30 | 166,81 | 5 004,30 | |
| 1369 | Рамки из термопласта, 1 пост | шт | 30 | 63,15 | 1 894,50 | |
| 1370 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 66 | 240,33 | 15 861,78 | |
| 1371 | Разъем RJ-45 UTP cat. 5E | шт | 66 | 13,34 | 880,44 | |
| 1372 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный монтаж | шт | 11 | 883,94 | 9 723,34 | |
| 1373 | RTU-IP - IP переговорное устройство | шт | 11 | 4 220,66 | 46 427,26 | об |
| Кабельные изделия и монтажные материалы интернета и телефонии | | | | | | |
| 1374 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим монтаж | м | 2970 | 421,99 | 1 253 310,30 | |
| 1375 | Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRHF 4х2х0,52 | м | 3029,4 | 35,57 | 107 755,76 | |
| Оборудование системы двусторонней связи | | | | | | |
| 1376 | Пульт или табло с количеством сигналов: до 5 монтаж | шт | 1 | 4 039,66 | 4 039,66 | |
| 1377 | Пульт диспетчера SC1000-C1, ЭЛПНС Трейдинг | шт | 1 | 12 793,82 | 12 793,82 | об |
| 1378 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | |
| 1379 | Источник питания 12В (комплектно с SC1000-C1, ЭЛПНС Трейдинг) | шт | 1 | 441,17 | 441,17 | об |
| 1380 | Монтаж блока вызова | шт | 6 | 1 814,53 | 10 887,18 | |
| 1381 | Блок вызова этажный DPI-UF8M (Накладной) | шт | 6 | 5 117,52 | 30 705,12 | об |
| 1382 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 13 | 240,33 | 3 124,29 | |
| 1383 | Разъем RJ-45 UTP cat. 5E | шт | 13 | 13,34 | 173,42 | |
| 1384 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроводного провода (жил кабеля) монтаж | шт | 1 | 426,86 | 426,86 | |
| 1385 | Оповещатель комбинированный свето-звуковой Маж-12КПМ2 | шт | 1 | 5 973,39 | 5 973,39 | об |
| Кабельные изделия и монтажные материалы системы двусторонней связи | | | | | | |
| 1386 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным монтаж | м | 295 | 362,80 | 107 026,00 | |
| 1387 | Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRHF 4х2х0,52 | м | 142,8 | 35,57 | 5 079,40 | |
| 1388 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2х1,5ок(N)-1000 | м | 142,8 | 86,58 | 12 363,62 | |
| 1389 | Кабель сигнальный КСПВ 4х0,5 | м | 15,3 | 9,87 | 151,01 | |
| Система охранного телевидения. Система охранно-тревожной сигнализации | | | | | | |
| Оборудование видеонаблюдения | | | | | | |
| 1390 | Коммутатор служебной связи монтаж | шт | 1 | 7 836,35 | 7 836,35 | |
| 1391 | Коммутатор доступа (видеонаблюдение) MES 2348P | шт | 1 | 423 519,62 | 423 519,62 | об |
| 1392 | Устройство цифровой регистрации монтаж | шт | 1 | 8 870,20 | 8 870,20 | |
| 1393 | Видеорегилятор DHI-NVR5864-4KS2 | шт | 1 | 137 643,88 | 137 643,88 | об |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|-------|-------|------------|--------------|----|
| 1394 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 2 | 240,34 | 480,68 | |
| 1395 | Патч-панель UTP cat5e | шт | 2 | 1 941,13 | 3 882,26 | об |
| 1396 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 4 | 1 044,69 | 4 178,76 | |
| 1397 | Системный блок HDD 6000 GB (6 TB) SATA-III Purple WD60PURZ | шт | 4 | 16 058,46 | 64 233,84 | об |
| 1398 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 47 | 240,33 | 11 295,51 | |
| 1399 | Патч-корд категория 5E UTP 0.5м серый | шт | 47 | 71,14 | 3 343,58 | |
| 1400 | Камеры видеонаблюдения: наружная _монтаж | шт | 19 | 3 421,34 | 65 005,46 | |
| 1401 | Сетевая камера уличного исполнения DH-IPC-HFW2431TP-VFAS | шт | 19 | 28 234,64 | 536 458,16 | об |
| 1402 | Камеры видеонаблюдения: внутренняя _монтаж | шт | 21 | 2 112,22 | 44 356,62 | |
| 1403 | Сетевая камера внутренней установки DH-IPC-HDBW2231TP-VFS | шт | 21 | 28 234,64 | 592 927,44 | об |
| 1404 | Коробка распределительная ОП 100х100х30 | шт | 21 | 62,25 | 1 307,25 | |
| 1405 | Грозозащита для воздушных абонентских линий _монтаж | компл | 19 | 3 786,91 | 71 951,29 | |
| 1406 | Грозозащита Ethernet I-Pro Gigabit PoE+уличное исполнение | шт | 19 | 2 134,34 | 40 552,46 | |
| 1407 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 118 | 240,33 | 28 358,94 | |
| 1408 | Коннектор RJ45 FTP FTPRJ45 | шт | 118 | 8,90 | 1 050,20 | |
| Кабельные изделия видеонаблюдения | | | | | | |
| 1409 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим _монтаж | м | 3000 | 421,99 | 1 265 970,00 | |
| 1410 | Кабель информационный «витая пара» U/UTP Cat5e ZHнг(A)-HF 4х2х0,51 | м | 3060 | 53,36 | 163 281,60 | |
| Оборудование охранно-тревожной сигнализации | | | | | | |
| 1411 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей _монтаж | шт | 1 | 13 754,51 | 13 754,51 | |
| 1412 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный "РУБЕЖ-20П-РЗ" | шт | 1 | 35 293,30 | 35 293,30 | об |
| 1413 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей _монтаж | шт | 1 | 5 654,51 | 5 654,51 | |
| 1414 | Блок индикации и управления «РУБЕЖ-БНУ» прот. РЗ | шт | 1 | 17 646,65 | 17 646,65 | об |
| 1415 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания _монтаж | шт | 1 | 13 649,12 | 13 649,12 | |
| 1416 | Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2х40 БР | шт | 1 | 10 587,99 | 10 587,99 | об |
| 1417 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | |
| 1418 | Аккумуляторная батарея 17 А/ч | шт | 2 | 2 294,08 | 4 588,16 | об |
| 1419 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 _монтаж | шт | 1 | 1 462,44 | 1 462,44 | |
| 1420 | Релейный модуль «РМ-4К-РЗ» | шт | 1 | 4 058,73 | 4 058,73 | об |
| 1421 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахх и пультх, масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | |
| 1422 | Модуль сопряжения MC-3 | шт | 1 | 6 846,90 | 6 846,90 | об |
| 1423 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 _монтаж | шт | 1 | 1 462,44 | 1 462,44 | |
| 1424 | Конвертор интерфейсов KRS232-RS422/485 | шт | 1 | 23 822,98 | 23 822,98 | об |
| 1425 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей _монтаж | шт | 1 | 8 480,80 | 8 480,80 | |
| 1426 | Объектовая станция ОКО-3-А-ОС (исполнение ОС-181) с GSM и АКБ12В 7А/ч | шт | 1 | 49 410,62 | 49 410,62 | об |
| Извещатели и оповещатели охранно-тревожной сигнализации | | | | | | |
| 1427 | Извещатель ПС автоматический: тепловый электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении _монтаж | шт | 48 | 948,75 | 45 540,00 | |
| 1428 | Извещатель охранный адресный магнитоуправляемый ИО10220-2 | шт | 48 | 1 852,90 | 88 939,20 | об |
| 1429 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении _монтаж | шт | 36 | 1 908,65 | 68 711,40 | |
| 1430 | Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный ИО 40920-2 | шт | 36 | 2 117,60 | 76 233,60 | об |
| 1431 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении _монтаж | шт | 27 | 2 296,77 | 62 012,79 | |
| 1432 | Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2 | шт | 27 | 2 117,60 | 57 175,20 | об |
| 1433 | Пульт или табло с количеством сигналов: до 5 _монтаж | шт | 9 | 4 039,65 | 36 356,85 | |
| 1434 | Кнопка тревожная адресная КТ-РЗ | шт | 9 | 1 764,67 | 15 882,03 | об |
| 1435 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении _монтаж | шт | 1 | 2 296,77 | 2 296,77 | |
| 1436 | Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой ОПОП 124-7 12В | шт | 1 | 573,52 | 573,52 | об |
| Кабельные изделия охранно-тревожной сигнализации | | | | | | |
| 1437 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим _монтаж | м | 940 | 421,99 | 396 670,60 | |
| 1438 | Кабель контрольный с медными жилами, сечением 1х2х0,5мм КПСЭнг(A)-HF | м | 918 | 22,23 | 20 407,14 | |
| 1439 | Кабель контрольный с медными жилами, сечением 1х2х1,5мм КПСЭнг(A)-HF | м | 40,8 | 48,02 | 1 959,22 | |
| Радиотелефония. Часофикация | | | | | | |
| Оборудование часофикации | | | | | | |
| 1440 | Часы переносные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧ3-2-РН-Р24-Р6-1 _монтаж | шт | 1 | 3 625,25 | 3 625,25 | |
| 1441 | Часы переносные (Часовая станция "ЧС-1-02-2 19°2U") | шт | 1 | 28 234,64 | 28 234,64 | об |
| 1442 | Часы цифровые электронные подвесные _монтаж | шт | 25 | 2 170,70 | 54 267,50 | |
| 1443 | Часы вторичные (электронные, кр. инд.) | шт | 25 | 7 235,12 | 180 878,00 | об |
| Кабельные изделия и монтажные материалы часофикации | | | | | | |
| 1444 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим _монтаж | м | 350 | 421,99 | 147 696,50 | |
| 1445 | Кабель КСПВППнг(A)-HF 1х2х0,75мм2 | м | 357 | 62,25 | 22 223,25 | |
| 1446 | Коробка распределительная УК-2П | шт | 27 | 11,75 | 317,25 | |
| Оборудование радиотелефонии | | | | | | |
| 1447 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм _монтаж | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | |
| 1448 | Шкаф настенный 19", 15U, 600х600мм LWR3-15U66-GF | шт | 1 | 28 234,64 | 28 234,64 | об |
| 1449 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | |
| 1450 | 19" вентиляторный модуль, 1U, 4 вентилятора FM05-1U4TS | шт | 1 | 15 881,99 | 15 881,99 | об |
| 1451 | Рамка со штифтами на винтах и нарезных отверстиях _монтаж | шт | 1 | 68,88 | 68,88 | |
| 1452 | Кабельный организатор с крышкой 19" 1U черный CG05-1MCM | шт | 1 | 1 956,48 | 1 956,48 | |
| 1453 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | |
| 1454 | Конвертер NATEX FG-ACE-CON-VF/EH | шт | 1 | 174 701,84 | 174 701,84 | об |
| 1455 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 _монтаж | м | 0,483 | 607,26 | 293,31 | |
| 1456 | Шина заземления ER-12 | шт | 1 | 1 778,62 | 1 778,62 | |
| 1457 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 3 | 1 044,69 | 3 134,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------|-------|------------|------------|----|
| 1458 | ИБП ELTENA Monolith E1000RTLT | шт | 1 | 35 293,30 | 35 293,30 | об |
| 1459 | Аккумуляторы Coslight 6-GFM-50X | шт | 2 | 20 293,65 | 40 587,30 | об |
| 1460 | Розетка штепсельная: утолщенного типа при скрытой проводке (радиорозетки РПБ-2) монтаж | шт | 6 | 399,78 | 2 398,68 | |
| 1461 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении монтаж | шт | 26 | 2 296,77 | 59 716,02 | |
| 1462 | Громкоговоритель настенный АСР-03.1.5-30В | шт | 26 | 2 823,47 | 73 410,22 | об |
| 1463 | Коробка ответвительная на стене монтаж | шт | 37 | 569,69 | 21 078,53 | |
| 1464 | Коробка универсальная УК-2Р, радиотрансляционные, для сети проводного вещания | шт | 32 | 20,11 | 643,52 | |
| 1465 | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (8к)-ИР4 | шт | 5 | 335,29 | 1 676,45 | |
| 1466 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим монтаж | м | 580 | 421,99 | 244 754,20 | |
| 1467 | Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | м | 489,6 | 30,95 | 15 153,12 | |
| 1468 | Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | м | 102 | 25,70 | 2 621,40 | |
| Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования | | | | | | |
| Система автоматизации П1В1 | | | | | | |
| 1469 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм монтаж | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | |
| 1470 | Блок управления АСВ UV-3R3R 1H25-2H25-JW | шт | 1 | 177 119,35 | 177 119,35 | об |
| 1471 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг монтаж | шт | 3 | 1 181,23 | 3 543,69 | |
| 1472 | Термостат 6 м | шт | 1 | 11 664,52 | 11 664,52 | об |
| 1473 | Термостат 3 м | шт | 2 | 11 664,52 | 23 329,04 | об |
| 1474 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг монтаж | шт | 2 | 598,34 | 1 196,68 | |
| 1475 | Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В | шт | 2 | 78 792,38 | 157 584,76 | об |
| 1476 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг монтаж | шт | 7 | 1 181,24 | 8 268,68 | |
| 1477 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 | 2 541,11 | 2 541,11 | об |
| 1478 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 | 4 994,09 | 4 994,09 | об |
| 1479 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | об |
| 1480 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | об |
| 1481 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1482 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1483 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1484 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг монтаж | шт | 2 | 1 291,02 | 2 582,04 | |
| 1485 | Привод PDF 08/230.D | шт | 1 | 29 143,45 | 29 143,45 | об |
| 1486 | Привод PDS 10/230.DT | шт | 1 | 15 696,70 | 15 696,70 | об |
| Система автоматизации П2В2 | | | | | | |
| 1487 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм монтаж | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | |
| 1488 | Блок управления АСВ UV-3R3R JW | шт | 1 | 174 754,79 | 174 754,79 | об |
| 1489 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг монтаж | шт | 3 | 1 181,23 | 3 543,69 | |
| 1490 | Термостат 6 м | шт | 1 | 11 664,52 | 11 664,52 | об |
| 1491 | Термостат 3 м | шт | 2 | 11 664,52 | 23 329,04 | об |
| 1492 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг монтаж | шт | 2 | 598,34 | 1 196,68 | |
| 1493 | Частотный преобразователь 4 кВт 380 В | шт | 1 | 55 410,39 | 55 410,39 | об |
| 1494 | Частотный преобразователь 2,2 кВт 380 В | шт | 1 | 36 705,12 | 36 705,12 | об |
| 1495 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг монтаж | шт | 7 | 1 181,24 | 8 268,68 | |
| 1496 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 | 2 541,11 | 2 541,11 | об |
| 1497 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 | 4 994,09 | 4 994,09 | об |
| 1498 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | об |
| 1499 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | об |
| 1500 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1501 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1502 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1503 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг монтаж | шт | 2 | 1 295,35 | 2 590,70 | |
| 1504 | Привод PDF 08/230.D | шт | 1 | 29 143,45 | 29 143,45 | об |
| 1505 | Привод PDS 10/230.DT | шт | 1 | 15 696,70 | 15 696,70 | об |
| Управление системой П3 | | | | | | |
| 1506 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм монтаж | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | |
| 1507 | Блок управления АСВ UV-1R0 | шт | 1 | 134 079,16 | 134 079,16 | об |
| 1508 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг монтаж | шт | 1 | 1 181,23 | 1 181,23 | |
| 1509 | Термостат 3 м | шт | 1 | 11 664,52 | 11 664,52 | об |
| 1510 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг монтаж | шт | 1 | 603,36 | 603,36 | |
| 1511 | Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В | шт | 1 | 23 558,28 | 23 558,28 | об |
| 1512 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг монтаж | шт | 4 | 1 191,20 | 4 764,80 | |
| 1513 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | об |
| 1514 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 | 2 541,11 | 2 541,11 | об |
| 1515 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 | 4 994,09 | 4 994,09 | об |
| 1516 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | об |
| 1517 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг монтаж | шт | 1 | 1 295,35 | 1 295,35 | |
| 1518 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | об |
| Кабельные изделия и материалы | | | | | | |
| 1519 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром 16 мм для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола монтаж | м | 755 | 248,18 | 187 375,90 | |
| 1520 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² | м | 755 | 53,43 | 40 339,65 | |
| 1521 | Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75-500 | м | 596,7 | 48,79 | 29 112,99 | |
| 1522 | Кабель монтажный МКЭШ 2х0,5-500 | м | 51 | 38,27 | 1 951,77 | |
| 1523 | Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75-500 | м | 122,4 | 61,32 | 7 505,57 | |
| Раздел 7. 02-01-07 ОДН | | | | | | |
| 1524 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 100 | 194,55 | 19 455,00 | |
| 1525 | Алюминиевая полосу с 3-мм резиновыми вставками желтого цвета | м | 105 | 1 200,57 | 126 059,85 | |
| 1526 | Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеящимися, прил Наклейка на поручень (Брайль) | м ² | 0,09 | 455,04 | 40,95 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------|---------|------------|----------------|----|
| 1527 | Наклейка на поручень (Брайль) тактильная 30х150 | шт | 20 | 231,22 | 4 624,40 | |
| 1528 | Установка гарпигуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | шт | 6 | 388,43 | 2 330,58 | |
| 1529 | Ручка - поручень | шт | 1 | 6 669,80 | 6 669,80 | |
| 1530 | Поручень откидной, крепление в пол, высота 750 мм, длина откидного поручня 700мм | шт | 1 | 12 005,65 | 12 005,65 | |
| 1531 | Поручень для раковины, (схоба) длина 800 мм | шт | 1 | 6 669,80 | 6 669,80 | |
| 1532 | Поручень L - образный 600х600 мм | шт | 1 | 9 337,73 | 9 337,73 | |
| 1533 | Поручень для раковины, длина 650мм, высота 200мм | шт | 1 | 8 804,14 | 8 804,14 | |
| 1534 | Крючок для костылей травмабезопасный | шт | 1 | 2 223,27 | 2 223,27 | |
| 1535 | Установка указателя на стене | шт | 29 | 1 020,86 | 29 604,94 | |
| 1536 | Тактильный знак (Туалет для МГН) 150х200 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 889,31 | 889,31 | |
| 1537 | Тактильный знак (Направление движения) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 16 | 613,63 | 9 818,08 | |
| 1538 | Тактильный знак (Туалет для МГН) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 2 | 613,63 | 1 227,26 | |
| 1539 | Тактильный знак (Эвакуационный выход) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 4 | 613,63 | 2 454,52 | |
| 1540 | Тактильный знак (Информация) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 3 | 613,62 | 1 840,86 | |
| 1541 | Тактильный знак (Вход) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 613,62 | 613,62 | |
| 1542 | Тактильный знак (Выход) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 613,62 | 613,62 | |
| 1543 | Тактильный знак (Вход доступный для инвалидов-колясочников) 200х200 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 978,24 | 978,24 | |
| 1544 | Транспарант световой (табло) монтаж | шт | 9 | 2 356,32 | 21 206,88 | |
| 1545 | Тактильный знак светонакопительный (эвакуационный выход) 150х150 мм | шт | 4 | 889,31 | 3 557,24 | |
| 1546 | Тактильный знак светонакопительный (Направление движения) 150х150 мм | шт | 4 | 889,31 | 3 557,24 | |
| 1547 | Информационно-тактильный знак (информационное табло), 600х500 мм, рельефный, оргстекло | шт | 1 | 11 427,60 | 11 427,60 | |
| 1548 | Табло сигнальное студийное или коридорное монтаж | шт | 17 | 6 570,85 | 111 704,47 | |
| 1549 | Мнемосхема 600 х 800 мм и настенное крепление прямое | шт | 3 | 31 543,39 | 94 630,17 | об |
| 1550 | Мнемосхема санузла 200 х 300 мм | шт | 14 | 3 970,49 | 55 586,86 | об |
| 1551 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализация, количество подключаемых кабелей до 2: однопроводного провода (жил кабеля) монтаж | шт | 1 | 426,86 | 426,86 | |
| 1552 | Кнопка вызова инвалида/напомогателя с индуктор+ выносной беспроводной светозвуковой оповещатель (Sv) | шт | 1 | 14 673,58 | 14 673,58 | об |
| 1553 | Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник) монтаж | шт | 1 | 4 042,32 | 4 042,32 | |
| 1554 | Приемник (Пс) | шт | 1 | 14 073,21 | 14 073,21 | об |
| 1555 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении монтаж | шт | 11 | 2 296,77 | 25 264,47 | |
| 1556 | Тактильно-звуковой информатор 100х300 | шт | 10 | 3 794,03 | 37 940,30 | об |
| 1557 | Тактильно-звуковой информатор (Наименование организации, режим работы) 150х300мм | шт | 1 | 4 235,19 | 4 235,19 | об |
| 1558 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см, прил плитка тактильная 500х500 | м2 | 26,25 | 4 536,85 | 119 092,31 | |
| 1559 | Плитка тактильная 500х500 мм. Материал бетон | шт | 105 | 444,66 | 46 689,30 | |
| 1560 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею | м2 | 1,5 | 639,22 | 958,83 | |
| 1561 | Плитка тактильная 500х500 мм. Материал ПТУ | шт | 6 | 1 200,57 | 7 203,42 | |
| 1562 | Аппарат напольный, масса: до 0,2 т монтаж | шт | 1 | 12 586,08 | 12 586,08 | |
| 1563 | Система "Исток" С5 | шт | 1 | 194 113,16 | 194 113,16 | об |
| Раздел 8. 09-01-01 ПНР ОБ | | | | | | |
| Вентиляция | | | | | | |
| 1564 | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 пер | сеть | 13 | 7 972,23 | 103 638,99 | |
| 1565 | Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 6 ,лр | система | 6 | 38 267,82 | 229 606,92 | |
| Раздел 9. 09-01-02 ПНР ЭО | | | | | | |
| Электрическое освещение | | | | | | |
| 1566 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 9 | 419,11 | 3 771,99 | |
| 1567 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (четырёхпроводная линия) | шт | 20 | 544,85 | 10 897,00 | |
| 1568 | Фашировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | 20 | 1 073,98 | 21 479,60 | |
| 1569 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 182 | 1 309,74 | 238 372,68 | |
| 1570 | Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения | шт | 1 | 27 040,06 | 27 040,06 | |
| 1571 | Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3 | шт | 3 | 5 453,45 | 16 360,35 | |
| 1572 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | измерение | 470 | 169,75 | 79 782,50 | |
| 1573 | Измерение сопротивления растекаю тока: контура с диагональю до 200 м | измерение | 1 | 4 243,56 | 4 243,56 | |
| Раздел 10. Утилизация твердых строительных отходов (ТСО) | | | | | | |
| 1574 | Размещение (захоронение) строительных отходов | т | 1467,21 | 322,42 | 473 057,85 | |
| | Итого по смете | | | | 221 459 516,66 | |
| | Сумма НДС (ставка 20%) по позициям:1-1574 | | | | 44 291 903,33 | |
| | Всего с НДС | | | | 265 751 419,99 | |

Заказчик: ГКУ РК "ГлавУКС РК"

Директор

Д.Е. Федоткин

Подрядчик: ООО "Теплоэнергосервис"

Директор

Е.В. Якутин

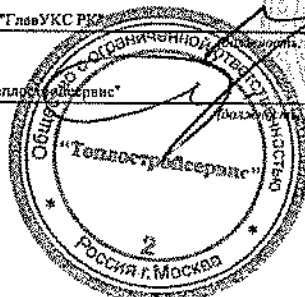


График выполнения
строительно-монтажных работ по объекту:
«Капитальный ремонт Дома культуры в с. Перово Симферопольского района»

| № п/п | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Срок выполнения работ | Начало работ | Окончание работ |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтажные работы | 3,0 мес. | С даты заключения контракта | 02.02.2025 |
| 2 | Основной период | 10 мес. | | |
| 2.1 | Фасад | | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 2.2 | Кровля | | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 2.3 | Стены и перегородки внутри здания | | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 2.4 | Проемы | | 24.03.2025 | 25.05.2025 |
| 2.5 | Ограждения | | 15.09.2025 | 02.11.2025 |
| 2.6 | Отделочные работы | | 24.03.2025 | 09.11.2025 |
| 2.7 | Сети водоснабжения | | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 2.8 | Канализационные сети | | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 2.9 | Вентиляция | | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 2.10 | Отопление | | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 2.11 | Электрические сети | | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 2.12 | Слаботочные сети | | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 2.13 | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 2.14 | ПНР | | 03.11.2025 | 15.11.2025 |

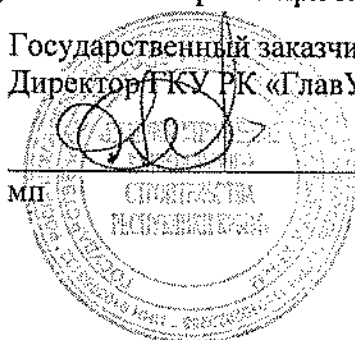
1) Срок подписания сторонами акта о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта с приложением документов, подтверждающих вынесение в натуру межевых знаков границ земельного участка согласно кадастровому плану земельного участка, в порядке, предусмотренном в пункте 5.2.1 Контракта, составляет 20 дней после подписания Контракта;

2) Срок передачи Подрядчику копии разрешения на строительство Объекта, в соответствии с п. 5.2.2 Контракта, составляет 20 дней после подписания Контракта;

3) Сроки подключения Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями – не позднее _____.

4) Срок подписания сторонами акта о соответствии состояния земельного участка условиям контракта при завершении строительства не позднее _____.

Государственный заказчик:
Директор ГКУ РК «ГлавУКС РК»



/Д.Е. Федоткин/

Подрядчик:
Директор ООО «Теплостройсервис»



/Е.В. Якутин /

к Государственному контракту на выполнение

строительно-монтажных работ

№ 0501 от 26.11.2024

Детализированный график выполнения строительно-монтажных работ по объекту:
"Капитальный ремонт Дома культуры в с. Перово Симферопольского района"

С учетом тендерного коэффициента: 0,9950015413

| № п/п | Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена, руб. | | Срок исполнения видов работ по контракту | |
|--|---|-------------------|--------------------------|----------------------|--------------|--|------------|
| | | | | На единицу измерения | Всего | Начало | Окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. 02-01-01 КР | | | | | | | |
| Фасад | | | | | | | |
| Горизонтирование в осях 1-В, Н-А | | | | | | | |
| 1 | Горизонтирование бетонной поверхности: стен при толщине покрытия 80 мм в 2 слоя по | м2 | 550 | 8 188,08 | 4 503 444,00 | 03.02.2025 | 20.02.2025 |
| Мониторинг пола под навес | | | | | | | |
| 2 | Устройство полов: в опалубке | м3 | 2,5 | 24 389,15 | 60 972,89 | 03.02.2025 | 20.02.2025 |
| Лестница наружная (пожарный выход) | | | | | | | |
| Демонтаж ж/б наружной лестницы | | | | | | | |
| 3 | Демонтаж железобетонных ступеней и крылец | м3 | 8,43 | 6 743,54 | 56 848,04 | С даты заключения контракта | 02.02.2025 |
| 4 | Демонтаж металлических опорных конструктивных элементов наружной лестницы | т | 0,7 | 20 833,38 | 14 583,37 | С даты заключения контракта | 02.02.2025 |
| Монтаж металлической наружной лестницы | | | | | | | |
| 5 | Устройство основания под фундаменты: пастбищного | м3 | 1,5 | 2 038,85 | 3 058,28 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| 6 | Устройство основания под фундаменты: железобетонного | м3 | 0,65 | 2 579,07 | 1 676,40 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| 7 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 3 м3 | м3 | 5,1 | 16 430,67 | 83 898,42 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| 8 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности | м2 | 23,55 | 800,89 | 18 860,96 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| 9 | Огрунтовка поверхности полимерной мастикой на основе битумалатекса | м2 | 6,49 | 103,93 | 674,51 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| 10 | Монтаж лестницы прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 2,61501 | 221 406,71 | 578 980,76 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| 11 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 114,99 | 847,51 | 97 435,17 | 30.03.2025 | 20.04.2025 |
| Навес | | | | | | | |
| 12 | Установка анкеров в отверстие глубиной 100 мм с применением составов на цементно- | шт | 47 | 1 731,34 | 81 372,98 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 13 | Монтаж опорных конструкций: стержневого типа | т | 1,33978 | 179 356,34 | 240 298,04 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 14 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 53,38 | 847,51 | 45 240,08 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 15 | Монтаж кровли из профинированного листа для объектов непроизводственного | м2 | 34,32 | 1 233,43 | 42 331,32 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 16 | Устройство железобетонных: подвесных | м | 13,2 | 760,21 | 10 034,77 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 17 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 9 | 1 022,13 | 9 199,17 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 18 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 9 | 447,62 | 4 028,58 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| 19 | Устройство металлической водосточной системы: воронки | шт | 3 | 1 287,15 | 3 861,45 | 15.03.2025 | 03.04.2025 |
| Устройство проемов для монтажа вентиляционных коробов (КР-2024-01-КР лист 31) | | | | | | | |
| Резка проемов в перекрытиях ж/б: шт. нм. +4,100, +6,500 | | | | | | | |
| 20 | Резка дисковыми станционными машинами бетонных и железобетонных конструкций | м | 32,36 | 5 091,97 | 164 776,15 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| Усиление проемов в перекрытиях | | | | | | | |
| 21 | Обрамление проемов угловой сталью | т | 2,13968 | 128 273,28 | 274 463,77 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| Резка монтажных проемов в стенах и перегородках на отк. +0,000, +6,500 | | | | | | | |
| 22 | Резка проемов в конструкциях: из кирпича и камня ракушечника | м3 | 2,701 | 14 368,29 | 38 808,75 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| 23 | Прорезка отверстий в деревянных перегородках: каркасно-обшивных | шт | 2 | 998,33 | 1 996,66 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| Усиление проемов в стенах и перегородках | | | | | | | |
| 24 | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тязами | т | 0,76204 | 301 932,63 | 230 084,74 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| Отделочное покрытие элементов усиления | | | | | | | |
| 25 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 | 87,7 | 76,86 | 6 740,62 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| 26 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 87,7 | 828,22 | 72 634,89 | 01.02.2025 | 25.02.2025 |
| Кровля | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | |
| 27 | Разборка покрытий кровли: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов | м2 | 2026 | 170,51 | 345 453,26 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 28 | Разборка покрытий кровли: из листового стали | м2 | 1906 | 91,91 | 175 180,46 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 29 | Разборка мелких покрытий и обшивок из листового стали: поясков, свайников, желобов, | м | 44 | 94,34 | 4 150,96 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 30 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами | м2 | 3812 | 172,74 | 658 484,88 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 31 | Разборка поликарбонатных: чистой из строганных досок | м2 | 1284 | 276,19 | 354 884,76 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 32 | Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев стеклоткани, прикладочного слоя | м2 | 742 | 83,02 | 61 600,84 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 33 | Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм | м2 | 656 | 57,53 | 37 739,68 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 34 | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | шт | 4 | 3 603,23 | 14 412,92 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 35 | Разборка: мелкоблочных стен, при нахлесте парашета | м3 | 28,356 | 6 631,07 | 188 030,62 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 36 | Установка мелких конструкций (подоконников, слесов, паралетов и др.) массой до 0,5 т, | шт | 141 | 1 267,82 | 178 762,62 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| 37 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропила со стойками и подкосами | м2 | 205,77 | 263,14 | 54 146,32 | 01.01.2025 | 02.02.2025 |
| Мониторинг пола | | | | | | | |
| 38 | Устройство полов: в опалубке | м3 | 30 | 24 947,12 | 748 413,60 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 39 | Устройство паронизации: оклеечной в два слоя | м2 | 2,95 | 86 951,46 | 256 506,81 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| Ферма металлическая Фм-1 | | | | | | | |
| 40 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м прелетом: до 24 м | т | 3,9176 | 182 427,14 | 714 676,56 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 41 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 170,3 | 1 307,80 | 222 718,34 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| Существующие металлические фермы | | | | | | | |
| 42 | Очистка шпатель и грунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ- | м2 | 870 | 1 073,12 | 933 614,40 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 43 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 870 | 1 307,80 | 1 137 786,00 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| Стропильная система | | | | | | | |
| 44 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног | м | 1467 | 583,54 | 856 053,18 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 45 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок | м | 3311 | 1 508,83 | 4 995 736,13 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 46 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков | м | 112 | 1 688,34 | 189 094,08 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 47 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок | м | 253 | 1 629,09 | 412 159,77 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 48 | Установка карнизов из досок: одноэлементных | м2 | 63 | 761,21 | 47 956,23 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 49 | Монтаж: прогонов | т | 11,808 | 117 817,34 | 1 391 187,15 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 50 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 491,2 | 1 307,80 | 642 391,36 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 51 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступенчатых профилей для | т | 0,49824 | 201 218,81 | 100 255,26 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 52 | Отделочное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 20,5 | 1 307,80 | 26 809,90 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 53 | Подшивка потолков: плиткой древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм, при | м2 | 1360 | 843,67 | 1 147 391,20 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 54 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | м2 | 2368 | 74,43 | 176 250,24 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 55 | Усиление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в | м2 | 2368 | 2 324,19 | 5 503 681,92 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 56 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | м2 | 2368 | 122,27 | 289 535,36 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| 57 | Устройство: ходов на чердаке | м2 | 96 | 561,20 | 53 875,20 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-----|----------|------------|--------------|------------|------------|
| 58 | Устройство: переходных мостиков на чердаке | м | 36 | 1 735,69 | 62 484,84 | 02.02.2025 | 15.03.2025 |
| Софиты | | | | | | | |
| 59 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому единичному карнизу | м2 | 177,65 | 1 786,70 | 317 407,26 | 02.02.2025 | 15.01.2025 |
| Покровные кроли | | | | | | | |
| 60 | Устройство пароизоляции: прикладочной в один слой | м2 | 23,68 | 18 720,06 | 443 291,02 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 61 | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой | м2 | 2368 | 1 677,58 | 3 972 509,44 | 01.02.2025 | 27.04.2025 |
| 62 | Устройство обрешетки с прозорами из брусков (прим. устройство контробрешетки) | м2 | 2368 | 258,46 | 612 033,38 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 63 | Устройство разжелобков из листовой стали, прим коньков | м | 51 | 710,85 | 36 253,35 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 64 | Устройство карнизных свесов из листовой стали | м | 110 | 790,33 | 86 936,30 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 65 | Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали | м | 440 | 611,93 | 269 249,20 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 66 | Ограждение кровель: перилами | м | 185 | 505,64 | 93 543,40 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 67 | Устройство слуховых окон | шт | 1 | 13 867,36 | 13 867,36 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| Огнебиозащитное напыление | | | | | | | |
| 68 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для | м2 | 7818,5 | 60,00 | 469 110,00 | 06.04.2025 | 27.04.2025 |
| Вентиляционные кароба наружных отбелка | | | | | | | |
| 69 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: | шту | 1 | 6 173,50 | 6 173,50 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 70 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: | шту | 1 | 7 140,40 | 7 140,40 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 71 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: | шту | 1 | 2 820,33 | 2 820,33 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 72 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: | шту | 1 | 4 143,96 | 4 143,96 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 73 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: | шту | 1 | 2 370,38 | 2 370,38 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 74 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: | шту | 1 | 8 118,06 | 8 118,06 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 75 | Изоляция изделиями из пенопласта на битумные холодных поверхностей: стен и колонн | м3 | 3,68 | 36 206,86 | 133 241,24 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 76 | Установка элементов карниза: из брусков | м3 | 0,72 | 49 326,07 | 35 514,77 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 77 | Обшивка каркасных стен: досками обшивки | м2 | 46,4 | 1 112,24 | 51 607,94 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 78 | Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм, прим фанерой | м2 | 46,4 | 1 126,43 | 52 266,35 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 79 | Обшивка каркасных стен: пергаминном | м2 | 46,4 | 130,03 | 6 033,39 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 80 | Устройство мелких покрытий (брызгамазур, паралетты, свесы и т.п.) из листовой | м2 | 71,05 | 1 855,69 | 131 846,77 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 81 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поковки, сайпривок, желобов, | м | 300 | 94,34 | 28 302,00 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 82 | Устройство желобов: подвесных | м | 165 | 807,40 | 133 221,00 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 83 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 135 | 1 299,53 | 175 436,55 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 84 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шту | 46 | 470,14 | 21 626,44 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 85 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шту | 23 | 470,03 | 10 810,69 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 86 | Устройство металлической водосточной системы: воронки | шту | 23 | 1 320,87 | 30 380,01 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| Лестницы пожарные | | | | | | | |
| Пл-1 | | | | | | | |
| 87 | Демонтаж металлических лестниц (Лестницы пожарные) | т | 0,229 | 45 752,91 | 10 477,42 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 88 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-1) | т | 0,229 | 215 215,79 | 49 284,42 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| 89 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 9,99 | 847,51 | 8 466,62 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| Пл-2 | | | | | | | |
| 90 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,11686 | 45 752,79 | 5 346,67 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 91 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-2) | т | 0,11686 | 215 095,90 | 25 136,11 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| 92 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 4,51 | 847,51 | 3 822,27 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| Пл-3 | | | | | | | |
| 93 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,17427 | 45 752,95 | 7 973,37 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 94 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-3) | т | 0,17427 | 215 130,04 | 37 490,71 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| 95 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 7,32 | 847,51 | 6 203,77 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| Пл-4 | | | | | | | |
| 96 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,433 | 45 752,82 | 19 810,97 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 97 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-4) | т | 0,433038 | 211 651,03 | 91 644,28 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| 98 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 8,02 | 847,51 | 6 797,03 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| Пл-5 | | | | | | | |
| 99 | Демонтаж металлических лестниц | т | 0,33801 | 45 752,79 | 15 464,90 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 100 | Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пл-5) | т | 0,33801 | 215 371,89 | 72 797,85 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| 101 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности: | м2 | 14,15 | 847,51 | 11 992,27 | 20.04.2025 | 28.05.2025 |
| Усиление плит перекрытий КР-2024-01-КР лист 20 | | | | | | | |
| 102 | Монтаж: прогонов | т | 0,497 | 117 817,29 | 58 555,19 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 103 | Отрутовка и окраска металлических поверхностей за два раза (грунтовка ГФ-021, | м2 | 19,6 | 227,77 | 4 464,29 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 104 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | м3 | 1,3 | 44 794,56 | 58 232,93 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 105 | Обетонирование: балок и прогонов | м3 | 0,85 | 34 888,10 | 29 654,89 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 106 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | м3 | 4,5 | 44 794,60 | 201 575,70 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 107 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | 0,40053 | 77 371,46 | 30 989,59 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| Усиление подпольного канала | | | | | | | |
| 108 | Монтаж: прогонов | т | 3,35654 | 117 817,34 | 395 458,61 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 109 | Обрамление проемов угловой сталью | т | 2,39208 | 128 273,26 | 306 839,90 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 110 | Окраска за два раза металлических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 263,52 | 74,05 | 19 513,66 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 111 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях, при заливае вент продухов | м3 | 5,2 | 44 794,59 | 232 931,87 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 112 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 9,5 | 6 628,34 | 62 969,23 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 113 | Устройство стяжек: цементных толщиной 100 мм | м2 | 95 | 1 204,35 | 114 413,25 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 114 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | 0,105 | 87 777,52 | 9 216,64 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 115 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и | м2 | 95 | 2 141,11 | 203 405,45 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 116 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и | м2 | 241 | 2 108,92 | 508 249,72 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 117 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности | м2 | 336 | 521,62 | 175 264,32 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| Откосы | | | | | | | |
| 118 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из | м2 | 38 | 1 068,39 | 40 598,82 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 119 | Ремонт откосов: бетонной толщиной 15 см | м2 | 90 | 2 597,27 | 233 754,30 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| Пандусы и крыльца | | | | | | | |
| Восстановление пандуса №1 | | | | | | | |
| 120 | Демонтаж железобетонных пандусов | м3 | 30 | 3 189,25 | 95 677,50 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 121 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 20 | 1 876,33 | 37 526,60 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 122 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 4,5 | 2 579,08 | 11 605,86 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 123 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 30 | 13 077,77 | 392 333,10 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 124 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,10782 | 142 229,85 | 15 335,22 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| 125 | Окраска за два раза металлических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 7,05 | 81,85 | 577,04 | 03.02.2025 | 27.04.2025 |
| Восстановление крыльца №1 | | | | | | | |
| 126 | Демонтаж железобетонных крылец | м3 | 100,4 | 5 067,54 | 508 781,02 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 127 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 99,8 | 18 463,81 | 1 842 688,24 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 128 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | м3 | 15,35 | 14 044,80 | 215 587,68 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 129 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 30,5 | 28 483,32 | 1 438 407,66 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 130 | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом | м | 17,8 | 8 287,63 | 147 519,81 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| Восстановление пандусов и крыльца №2 | | | | | | | |
| 131 | Демонтаж железобетонных пандусов и ступеней | м3 | 23,1 | 4 401,64 | 101 677,88 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 132 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 21 | 1 876,33 | 39 402,93 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 133 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 4,5 | 2 579,08 | 11 605,86 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 134 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 23,1 | 13 077,77 | 302 096,49 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 135 | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 2,19 | 25 941,19 | 56 811,21 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|----|-----------|------------|---------------|------------|------------|
| 136 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,07787 | 142 230,02 | 11 075,45 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 137 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 5,096 | 81,84 | 417,06 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| Восстановление пандуса и крыльца №3 | | | | | | | |
| 138 | Демонтаж железобетонных пандусов и ступеней | м3 | 47,92 | 4 431,18 | 212 342,15 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 139 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 34,5 | 1 876,33 | 64 733,39 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 140 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 7,1 | 2 579,09 | 18 311,54 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 141 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 41,72 | 13 077,77 | 545 604,56 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 142 | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 6,2 | 25 941,19 | 160 835,38 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 143 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,09284 | 142 229,92 | 13 204,63 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 144 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 6,07 | 81,84 | 496,77 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| Восстановление пандуса №4 | | | | | | | |
| 145 | Демонтаж железобетонных пандусов | м3 | 32 | 3 189,25 | 102 056,00 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 146 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 22 | 1 876,33 | 41 279,26 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 147 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 5,1 | 2 579,09 | 13 153,36 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 148 | Устройство: железобетонных пандусов | м3 | 32 | 13 077,77 | 418 488,64 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 149 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,09584 | 142 229,99 | 13 631,32 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 150 | Окраска за два раза металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 6,27 | 81,84 | 513,14 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| Восстановление крыльца №4 | | | | | | | |
| 151 | Демонтаж железобетонных крылец | м3 | 18 | 5 067,54 | 91 215,72 | 02.01.2025 | 02.02.2025 |
| 152 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 6 | 17 282,24 | 103 693,44 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| 153 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 21 | 19 529,18 | 410 112,78 | 06.04.2025 | 25.05.2025 |
| Навес над крыльцом №4 | | | | | | | |
| 154 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно- | шт | 4 | 1 866,38 | 7 465,52 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 155 | Монтаж оловянных конструкций: оцинкованного типа | т | 1,44279 | 179 356,33 | 258 773,52 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 156 | Отделочные покрытия металлоконструкций краской по подготовленной поверхности. | м2 | 84,49 | 847,51 | 71 606,12 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 157 | Устройство обрешетки: сплошной из досок | м2 | 26 | 466,40 | 12 126,40 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 158 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного | м2 | 26 | 943,60 | 24 533,60 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| Сайдинг | | | | | | | |
| 159 | Обшивка стен глухих (без проемов) по металлическому оцинкованному каркасу | м2 | 34,3 | 1 786,70 | 61 283,81 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 160 | Устройство мелких гофркрыш (брандуллы, параллели, свесы и т.п.) из листовой | м2 | 22,2 | 1 855,69 | 41 196,32 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| Водосточная система | | | | | | | |
| 161 | Устройство желобов: полусекционных | м | 6,1 | 807,39 | 4 925,08 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 162 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 6,5 | 1 024,99 | 6 662,44 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 163 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 7 | 470,09 | 3 290,63 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 164 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 2 | 1 320,87 | 2 641,74 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| Фундаменты под оборудование | | | | | | | |
| 165 | Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении | м3 | 4 | 4 109,13 | 16 436,52 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 166 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1,1 | 2 408,51 | 2 649,36 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 167 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | м3 | 5 | 15 817,08 | 79 085,40 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 168 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности | м2 | 5 | 521,62 | 2 608,10 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| Прочие работы | | | | | | | |
| 169 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами | т | 1315,49 | 74,27 | 97 701,44 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| 170 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по | т | 1315,49 | 500,46 | 658 350,13 | 26.05.2025 | 15.06.2025 |
| Раздел 2. 02-01-02 АР | | | | | | | |
| Фасад демонтажные работы | | | | | | | |
| Фасад 8-1 | | | | | | | |
| 171 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 7,2 | 780,93 | 5 622,70 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 172 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 16,5 | 504,31 | 8 321,12 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 173 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 6 | 1 412,36 | 8 474,16 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 174 | Демонтаж монолитных полов | м3 | 2,33 | 5 839,58 | 13 606,22 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 175 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 365,75 | 243,56 | 89 082,07 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| Фасад 1-2 | | | | | | | |
| 176 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 392,01 | 243,56 | 95 477,96 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| Фасад H-A | | | | | | | |
| 177 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 2,23 | 504,30 | 1 124,59 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 178 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 9 | 1 412,36 | 12 711,24 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 179 | Разборка: мелкоблочных стен (прим. венкида) | м3 | 0,7 | 6 631,00 | 4 641,76 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 180 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 585,3 | 243,56 | 142 555,67 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| Фасад A-H | | | | | | | |
| 181 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 26,8 | 780,93 | 20 928,92 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| 182 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 664,94 | 243,56 | 161 952,79 | 22.12.2025 | 26.01.2025 |
| Отделка фасада | | | | | | | |
| Кладка проемов газоблоками Фасад 8-1, H-A | | | | | | | |
| 183 | Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при | м3 | 11,67 | 12 896,96 | 150 507,52 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| Обработка фасада | | | | | | | |
| 184 | Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном | м2 | 1988 | 101,91 | 202 597,08 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| Вентилируемый фасад | | | | | | | |
| 185 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных | м2 | 2171,16 | 4 930,13 | 10 713 961,31 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 186 | Кассета стальная оцинкованная бифолиформная гладкая КрасныйМеталлТекс | м2 | 2238,3548 | 4 370,06 | 9 781 744,78 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 187 | Профиль кассетный Г-образный вертикальный оцинкованный НК 41.11.L=3100 НК | м | 3850,2 | 404,20 | 1 556 250,34 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 188 | Шпиль крепежная оцинкованная НК 17.11 | шт | 1400 | 45,35 | 63 490,00 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 189 | Стационарная часть комбинированного энергоэффективного кронштейна L=150мм в | шт | 6160 | 161,42 | 994 347,20 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 190 | Подвижная несущая часть комбинированного энергоэффективного кронштейна | шт | 6160 | 109,38 | 673 780,80 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 191 | Комплект базового соединения из оцинкованной стали | шт | 6160 | 33,89 | 208 762,40 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 192 | Прокладка для кронштейна ПКТГ 1.1 | шт | 6160 | 26,56 | 163 609,60 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 193 | Шпиль усиливающая оцинкованная УПШ 3.11 | шт | 6160 | 20,55 | 126 588,00 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 194 | Анкерный крепежный АКП | шт | 6160 | 56,03 | 345 144,80 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 195 | Усилитель кассеты универсальный (боковой) оцинкованный, в комплекте с саморезом | шт | 26650 | 67,23 | 1 791 679,50 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 196 | Крепежный уголок для композитных кассет 4 мм, оцинкованный, в комплекте с | шт | 6650 | 47,62 | 316 673,80 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 197 | Шуруп-саморез оцинкованный 4,2х19 мм | шт | 23000 | 4,19 | 96 370,00 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 198 | Защелка для металлообшивки из коррозионностойкой стали 4,8х10 мм (борт 9,5 мм) | шт | 74750 | 2,94 | 219 765,00 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 199 | Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила | м2 | 2238,3548 | 132,02 | 295 507,60 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| 200 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород. | м3 | 119,5238 | 6 328,69 | 756 429,08 | 13.02.2025 | 20.06.2025 |
| Панель и колонны | | | | | | | |
| 201 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитками из керамогранита: с | м2 | 370,42 | 5 432,25 | 2 012 214,05 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 202 | Плитка керамогранитная 600х600х10 мм | м2 | 370,42 | 2 241,05 | 830 129,74 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 203 | Профиль Г-образный вертикальный оцинкованный окраш. НК 16.11 | м | 629,3 | 384,18 | 241 764,47 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 204 | Планка-держатель основная (0,7мм), окрашенная в цвет плитки ФР 14.11 | м | 961,36 | 276,13 | 265 460,34 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 205 | Планка-держатель горизонтальная фиксирующая (0,5мм), окрашенная в цвет плитки | м | 961,36 | 290,80 | 279 563,49 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 206 | Планка внешнего угла оцинкованная окрашенная в цвет плитки ФР 1.1.11 | м | 68,32 | 604,29 | 41 285,09 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 207 | Шпиль крепежная для планки оцинкованная окрашенная ШФР 1.11 | шт | 800 | 26,82 | 21 456,00 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 208 | Профиль угловой вертикальный оцинкованный НК 15.11 | м | 68,2 | 525,58 | 35 844,36 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 209 | Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила | м2 | 381,5326 | 132,02 | 50 369,93 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 210 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород. | м3 | 19,07663 | 6 328,69 | 120 730,08 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| Потолок | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|----|-----------|-----------|------------|-----------------------------|------------|
| 211 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных | м2 | 207,9 | 3 024,66 | 628 826,81 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 212 | Панель стальная оцинкованная МеталлКолор 0,5мм, 175*3 000мм (с шагом 200мм) | м2 | 214,137 | 2 701,72 | 578 538,23 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 213 | Профиль Г-образный вертикальный оцинкованный окраш. НК 16.Ц | м | 186 | 384,18 | 71 457,48 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 214 | Кронштейн с двумя ребрами жесткости оцинкованный L=55 мм НК 55.11.2Р | шт | 280 | 124,07 | 34 739,60 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 215 | Шайба усиленная оцинкованная для кронштейнов: подвинного опорного, с 2 | шт | 280 | 29,34 | 8 215,20 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 216 | Анкерный крепитель АКП | шт | 280 | 37,35 | 10 458,00 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 217 | Прокладка для кронштейнов: подвинного, с 2 ребрами жесткости ГК 1.1 | шт | 280 | 16,68 | 4 670,40 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 218 | Панель декоративная (для КраспанМеталлКолор) ФР 22.Ц | м | 58,7 | 392,18 | 23 020,97 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 219 | Панель декоративная (для КраспанМеталлКолор) ФР 12.Ц.К | м | 193,2 | 409,53 | 79 121,20 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 220 | Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила | м2 | 214,137 | 132,02 | 28 270,37 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| Фасад в оск Г/1-А, 3-6 | | | | | | | |
| 221 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю | м2 | 156,5 | 5 675,99 | 888 292,44 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 222 | Сварка кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт | 2 | 586,99 | 1 173,98 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 223 | Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25х25 мм, | м | 9,39 | 19,70 | 184,98 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| 224 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, | м3 | 8,764 | 6 328,69 | 55 464,64 | 20.01.2025 | 23.03.2025 |
| отделка паркета | | | | | | | |
| 225 | Устройство мелких покрытий (брызгушки, паркет, свесы и т.п.) из листовой | м2 | 164 | 1 855,69 | 304 333,16 | 05.03.2025 | 23.03.2025 |
| Откосы и отливы | | | | | | | |
| 226 | Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной | м2 | 210,1101 | 4 065,08 | 854 114,37 | 05.03.2025 | 23.03.2025 |
| 227 | Аквиплан из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х20х35 | м | 441,23121 | 113,06 | 49 885,60 | 05.03.2025 | 23.03.2025 |
| Водопротекные лотки | | | | | | | |
| 228 | Устройство бетонных односклонных неэксплуатируемых длиной 500 мм на | шт | 2 | 22 428,35 | 44 856,70 | 05.03.2025 | 23.03.2025 |
| 229 | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом | м | 6 | 11 721,50 | 70 329,00 | 05.03.2025 | 23.03.2025 |
| Демонтажные работы | | | | | | | |
| подвалный этаж | | | | | | | |
| 230 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 17,37 | 7 640,16 | 132 709,58 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 231 | Разборка: бетонных фундамента | м3 | 5,15 | 9 126,63 | 47 002,14 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 232 | Разборка: кирпичных стен (прим. дымовой трубы из кирпича) | м3 | 8,04 | 7 640,16 | 61 426,89 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 233 | Снятие наличников | м | 68,17 | 38,81 | 2 645,68 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 234 | Снятие дверных полотен | м2 | 72,2 | 334,42 | 24 145,12 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 235 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 18 | 1 673,64 | 30 125,52 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 236 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 3,57 | 438,53 | 1 565,53 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 237 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 2 | 1 228,15 | 2 456,30 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 238 | Разборка мелких покрытий и отделки из листовой стали: покоса, сандриков, желоба, | м | 3,38 | 82,03 | 277,26 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 239 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м3 | 0,42 | 14 499,68 | 6 089,87 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| отметка 0,000 | | | | | | | |
| 240 | Снятие дверных полотен | м2 | 119,17 | 334,42 | 39 852,83 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 241 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 39 | 1 673,64 | 65 271,96 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 242 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (прим. Демонтаж) | м2 | 14,76 | 2 668,09 | 39 381,01 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 243 | Разборка: малоблочных стен | м3 | 12,86 | 5 766,14 | 74 152,56 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 244 | Снятие дверных полотен | м2 | 84,72 | 334,42 | 28 332,06 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 245 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 31 | 1 673,64 | 51 882,84 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 246 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 118,89 | 438,53 | 52 136,83 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 247 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 26 | 1 228,14 | 31 931,64 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 248 | Разборка покрытий полов: дощатых, прим деревянного помоста | м2 | 18,4 | 322,20 | 5 928,48 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 249 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с односторонним металлическим каркасом и однослойной облицовкой с обеих сторон: глухих (прим. Демонтаж) | м2 | 45 | 930,84 | 41 887,80 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 250 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 17,4 | 438,53 | 7 630,42 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 251 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 4,92 | 7 640,16 | 37 589,59 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 252 | Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щитов | м3 | 1,12 | 7 519,91 | 8 422,30 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 253 | Разборка покрытий полов: дощатых, прим покрытие под лестницей | м2 | 1,35 | 322,20 | 434,97 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 254 | Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня, прим из ракушечника | м3 | 2,34 | 12 969,97 | 30 349,73 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 255 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих | м2 | 335,4 | 624,64 | 209 504,26 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 256 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих, прим акустических панелей стен | м2 | 524,5 | 624,64 | 327 623,68 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 257 | Разборка поручней деревянных: прямой части | м | 3,4 | 85,18 | 289,61 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| отметка +4,100 | | | | | | | |
| 258 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с односторонним металлическим каркасом и однослойной облицовкой с обеих сторон: глухих (прим. Демонтаж) | м2 | 11,14 | 930,84 | 10 369,56 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 259 | Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых досками, нештукатуренных | м2 | 35,75 | 526,79 | 18 832,74 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 260 | Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами | м2 | 19,2 | 501,60 | 9 630,72 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 261 | Снятие дверных полотен | м2 | 17,2 | 334,42 | 5 752,02 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 262 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 9 | 1 673,64 | 15 062,76 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 263 | Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2, (прим. Демонтаж решеток) | т | 0,049573 | 59 354,26 | 2 942,37 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 264 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 1,62 | 7 640,17 | 12 377,08 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 265 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м3 | 0,16 | 14 499,68 | 2 319,95 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 266 | Снятие оконных переплетов: остекленных | м2 | 21,75 | 438,53 | 10 415,09 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 267 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 2 | 1 228,15 | 2 456,30 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 268 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих | м2 | 154,94 | 624,64 | 96 781,72 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 269 | Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих, прим акустических панелей стен | м2 | 195,16 | 624,64 | 121 904,74 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-------|---------|------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 270 | Разборка поручней деревянных: прямой части | м | 23,91 | 85,18 | 2 036,65 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| отметка + 6,500 | | | | | | | |
| 271 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 6,36 | 7 640,16 | 48 591,42 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 272 | Снятие дверных полотен | м2 | 10,71 | 334,42 | 3 581,64 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 273 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки и откосов | шт | 7 | 1 673,63 | 11 715,41 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| 274 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м3 | 0,54 | 14 499,68 | 7 829,83 | С даты заключения контракта | 08.12.2024 |
| Стены и перегородки | | | | | | | |
| Заделка проема подкатный этаж | | | | | | | |
| 275 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при | м3 | 1,11 | 24 933,97 | 27 676,71 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| Заделка проема на отм. 0,000 | | | | | | | |
| 276 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при | м3 | 1,54 | 12 202,08 | 18 791,20 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| 277 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при | м3 | 1,11 | 24 933,97 | 27 676,71 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| Стены и перегородки на отм. 0,000 | | | | | | | |
| 278 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим | м2 | 37,9 | 2 538,63 | 96 214,08 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| 279 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим | м2 | 24,57 | 3 301,48 | 81 117,36 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| 280 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте | м2 | 112,35 | 3 208,28 | 360 450,26 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| 281 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м | м3 | 7,8348 | 16 476,73 | 129 091,88 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| 282 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0,0512 | 128 412,92 | 6 574,74 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| Заделка проема на отм. 4,100 | | | | | | | |
| 283 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при | м3 | 1,34 | 12 202,05 | 16 350,75 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| Санитарные перегородки | | | | | | | |
| 284 | Устройство санитарных перегородок: (стандартные туалетные кабинки) на каркасе из | м2 | 56,75 | 4 731,40 | 268 506,95 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| Заделка проема на отм. 6,500 | | | | | | | |
| 285 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при | м3 | 1,05 | 12 202,07 | 12 812,17 | 20.01.2025 | 20.03.2025 |
| Проемы | | | | | | | |
| Противопожарные шторы | | | | | | | |
| 286 | Монтаж роднитных систем: противопожарных штор | м2 | 16,38 | 597,54 | 9 787,71 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 287 | Противопожарная штора FireTechnics, предел огнестойкости EI60 (без орошения водой) | компл | 1 | 174 264,86 | 174 264,86 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 288 | Противопожарная штора FireTechnics, предел огнестойкости EI60 (без орошения водой) | компл | 1 | 82 746,24 | 82 746,24 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 289 | Противопожарная штора FireTechnics, предел огнестойкости EI60 (без орошения водой) | компл | 1 | 82 746,24 | 82 746,24 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом | | | | | | | |
| 290 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: | м2 | 3,0116 | 9 589,05 | 28 878,38 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 291 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: | м2 | 85,3967 | 8 143,49 | 695 427,17 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 292 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: | м2 | 1,9424 | 10 235,41 | 19 881,26 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 293 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминия: | м2 | 119,303 | 12 130,93 | 1 447 256,34 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 294 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,31 м | м | 73,89 | 824,46 | 60 919,35 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Дверные блоки | | | | | | | |
| 295 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 16,2997 | 3 774,27 | 61 519,47 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 296 | Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, | м2 | 5,5677 | 10 316,23 | 57 437,67 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 297 | Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, | м2 | 10,732 | 6 323,72 | 67 866,16 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 298 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | м2 | 51,66 | 3 980,43 | 205 629,01 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 299 | Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI | шт | 11 | 26 973,14 | 296 704,54 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 300 | Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI | шт | 1 | 19 855,94 | 19 855,94 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 301 | Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI | шт | 1 | 22 901,40 | 22 901,40 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 302 | Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI | шт | 2 | 25 097,20 | 50 194,40 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 303 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери | шт | 13 | 1 963,36 | 25 523,68 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 304 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 22,75 | 3 167,77 | 72 066,77 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 305 | Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI | шт | 4 | 13 099,94 | 52 399,76 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 306 | Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI | шт | 4 | 13 096,76 | 52 387,04 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 307 | Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI | шт | 3 | 13 097,21 | 39 291,63 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 308 | Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI | шт | 1 | 14 112,06 | 14 112,06 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 309 | Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI | шт | 1 | 13 093,11 | 13 093,11 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 310 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери | шт | 13 | 1 963,36 | 25 523,68 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 311 | Монтаж блока противопожарного металлического ЛШМ (EI 60) | м2 | 3,22 | 23 054,79 | 74 236,42 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 312 | Установка блоков из ПВХ с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сандвич» в | м2 | 39,7048 | 14 935,52 | 593 011,83 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 313 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных | м2 | 16 | 12 069,57 | 193 113,12 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| Ворота | | | | | | | |
| 314 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 17,88 | 3 774,26 | 67 483,77 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 315 | Распашные FT-D EI60 Автоматика (2 доводчика, 1 синхронизатор, 2 электромагнитных | компл | 1 | 192 308,30 | 192 308,30 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 316 | Противопожарная дверь (калитка в полотно ворот) 980x2050 мм | компл | 1 | 21 343,38 | 21 343,38 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| 317 | Распашные FT-D EI60 Автоматика (2 доводчика, 1 синхронизатор, 2 электромагнитных | компл | 1 | 204 362,87 | 204 362,87 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| Витражи Вр-1, Вр2 из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термостанции, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм | | | | | | | |
| 318 | Монтаж известных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или | м2 | 85,5416 | 29 817,13 | 2 550 605,01 | 31.03.2025 | 23.05.2025 |
| Ограждения | | | | | | | |
| ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3 | | | | | | | |
| 319 | Устройство металлических ограждений: без поручней | м | 336 | 662,60 | 222 633,60 | 15.09.2025 | 02.11.2025 |
| 320 | Ограждение ОГ-1 | м | 233 | 11 472,07 | 2 672 992,31 | 15.09.2025 | 02.11.2025 |
| 321 | Ограждение ОГ-2 | м | 28 | 9 693,45 | 271 416,60 | 15.09.2025 | 02.11.2025 |
| 322 | Ограждение ОГ-3 | м | 75 | 10 582,76 | 793 707,00 | 15.09.2025 | 02.11.2025 |
| Предварительная обработка стен | | | | | | | |
| 323 | Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопленом | м2 | 3907,9 | 91,81 | 358 784,30 | 19.05.2025 | 09.06.2025 |
| Отделка стен и потолка полов | | | | | | | |
| Прямые стены | | | | | | | |
| 324 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 35,28 | 211,79 | 7 471,95 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 325 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным | м2 | 35,28 | 868,54 | 30 642,09 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 326 | Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 35,28 | 63,91 | 2 254,74 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 327 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, | м2 | 35,28 | 2 610,88 | 92 111,85 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещения 001-016 потолки | | | | | | | |
| 328 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 299,19 | 1 882,34 | 563 177,30 | 18.08.2025 | 05.10.2025 |
| Помещения 001-016 стены | | | | | | | |
| 329 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из направляющих и стоечных | м2 | 818,86 | 1 901,64 | 1 557 176,93 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 330 | Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами простая по штукатурке и | м2 | 818,86 | 225,93 | 185 005,04 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 331 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одному каркасу | м2 | 3,71 | 1 366,31 | 5 069,01 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 332 | Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 3,71 | 67,89 | 251,87 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 333 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, | м2 | 3,71 | 2 610,88 | 9 686,36 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещения 001-016 откосы | | | | | | | |
| 334 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 42,96 | 903,46 | 38 812,64 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 335 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 42,96 | 1 014,62 | 43 588,08 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 336 | Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами простая по штукатурке и | м2 | 42,96 | 225,93 | 9 705,95 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| Отделка стен и потолка 1 этаж | | | | | | | |
| Начи под работор | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|----|------------|-----------|--------------|------------|------------|
| 337 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из | м2 | 5,4 | 1 148,66 | 6 202,76 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 338 | Установка декоративного деревянного экрана на радиаторы отопления | м2 | 9,1 | 1 014,84 | 9 233,04 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 339 | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | шт | 10 | 10 526,52 | 105 265,20 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещение 114 - отделка лестницы в оске 7-8/Д-Ж | | | | | | | |
| 340 | Облицовка вору стальным профилированным листом (прим. лестницам) | м2 | 37,64 | 1 151,39 | 43 338,32 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещения 106, 109, 110, 113, 114, 131, 117, 119, 121-123, 129, 136 - потолки | | | | | | | |
| 341 | Устройство потолка: глянито-матовый по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 405,37 | 1 882,34 | 763 044,17 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Помещения 106, 109, 110, 113, 114, 131 - стены | | | | | | | |
| 342 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 432,64 | 1 493,61 | 646 195,43 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 343 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 486,72 | 162,88 | 79 276,95 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 344 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 486,72 | 2 075,53 | 1 010 201,96 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещение 106 - колонны | | | | | | | |
| 345 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одному каркасу | м2 | 2,74 | 1 335,01 | 3 657,93 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 346 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 2,74 | 646,79 | 1 772,20 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 347 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по сборным | м2 | 2,74 | 451,65 | 1 237,52 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| Помещения 106, 109, 110, 113, 114, 131 - откосы | | | | | | | |
| 348 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 75,73 | 903,46 | 68 419,03 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 349 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 75,73 | 812,30 | 61 515,48 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 350 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 79,5165 | 2 075,53 | 165 038,88 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| Помещения 117, 119, 121-123, 129, 136, 128 - стены | | | | | | | |
| 351 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из направляющих и стоечных | м2 | 593,32 | 1 901,64 | 1 128 281,04 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 352 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 634,63 | 646,79 | 410 472,34 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 353 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по штукатурке | м2 | 634,63 | 603,34 | 382 897,66 | 26.05.2025 | 27.07.2025 |
| 354 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одному каркасу | м2 | 2,54 | 1 366,32 | 3 470,45 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 355 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 54,54 | 1 014,63 | 55 337,92 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 356 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 634,63 | 646,79 | 410 472,34 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 357 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, | м2 | 2,54 | 2 610,88 | 6 631,64 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| Помещения 117, 119, 121-123, 129, 136, 128 - откосы | | | | | | | |
| 358 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 54,54 | 903,46 | 49 274,71 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 359 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 54,54 | 1 014,63 | 55 337,92 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 360 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 54,54 | 646,79 | 35 275,93 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 361 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по сборным | м2 | 54,54 | 451,65 | 24 632,99 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| Помещения 101-103, 105, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 120, 124-127, 132-135 - потолки | | | | | | | |
| 362 | Устройство потолка: глянито-матовый по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 516,21 | 1 882,34 | 971 682,73 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Помещения №103 - колонны | | | | | | | |
| 363 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одному каркасу | м2 | 20,52 | 1 335,00 | 27 394,20 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 364 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по сборным | м2 | 20,52 | 451,65 | 9 267,86 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| Помещения 101-103, 105, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 120 - стены | | | | | | | |
| 365 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 679,08 | 1 493,61 | 1 014 280,68 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 366 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 763,965 | 162,88 | 124 434,62 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 367 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 763,965 | 2 075,53 | 1 585 632,28 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещения 101-103, 105, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 120 - откосы | | | | | | | |
| 368 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 99,91 | 903,46 | 90 264,69 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| 369 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 99,91 | 983,32 | 98 243,50 | 12.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещения 124-127, 132-135 - стены | | | | | | | |
| 370 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одному каркасу | м2 | 112,51 | 1 335,00 | 150 200,85 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 371 | Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 152,74 | 63,91 | 9 761,61 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 372 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, | м2 | 152,74 | 2 610,88 | 398 785,81 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| Помещения 124-127, 132-135 - откосы | | | | | | | |
| 373 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 15,32 | 903,46 | 13 841,01 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 374 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 15,32 | 983,32 | 15 064,46 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| 375 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стен, | м2 | 15,32 | 2 610,88 | 39 998,68 | 16.06.2025 | 07.09.2025 |
| Отделка стен и потолка 2 этаж | | | | | | | |
| Защита воздуховодов | | | | | | | |
| 376 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 13,1 | 1 304,01 | 17 082,53 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 377 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 7,336 | 162,88 | 1 194,89 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 378 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 7,336 | 2 075,52 | 15 226,01 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Помещение 130 - потолки | | | | | | | |
| 379 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу | м2 | 524,5 | 3 493,12 | 1 832 141,44 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 380 | Устройство потолка: глянито-матовый по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 10,6 | 1 882,34 | 19 952,80 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Помещение 130 - стены | | | | | | | |
| 381 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 181,84 | 1 493,61 | 271 598,04 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 382 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 204,57 | 162,88 | 33 320,36 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 383 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 204,57 | 2 075,53 | 424 591,17 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 384 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по | м2 | 242,03 | 1 137,76 | 275 372,05 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 385 | Панель акустическая Акустипанель (Akustiline) Ampir White / Black (1,2м x 0,6м x 30мм) | м2 | 346,23761 | 1 551,49 | 537 183,80 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 386 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по | м2 | 80,94 | 1 522,09 | 123 197,96 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 387 | Панель акустическая Саундекс (Soundex) Стандарт (1,2м x 0,6м x 14мм) 0,72м2, факса, | шт | 231,578333 | 986,21 | 228 384,87 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 388 | Плита шумопоглощающая СтопЗвук БГТ Лайт | шт | 231,578333 | 640,21 | 148 258,76 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 389 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из направляющих и стоечных | м2 | 53,19 | 1 834,55 | 97 579,71 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 390 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 90,49 | 646,79 | 58 528,03 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 391 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по штукатурке | м2 | 90,49 | 603,34 | 54 596,24 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| Помещение 130 - колонны | | | | | | | |
| 392 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одному каркасу | м2 | 12,41 | 1 335,00 | 16 567,35 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 393 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 12,41 | 983,32 | 12 203,00 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 394 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 12,41 | 646,79 | 8 026,66 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 395 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по штукатурке | м2 | 12,41 | 603,34 | 7 487,45 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| Помещение 130 - откосы | | | | | | | |
| 396 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 14,68 | 903,46 | 13 262,79 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 397 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 14,68 | 812,30 | 11 924,56 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 398 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 15,414 | 2 075,52 | 31 992,07 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| Помещения 202.1, 204.1, 204.2 - потолки | | | | | | | |
| 399 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу | м2 | 359,5 | 3 493,12 | 1 255 776,64 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 400 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по | м2 | 395,5 | 1 137,76 | 449 984,08 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 401 | Панель акустическая Акустипанель (Akustiline) Ampir White / Black (1,2м x 0,6м x 30мм) | шт | 565,784722 | 1 551,49 | 877 809,34 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Помещения 202.1, 204.1, 204.2 - стены | | | | | | | |
| 402 | Облицовка стен по одному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 385,85 | 1 493,61 | 576 309,42 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 403 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 434,08125 | 162,88 | 70 703,13 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 404 | Панель стеновая акриловая на основе стекломатериала с полимерным | м2 | 434,08125 | 2 075,53 | 900 948,66 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| Помещение 202.1 - колонны | | | | | | | |
| 405 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 19,98 | 903,46 | 18 051,13 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 406 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 19,98 | 1 014,62 | 20 272,11 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 407 | Облицовка откосов по готовому металлическому одному каркасу гипсокартонными | м2 | 19,98 | 1 014,62 | 20 272,11 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 408 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным | м2 | 19,98 | 646,79 | 12 922,86 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 409 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по сборным | м2 | 19,98 | 451,65 | 9 023,97 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|----|-----------|-----------|--------------|------------|------------|
| Помещения 203.1, 203.3, 207-209 - потолки | | | | | | | |
| 410 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 21,74 | 1 882,34 | 40 922,07 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Помещения 203.1, 203.3 - стены | | | | | | | |
| 411 | Облицовка стен по одиночному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 117,88 | 1 493,61 | 176 066,75 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 412 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 132,615 | 162,88 | 21 600,33 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 413 | Панель стеновая вытягивающаяся на основе стекломатного листа с полимерным | м2 | 132,615 | 2 075,53 | 275 246,41 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| Помещения 207-209 - стены | | | | | | | |
| 414 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стена | м2 | 53,16 | 1 976,89 | 105 091,47 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 415 | Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стена | м2 | 89 | 63,91 | 5 687,99 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 416 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стена | м2 | 89 | 2 610,88 | 232 368,32 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| Помещение 205 - стены | | | | | | | |
| 417 | Облицовка стен впрямовальными цементно-минеральными плитами внутренними по | м2 | 52,84 | 1 137,76 | 60 119,24 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 418 | Панель акустическая Акустоплан (Acustipane) Ampir White / Black (1,2м x 0,6м x 10мм) | шт | 75,590556 | 1 551,49 | 117 277,90 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| Помещения 201, 202.2, 203.2, 205 - потолки | | | | | | | |
| 419 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 96,53 | 1 882,34 | 181 702,28 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Помещения 201, 202.2, 203.2 - стены | | | | | | | |
| 420 | Облицовка стен по одиночному металлическому каркасу из потолочного профиля | м2 | 195,37 | 1 493,61 | 291 806,59 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 421 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 219,79125 | 162,88 | 35 799,60 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| 422 | Панель стеновая вытягивающаяся на основе стекломатного листа с полимерным | м2 | 219,79125 | 2 075,53 | 456 183,33 | 19.05.2025 | 06.07.2025 |
| Помещения 201, 202.2, 205 стены | | | | | | | |
| 423 | Облицовка стен по одиночному металлическому каркасу из направляющих и стоечных | м2 | 38,05 | 1 834,55 | 69 804,63 | 09.06.2025 | 04.08.2025 |
| 424 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным | м2 | 38,05 | 451,65 | 17 185,28 | 09.06.2025 | 04.08.2025 |
| 425 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одиночному каркасу | м2 | 2,54 | 1 335,00 | 3 390,90 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 426 | Гладкая облицовка плиткой керамогранитной полированной толщиной 10 мм, стена | м2 | 2,54 | 2 610,88 | 6 631,64 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| Помещения 202.1, 204.1, 204.2, 203.1, 203.3, 207-209, 206, 201, 202.2, 203.2, 205 - откосы | | | | | | | |
| 427 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 254,28 | 903,46 | 229 731,81 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 428 | Облицовка откосов по готовому металлическому одиночному каркасу гипсокартонными | м2 | 254,28 | 1 014,62 | 257 997,57 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 429 | Облицовка откосов по готовому металлическому одиночному каркасу гипсокартонными | м2 | 254,28 | 1 014,62 | 257 997,57 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| 430 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным | м2 | 254,28 | 451,65 | 114 845,36 | 23.06.2025 | 14.09.2025 |
| Отделка стен и потолка технического этажа | | | | | | | |
| Облицовка откосов монтажного проема | | | | | | | |
| 431 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 3,55 | 903,47 | 3 207,32 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 432 | Облицовка откосов по готовому металлическому одиночному каркасу гипсокартонными | м2 | 3,55 | 1 014,62 | 3 601,90 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| 433 | Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и | м2 | 3,55 | 225,93 | 802,05 | 19.05.2025 | 29.06.2025 |
| Помещения 301, 302 - потолки | | | | | | | |
| 434 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 47,68 | 1 882,34 | 89 749,97 | 21.07.2025 | 14.09.2025 |
| Помещение 301 - стены | | | | | | | |
| 435 | Облицовка стен по одиночному металлическому каркасу из направляющих и стоечных | м2 | 15,7 | 1 834,55 | 28 802,44 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| 436 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке | м2 | 15,7 | 582,56 | 9 146,19 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| Помещение 302 - стены | | | | | | | |
| 437 | Изоляция изолоном из волоконистых и зернистых материалов толщиной 50 мм с | м2 | 119,48 | 502,71 | 60 063,79 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| 438 | Облицовка стен по одиночному металлическому каркасу из направляющих и стоечных | м2 | 119,48 | 1 448,62 | 171 081,12 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| 439 | Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и | м2 | 119,48 | 225,93 | 26 994,12 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| Помещения 301, 302 - откосы | | | | | | | |
| 440 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку | м2 | 6,79 | 903,46 | 6 134,49 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| 441 | Облицовка откосов по готовому металлическому одиночному каркасу гипсокартонными | м2 | 6,79 | 1 014,63 | 6 889,34 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| 442 | Облицовка откосов по готовому металлическому одиночному каркасу гипсокартонными | м2 | 6,79 | 1 014,63 | 6 889,34 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| 443 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным | м2 | 6,79 | 451,65 | 3 066,70 | 09.06.2025 | 27.07.2025 |
| Отделка полов подвал | | | | | | | |
| Тип 1, Тип 3 помещения №№1-5, 7, 10, 14-17, 11, 12 | | | | | | | |
| 444 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | м2 | 177,16 | 687,20 | 121 744,35 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 445 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | м2 | 177,16 | 888,68 | 157 438,55 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 446 | Армирование подстилающих слоев и на бетон (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,48719 | 87 777,91 | 42 764,52 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 447 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм | м2 | 177,16 | 5 614,07 | 994 588,64 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 448 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | м | 199,85 | 1 070,90 | 214 019,37 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| Тип 2 помещения №6, 8, 9 | | | | | | | |
| 449 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | м2 | 123,03 | 687,20 | 84 546,22 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 450 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | м2 | 123,03 | 888,68 | 109 334,30 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 451 | Армирование подстилающих слоев и на бетон (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,338333 | 87 777,78 | 29 698,12 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 452 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением | м2 | 123,03 | 373,09 | 45 901,26 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 453 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм | м2 | 123,03 | 5 614,07 | 690 699,03 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| 454 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | м | 92,96 | 1 070,90 | 99 550,86 | 24.03.2025 | 27.04.2025 |
| Отделка полов 1 этаж | | | | | | | |
| Тип 4 помещения №№101-104, 107, 111, 112, 116 | | | | | | | |
| 455 | Разборка вручную стяжек толщиной 100 мм цементных, бетонных с крупным щебнем | м2 | 234,77 | 923,60 | 216 833,57 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 456 | Разборка тепло- и звукоизоляции сплошной (толщина 200 мм) | м3 | 46,954 | 2 925,16 | 137 347,96 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 457 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | м3 | 46,954 | 6 408,60 | 300 909,40 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 458 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | м2 | 234,77 | 687,20 | 161 333,94 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 459 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | м3 | 21,1793 | 11 159,63 | 235 795,17 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 460 | Армирование подстилающих слоев и на бетон проволокой арматурной, класс Вр-1, | т | 0,645618 | 85 620,89 | 55 278,39 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 461 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 8 мм, | м2 | 234,77 | 4 982,37 | 1 169 711,00 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 462 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | м | 188,96 | 1 070,90 | 202 357,26 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тип 5 помещения №№117, 120, 121 | | | | | | | |
| 463 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 134,45 | 708,40 | 95 244,38 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 464 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 100 мм) | м3 | 13,445 | 11 159,63 | 150 041,23 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 465 | Армирование подстилающих слоев и на бетон (класс А500С, диаметр 6 мм) | т | 0,369738 | 87 777,81 | 32 454,79 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 466 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм, | м2 | 134,45 | 5 614,07 | 754 811,71 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 467 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | м | 26,27 | 1 070,89 | 28 132,28 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тип 6 помещения №№120, 117 | | | | | | | |
| 468 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 5,86 | 708,40 | 4 151,22 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 469 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на | м2 | 5,86 | 58,05 | 340,17 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 470 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками неполированными толщиной 10 мм | м2 | 5,86 | 6 164,30 | 36 122,80 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тип 7 помещения №№105, 106, 109, 113, 114, 115 | | | | | | | |
| 471 | Разборка оснований покрытий полов: простирных полов (п. N105) | м2 | 42,64 | 158,32 | 6 759,29 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 472 | Разборка вручную стяжек толщиной 100 мм цементных, бетонных с крупным щебнем | м2 | 248,64 | 923,60 | 229 643,90 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 473 | Разборка тепло- и звукоизоляции сплошной (толщина 200 мм) | м3 | 49,728 | 2 925,16 | 145 462,36 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 474 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | м3 | 49,728 | 6 408,60 | 318 686,86 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 475 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | м2 | 248,64 | 687,20 | 170 865,41 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 476 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 80 мм) | м3 | 19,8912 | 11 159,63 | 221 978,43 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 477 | Армирование подстилающих слоев и на бетон | т | 0,68376 | 89 529,97 | 61 217,01 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 478 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 248,64 | 1 263,60 | 314 161,50 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 479 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием подложки а | м2 | 248,64 | 660,05 | 164 114,83 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 480 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс | м2 | 253,6128 | 1 970,35 | 499 705,08 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 481 | Устройство плитусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на стяжку | м | 23,21 | 131,45 | 3 050,95 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тип 7* помещения №№119, 123, 129 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|----|----------|-----------|------------|------------|------------|
| 482 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | m2 | 50 | 704,26 | 35 213,00 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 483 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | m2 | 50 | 601,24 | 30 062,00 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 484 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в | m2 | 50 | 660,05 | 33 002,50 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 485 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности | m2 | 51 | 1 154,80 | 58 894,80 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 486 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 41,5 | 131,45 | 5 455,18 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 3 помещение №№108, 110 | | | | | | | |
| 487 | Разборка вручную стяжек толщиной 60 мм: бетонных | m2 | 105,05 | 621,08 | 65 244,45 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 488 | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной (толщина 200 мм) | m3 | 21,01 | 2 925,16 | 61 457,61 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 489 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | m3 | 21,01 | 6 408,60 | 134 644,69 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 490 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | m2 | 105,05 | 61,23 | 6 432,21 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 491 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | m2 | 105,05 | 1 217,80 | 127 929,89 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 492 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | m3 | 9,4543 | 11 159,63 | 105 508,72 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 493 | Армирование подстилающих слоев и бетоночек (класс А500С, диаметр 6 мм) | t | 0,288888 | 87 777,69 | 25 357,92 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 494 | Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм | m2 | 105,05 | 704,26 | 73 982,51 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 495 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 6 мм | m2 | 105,05 | 1 018,01 | 106 941,95 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 496 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в | m2 | 105,05 | 660,05 | 69 338,25 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 497 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности | m2 | 107,151 | 1 154,80 | 123 737,97 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 498 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 57,5 | 131,45 | 7 558,38 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 9 помещения №№118, 122 | | | | | | | |
| 499 | Разборка покрытий полов: из линолеума и резины | m2 | 41,15 | 104,89 | 4 316,22 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 500 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | m2 | 41,15 | 946,54 | 38 950,12 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 501 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 6 мм | m2 | 41,15 | 1 018,02 | 41 891,52 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 502 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в | m2 | 41,15 | 660,05 | 27 161,06 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 503 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности | m2 | 41,973 | 1 154,80 | 48 470,42 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 504 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 57,5 | 131,45 | 7 558,38 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 9 помещения №№124-127 | | | | | | | |
| 505 | Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм | m2 | 7,14 | 870,95 | 6 218,58 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 506 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением | m2 | 7,14 | 373,09 | 2 663,86 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 507 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неглазурованных толщиной 10 мм | m2 | 7,14 | 5 616,43 | 40 101,31 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 508 | Устройство плинтусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | m | 20,6 | 1 070,90 | 22 060,54 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 9* помещения №№132-135 | | | | | | | |
| 509 | Разборка вручную стяжек толщиной 60 мм: бетонных | m2 | 27,38 | 621,08 | 17 005,17 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 510 | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной (толщина 200 мм) | m3 | 5,476 | 2 925,17 | 16 018,23 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 511 | Устройство подстилающих слоев щебеночных (толщина 200 мм) | m3 | 5,476 | 6 408,60 | 35 093,49 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 512 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | m2 | 27,38 | 61,23 | 1 676,48 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 513 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | m2 | 27,38 | 1 217,80 | 33 343,36 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 514 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | m3 | 2,4642 | 11 159,63 | 27 499,56 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 515 | Армирование подстилающих слоев и бетоночек | t | 0,075295 | 89 530,45 | 6 741,20 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 516 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением | m2 | 27,38 | 373,09 | 10 215,20 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 517 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неглазурованных толщиной 10 мм | m2 | 27,38 | 5 616,43 | 153 777,85 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 518 | Устройство плинтусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | m | 33,21 | 1 070,90 | 35 564,59 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 10 помещения №№130, 131, 136 лестничн. сходы, торцы сходов | | | | | | | |
| 519 | Разборка покрытий полов: дощатых | m2 | 373,5 | 322,20 | 120 341,70 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 520 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев | m2 | 373,5 | 69,72 | 26 040,42 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 521 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | m2 | 373,5 | 61,23 | 22 869,41 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 522 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | m2 | 373,5 | 1 217,80 | 454 848,30 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 523 | Укладка лаг: по плитам перекрытий | m2 | 373,5 | 700,49 | 261 633,02 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 524 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм | m2 | 373,5 | 1 950,08 | 728 354,88 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 525 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | m2 | 373,5 | 905,88 | 338 346,18 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 526 | Устройство покрытий: из готовых ковров (ковролина) на комнату на клею | m2 | 373,5 | 1 976,70 | 738 297,45 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 527 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 188,48 | 131,45 | 24 775,70 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 528 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | m | 56,5 | 375,83 | 21 234,40 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 11 помещения №138 | | | | | | | |
| 529 | Разборка покрытий полов: дощатых | m2 | 199,62 | 322,20 | 64 317,56 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 530 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | m2 | 199,62 | 89,48 | 17 862,00 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 531 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | m2 | 199,62 | 61,23 | 12 222,73 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 532 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | m2 | 199,62 | 1 217,80 | 243 097,24 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 533 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм | m2 | 199,62 | 1 950,08 | 389 274,97 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 534 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | m2 | 199,62 | 905,88 | 180 831,77 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 535 | Устройство покрытий: из досок паркетных, дуб, толщина 14 мм | m2 | 199,62 | 3 346,25 | 667 978,43 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 536 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 44,61 | 131,45 | 5 863,98 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Отделка полов 2 этаж | | | | | | | |
| Тит 6 помещение 201 лестница | | | | | | | |
| 537 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неглазурованных толщиной 10 мм | m2 | 17,18 | 5 614,07 | 96 449,72 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 538 | Устройство плинтусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | m | 23,21 | 1 070,89 | 24 855,36 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 539 | Нанесение водо-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на | m2 | 15,36 | 58,05 | 891,63 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 540 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками и неглазурованными толщиной 10 мм | m2 | 15,36 | 6 164,30 | 94 683,65 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 10* помещение №202.1 | | | | | | | |
| 541 | Разборка покрытий полов: дощатых | m2 | 272,41 | 322,20 | 87 770,50 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 542 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев | m2 | 272,41 | 69,72 | 18 992,43 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 543 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | m2 | 272,41 | 1 217,80 | 331 740,90 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 544 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | m2 | 272,41 | 61,23 | 16 679,66 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 545 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | m3 | 24,5169 | 11 159,63 | 273 599,53 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 546 | Армирование подстилающих слоев и бетоночек | t | 0,749128 | 89 529,88 | 67 069,34 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 547 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | m2 | 272,41 | 1 263,60 | 344 217,28 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 548 | Устройство покрытий: из готовых ковров (ковролина) на комнату на клею | m2 | 272,41 | 1 976,70 | 538 472,85 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 549 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 66,91 | 131,45 | 8 795,32 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 11 помещение 206 | | | | | | | |
| 550 | Разборка покрытий полов: дощатых | m2 | 68,59 | 322,20 | 22 099,70 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 551 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев | m2 | 68,59 | 69,72 | 4 782,09 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 552 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | m2 | 68,59 | 1 217,80 | 83 528,90 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 553 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | m2 | 68,59 | 61,23 | 4 199,77 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 554 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 90 мм) | m3 | 6,1731 | 11 159,64 | 68 889,57 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 555 | Армирование подстилающих слоев и бетоночек | t | 0,188623 | 89 529,88 | 16 887,39 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 556 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | m2 | 68,59 | 1 263,60 | 86 670,32 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 557 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в | m2 | 68,59 | 660,05 | 45 272,83 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 558 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности | m2 | 69,9618 | 1 154,80 | 80 791,89 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 559 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных, размеры 19x48 мм, на винтах | m | 43,38 | 131,45 | 5 702,30 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 3 помещения 203.1, 203.2, 203.3 | | | | | | | |
| 560 | Нанесение водо-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на | m2 | 25,03 | 58,05 | 1 452,99 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 561 | Устройство стяжек: цементных толщиной 80 мм | m2 | 25,03 | 1 037,66 | 25 972,63 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 562 | Устройство покрытий из плит керамогранитных неглазурованных толщиной 10 мм | m2 | 25,03 | 4 719,21 | 118 121,83 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 563 | Устройство плинтусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | m | 39,32 | 1 070,89 | 42 321,57 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тит 7* помещения №№204.1, 204.2 | | | | | | | |
| 564 | Разборка покрытий полов: из линолеума и резины | m2 | 144,24 | 104,89 | 15 129,33 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|--|----|----------|------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 565 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на | м2 | 144,24 | 58,05 | 8 373,13 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 566 | Устройство стяжек цементных толщиной 80 мм | м2 | 144,24 | 1 037,66 | 149 672,08 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 567 | Устройство стяжек из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 15 мм | м2 | 144,24 | 1 263,60 | 182 261,66 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 568 | Устройство гетерогенного и однородного покрытия на клею со сдвижным полотно и | м2 | 144,24 | 660,03 | 95 205,61 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 569 | Линолеум ПВХ без подоснов, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности | м2 | 147,1248 | 1 154,80 | 169 899,72 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 570 | Устройство плитусов полипропиленовых, размеры 19x48 мм, на винтах | м | 68,76 | 131,45 | 9 038,50 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Тип 9* помещения №205, 207, 208, 209 | | | | | | | |
| 571 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на | м2 | 31,47 | 58,05 | 1 826,83 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 572 | Устройство стяжек цементных толщиной 80 мм | м2 | 31,47 | 1 037,66 | 32 653,16 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 573 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением | м2 | 31,47 | 373,09 | 11 741,14 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 574 | Устройство покрытия из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм | м2 | 31,47 | 5 616,43 | 176 749,05 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 575 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | м | 39,52 | 1 070,89 | 42 321,57 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Отделка полов технической этаж | | | | | | | |
| Тип 5 помещения №301, 302 | | | | | | | |
| 576 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит пенополистирольных | м2 | 47,67 | 1 217,80 | 58 052,53 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 577 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | м2 | 47,67 | 61,23 | 2 918,83 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 578 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщина 80 мм) | м3 | 3,8136 | 11 159,63 | 42 558,36 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 579 | Армирование подстилающих слоев и на бетон | т | 0,39666 | 89 529,95 | 35 512,95 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 580 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением | м2 | 47,67 | 373,09 | 17 785,20 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 581 | Устройство стяжек цементных толщиной 40 мм | м2 | 47,67 | 704,26 | 33 572,07 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 582 | Устройство покрытия из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм | м2 | 47,67 | 5 616,43 | 267 735,22 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 583 | Устройство плитусов из плиток керамических глазурованных шириной 80 мм, | м | 48,6 | 1 070,90 | 52 045,74 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Наружные крыльца и пандусы | | | | | | | |
| Тип 5* | | | | | | | |
| 584 | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением | м2 | 1394,36 | 373,09 | 520 221,77 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 585 | Устройство покрытия из плит керамогранитных неполированных толщиной 10 мм | м2 | 1394,36 | 5 860,19 | 8 171 214,53 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 586 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки укрепляющей глубокого проникновения на | м2 | 298,36 | 58,05 | 17 319,80 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 587 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками неполированными толщиной 8 мм | м2 | 298,36 | 5 532,61 | 1 650 709,52 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Прочие работы | | | | | | | |
| 588 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для | т | 2340 | 590,33 | 1 381 372,20 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 589 | Погрузка в автотранспортное средство, мусор строительный с погрузкой экскаватором | т | 468,15 | 74,27 | 34 769,50 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| 590 | Перевозка грузов 1 класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по | т | 468,15 | 500,46 | 234 290,35 | 31.03.2025 | 11.05.2025 |
| Раздел 3. 02-01-03 ВК | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | |
| 591 | Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб наружным диаметром 15, 20, 25, 32, 40 мм | м | 90 | 70,94 | 6 384,60 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 592 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм | м | 20 | 730,37 | 14 607,40 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 593 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | м | 10 | 658,72 | 6 587,20 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 594 | Демонтаж трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 50 мм | м | 5 | 331,29 | 1 656,45 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 595 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | м | 25 | 817,93 | 20 448,25 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 596 | Демонтаж трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 110 мм | м | 5 | 318,13 | 1 590,65 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 597 | Демонтаж: унитадов и писсуаров | шт | 8 | 617,84 | 4 942,72 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 598 | Демонтаж: умывальников и раковин | шт | 4 | 496,74 | 1 986,96 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 599 | Демонтаж кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 2 | 523,14 | 1 046,28 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| 600 | Демонтаж шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой до 10 кг | шт | 9 | 717,28 | 6 455,52 | С даты заключения контракта | 15.12.2025 |
| Холодное водоснабжение | | | | | | | |
| 601 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,1 т | шт | 1 | 37 085,64 | 37 085,64 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 602 | Насосная установка повышения давления ANTARUS 2 MLV4-3z/GPRS | шт | 1 | 658 753,68 | 658 753,68 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| Общедомовой водомерный узел №1 | | | | | | | |
| 603 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 1 | 2 872,16 | 2 872,16 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 604 | Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм | шт | 1 | 12 312,27 | 12 312,27 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 605 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт | 1 | 1 820,35 | 1 820,35 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 606 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 | шт | 1 | 613,92 | 613,92 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 607 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на | шт | 4 | 5 439,14 | 21 756,56 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 608 | Задвижка клиновая с невидящим шпинделем 30x476р, присоединение к | шт | 3 | 8 051,37 | 24 154,11 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 609 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19x216р, присоединение к трубопроводу | шт | 1 | 2 097,99 | 2 097,99 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 610 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | шт | 1 | 5 965,59 | 5 965,59 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 611 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на | шт | 1 | 2 586,61 | 2 586,61 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 612 | Кран шаровой латунный полнопроходный, с внутренним резьбовым присоединением, | шт | 1 | 986,62 | 986,62 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 613 | Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом | шт | 4 | 7 744,12 | 30 976,48 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 614 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный | шт | 2 | 1 208,89 | 2 417,78 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 615 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный | шт | 2 | 976,39 | 1 952,78 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 616 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отвода, | шт | 2 | 4 073,60 | 8 147,20 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 617 | Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, | шт | 2 | 162,51 | 325,02 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 618 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом тройники | шт | 2 | 6 334,92 | 12 669,84 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 619 | Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, | шт | 2 | 622,69 | 1 245,38 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| Общедомовой водомерный узел №2 | | | | | | | |
| 620 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 1 | 2 872,16 | 2 872,16 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 621 | Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм | шт | 1 | 12 312,27 | 12 312,27 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 622 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт | 1 | 1 820,35 | 1 820,35 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 623 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 | шт | 1 | 613,92 | 613,92 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 624 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на | шт | 4 | 5 439,14 | 21 756,56 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 625 | Задвижка клиновая с невидящим шпинделем 30x476р, присоединение к | шт | 3 | 8 051,37 | 24 154,11 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 626 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19x216р, присоединение к трубопроводу | шт | 1 | 2 097,99 | 2 097,99 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 627 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | шт | 1 | 5 965,59 | 5 965,59 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 628 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на | шт | 1 | 2 586,61 | 2 586,61 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 629 | Кран шаровой латунный полнопроходный, с внутренним резьбовым присоединением, | шт | 1 | 986,62 | 986,62 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 630 | Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом | шт | 4 | 7 744,12 | 30 976,48 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 631 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный | шт | 2 | 1 208,89 | 2 417,78 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 632 | Адаптер чугунный для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный | шт | 2 | 976,39 | 1 952,78 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 633 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отвода, | шт | 2 | 4 073,60 | 8 147,20 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 634 | Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, | шт | 2 | 162,51 | 325,02 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 635 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом тройники | шт | 2 | 6 334,92 | 12 669,84 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 636 | Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, | шт | 2 | 622,69 | 1 245,38 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| Прокладка труб | | | | | | | |
| 637 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного | шт | 105 | 23,21 | 2 437,05 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 638 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 98 | 462,27 | 45 302,46 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 639 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 100,45 | 32,66 | 3 280,70 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 640 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного | шт | 48 | 34,33 | 1 647,84 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|--|-------|---------|--------------|--------------|------------|------------|
| 641 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 79 | 225,12 | 17 784,48 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 642 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 80,975 | 48,60 | 3 935,39 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 643 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного | шт | 36 | 41,96 | 1 510,56 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 644 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 51,5 | 548,85 | 28 263,78 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 645 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 52,7875 | 82,33 | 4 345,99 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 646 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного | шт | 10 | 50,61 | 506,10 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 647 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 4,3 | 266,95 | 1 201,28 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 648 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 4,6125 | 117,79 | 543,31 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 649 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных | м | 11,5 | 2 129,94 | 24 494,31 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 650 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкое | м | 11,5 | 717,25 | 8 248,38 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 651 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к | шт | 4 | 3 822,72 | 15 290,88 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 652 | Задвижка клиновидная с выдвижным шпинделем 30лс41мм, присоединение к трубопроводу | шт | 2 | 16 546,83 | 33 093,66 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 653 | Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 | шт | 1 | 8 208,03 | 8 208,03 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| плиты | | | | | | | |
| 654 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных | м | 1,8 | 6 488,50 | 11 679,30 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 655 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных | м | 1,6 | 800,79 | 1 281,26 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 656 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные | м | 0,4 | 154,52 | 61,81 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 657 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные | м | 0,4 | 199,78 | 79,91 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 658 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные | м | 0,8 | 241,65 | 193,32 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| изоляция труб | | | | | | | |
| 659 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов | м | 194,5 | 447,69 | 87 075,71 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 660 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 12,63 | 294,89 | 3 730,36 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 661 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 4,95 | 131,85 | 652,66 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 662 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 56,65 | 124,90 | 7 075,39 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 663 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 77,55 | 102,93 | 7 982,22 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 664 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 52,8 | 86,73 | 4 579,34 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 665 | Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из синтетического полиэтилена | м | 9,35 | 91,60 | 856,46 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| Горячее водоснабжение | | | | | | | |
| Водонагреватели | | | | | | | |
| 666 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л | шт | 2 | 529,15 | 1 058,30 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 667 | Водонагреватель электрический Титан Н 10 U (PRO) | шт | 2 | 5 381,35 | 10 762,70 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 668 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше | шт | 1 | 1 066,68 | 1 066,68 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 669 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной | шт | 1 | 15 178,62 | 15 178,62 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| Прокладка труб | | | | | | | |
| 670 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного | шт | 24 | 23,21 | 557,04 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 671 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 33 | 325,56 | 10 743,48 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 672 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 33,825 | 32,66 | 1 104,72 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 673 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного | шт | 13 | 34,33 | 446,29 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 674 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 17 | 226,29 | 3 846,93 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 675 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 17,425 | 48,60 | 846,86 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| системы | | | | | | | |
| 676 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных | м | 0,4 | 800,78 | 320,31 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 677 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные | м | 0,4 | 199,78 | 79,91 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| изоляция труб | | | | | | | |
| 678 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов | м | 34 | 447,69 | 15 221,46 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 679 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 9,35 | 102,93 | 962,40 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 680 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 18,7 | 86,73 | 1 621,85 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| 681 | Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из синтетического полиэтилена | м | 9,35 | 91,60 | 856,46 | 03.02.2025 | 29.06.2025 |
| Канализация | | | | | | | |
| 682 | Установка насосов погружных с электродвигателем производительностью: до 25 м³/час | шт | 3 | 18 783,72 | 56 351,16 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 683 | Насос дренажный ANTARUS HKD-50-7-10-0,75-IP7 | шт | 2 | 64 174,95 | 128 349,90 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 684 | Насос дренажный ANTARUS HKD-50-10-15-1,5-3T | шт | 1 | 79 768,89 | 79 768,89 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| резерв насосов дренажных | | | | | | | |
| 685 | Насос дренажный ANTARUS HKD-50-7-10-0,75-IP7 | шт | 1 | 64 174,95 | 64 174,95 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 686 | Насос дренажный ANTARUS HKD-50-10-15-1,5-3T | шт | 1 | 79 768,89 | 79 768,89 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| Противопожарный водовод | | | | | | | |
| 687 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,03 т | шт | 1 | 30 580,31 | 30 580,31 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 688 | Канализационная насосная станция SANIVORT 255 M | шт | 1 | 14 293,78 | 14 293,78 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 689 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб | м | 99 | 1 115,35 | 110 815,65 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 690 | Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с | шт | 6 | 270,08 | 1 620,48 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 691 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб | м | 43,6 | 955,50 | 41 659,80 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 692 | Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с | шт | 1 | 164,12 | 164,12 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 693 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 57 | 175,66 | 10 012,62 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 694 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 58,425 | 117,79 | 6 881,88 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| Противопожарный водовод | | | | | | | |
| 695 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,03 т | шт | 1 | 30 580,31 | 30 580,31 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 696 | Установка пожаротушения ANTARUS 2 MLV23-3/01/DS1-GPRS | шт | 1 | 1 074 418,33 | 1 074 418,33 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 697 | Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в | шт | 9 | 1 827,55 | 16 447,95 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 698 | Шкаф для огнетушителя угловой, закрытый, размеры 300x700x240 мм | шт | 9 | 2 259,47 | 20 335,23 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| трубопровод | | | | | | | |
| 699 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных | м | 225,5 | 1 467,85 | 331 000,18 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 700 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к | шт | 4 | 3 822,72 | 15 290,88 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| плиты | | | | | | | |
| 701 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных | м | 1,6 | 1 063,11 | 1 700,98 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 702 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой | м | 1,6 | 527,69 | 844,30 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| изоляция труб | | | | | | | |
| 703 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена | м | 222,5 | 447,69 | 99 611,03 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 704 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1 | м | 244,75 | 234,76 | 57 457,51 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| Шкафы пожарные | | | | | | | |
| 705 | Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в | шт | 9 | 1 827,55 | 16 447,95 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 706 | Шкаф пожарный металлический для двух рукавов и двух огнетушителей, навесной | шт | 9 | 4 759,94 | 42 839,46 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 707 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 18 | 3 751,96 | 67 535,28 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| Оборудование | | | | | | | |
| 708 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелкий | компл | 3 | 1 838,02 | 5 514,06 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 709 | Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСМ-800 высотой 150 мм | компл | 3 | 4 587,28 | 13 761,84 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 710 | Установка смесителей настенных, с душевой сеткой на гибком шланге | шт | 3 | 2 422,65 | 7 267,95 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 711 | Установка трапов диаметром: 100 мм | компл | 1 | 1 176,13 | 1 176,13 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 712 | Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр | компл | 1 | 6 617,29 | 6 617,29 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 713 | Установка писсуаров: настенных | компл | 4 | 1 339,93 | 5 359,72 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 714 | Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый | шт | 4 | 7 262,47 | 29 049,88 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 715 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | компл | 16 | 3 647,04 | 58 352,64 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 716 | Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры | компл | 15 | 4 812,76 | 72 191,40 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 717 | Унитаз керамический настенный для людей с ограниченными физическими | компл | 1 | 17 888,72 | 17 888,72 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 718 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | компл | 15 | 10 372,68 | 155 590,20 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| 719 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами | компл | 14 | 4 712,28 | 65 971,92 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|--|-------|------|--------------|--------------|--------------------------------|------------|
| 720 | Умывальник полифарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, | шт | 1 | 9 712,92 | 9 712,92 | 24.02.2025 | 13.07.2025 |
| Раздел 4. 02-01-04 ОВ | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | |
| 721 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | м2 | 372 | 190,61 | 70 906,92 | С даты заключения контракта | 09.01.2025 |
| 722 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм | м2 | 18 | 228,14 | 4 124,52 | С даты заключения контракта | 09.01.2026 |
| Радиаторное отопление | | | | | | | |
| 723 | Установка конвекторов отопительных стальных, мощность 1 кВт | кВт | 3 | 5 416,03 | 16 248,09 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 724 | Установка радиаторов стальных панельных однорядных с боковым подключением, тип | шт | 81 | 7 359,61 | 596 128,41 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 725 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 400 | шт | 1 | 4 417,65 | 4 417,65 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 726 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 | шт | 4 | 5 513,02 | 22 052,08 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 727 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 | шт | 1 | 6 651,33 | 6 651,33 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 728 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 | шт | 1 | 8 330,59 | 8 330,59 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 729 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 500 | шт | 1 | 4 943,40 | 4 943,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 730 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 700 | шт | 3 | 5 513,02 | 16 539,06 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 731 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 | шт | 12 | 6 061,10 | 72 733,20 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 732 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 | шт | 7 | 6 651,33 | 46 559,31 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 733 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 900 | шт | 4 | 7 132,27 | 28 529,08 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 734 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 | шт | 5 | 7 416,05 | 37 080,25 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 735 | Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина | шт | 3 | 5 609,70 | 16 829,10 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 736 | Радиатор панельный Royal Thermo COMPACT C22-300-600 RAL9016 | шт | 2 | 4 753,35 | 9 506,70 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 737 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-400 RAL9016 | шт | 4 | 4 919,63 | 19 678,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 738 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-500 RAL9016 | шт | 2 | 5 290,49 | 10 580,98 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 739 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-600 RAL9016 | шт | 3 | 5 703,13 | 17 109,39 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 740 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-1400 RAL9016 | шт | 12 | 9 044,26 | 108 531,12 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 741 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-300-1800 RAL9016 | шт | 6 | 10 916,25 | 65 497,50 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 742 | Радиатор панельный Royal Thermo VENTIL COMPACT VC22-900-1200 RAL9016 | шт | 10 | 29 196,86 | 291 968,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 743 | Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой | шт | 1 | 39 178,90 | 39 178,90 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 744 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | шт | 1 | 3 520,30 | 3 520,30 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 745 | Установка кранов воздушных | компл | 4 | 220,07 | 880,28 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 746 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 747 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса | шт | 2 | 613,92 | 1 227,84 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 748 | Прокладка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных электросварных | м | 4 | 1 386,18 | 5 544,72 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 749 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 10 | 4 876,98 | 48 769,80 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 750 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 240 | 798,37 | 191 608,80 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 751 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 80 | 607,23 | 48 578,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 752 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 90 | 645,76 | 58 118,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 753 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 | 93,2 | 83,61 | 7 792,45 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 754 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 93,2 | 74,05 | 6 901,46 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 755 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 254 | 447,69 | 113 713,26 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 756 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 4,4 | 521,52 | 2 294,99 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 757 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 11 | 412,83 | 4 541,13 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 758 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 264 | 256,21 | 67 639,44 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 759 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб из сшитого | м | 400 | 343,85 | 137 540,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 760 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб из сшитого | м | 200 | 508,58 | 101 716,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 761 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб из сшитого | м | 900 | 775,14 | 695 826,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 762 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 1500 | 447,69 | 671 535,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 763 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 440 | 43,94 | 19 333,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 764 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 220 | 63,60 | 13 992,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 765 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 990 | 79,79 | 78 992,10 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Шлизы | | | | | | | |
| 766 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 10 | 623,24 | 6 232,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 767 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 52 | 665,31 | 34 596,12 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Система К1 | | | | | | | |
| 768 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 769 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-VI335V2R1A | шт | 1 | 1 266 202,07 | 1 266 202,07 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 770 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт | шт | 5 | 7 717,15 | 38 585,75 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 771 | Внутренний блок MDV-VI-36W/MVR12D | шт | 4 | 103 445,81 | 413 783,24 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 772 | Внутренний блок MDV-VI-71CAVR12D | шт | 1 | 158 295,04 | 158 295,04 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 773 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 2 | 6 176,33 | 12 352,66 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 774 | Внутренний блок MDV-VI-28W/MVR12D | шт | 1 | 80 413,89 | 80 413,89 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 775 | Внутренний блок MDV-VI-36W/MVR12D | шт | 1 | 89 120,11 | 89 120,11 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 776 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 215 | 1 611,13 | 346 392,95 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 777 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 3 | 9 745,61 | 29 236,83 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 778 | Вентиль шаровый под пайку BC-BV-118N | шт | 3 | 4 648,59 | 13 945,77 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 779 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 15 | 6 139,96 | 92 099,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 780 | Вентиль шаровый под пайку BC-BV-14N | шт | 6 | 3 361,58 | 20 169,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 781 | Вентиль шаровый под пайку BC-BV-12N | шт | 7 | 3 137,48 | 21 962,36 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 782 | Вентиль шаровый под пайку BC-BV-35N | шт | 1 | 2 827,99 | 2 827,99 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 783 | Вентиль шаровый под пайку BC-BV-58N | шт | 1 | 3 948,52 | 3 948,52 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 784 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 785 | Смотровое стекло BC-SGN+125 | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 786 | Фильтр-осушитель с вставкой Bessol OCL 7/8" разборный | шт | 1 | 5 293,16 | 5 293,16 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 787 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 5 | 1 295,34 | 7 727,04 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 788 | Помпа дренажная SI 2750 | шт | 6 | 17 227,84 | 103 367,04 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 789 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 212 | 447,69 | 94 910,28 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 790 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 4,4 | 47,41 | 208,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 791 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 99 | 48,57 | 4 808,43 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 792 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 15,4 | 80,95 | 1 246,63 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 793 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 15,4 | 84,43 | 1 300,22 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 794 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 33 | 86,73 | 2 862,09 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 795 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 66 | 102,93 | 6 793,38 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 796 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | м | 80 | 415,45 | 33 236,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Система К2 | | | | | | | |
| 797 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 798 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-VI280V2R1A | шт | 1 | 1 152 783,67 | 1 152 783,67 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 799 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт | шт | 2 | 7 167,22 | 14 334,44 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 800 | Внутренний блок MDV-VI-36W/MVR12D | шт | 2 | 103 445,81 | 206 891,62 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 801 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 2 | 7 173,30 | 14 346,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 802 | Внутренний блок MDV-VI-80CAVR12D | шт | 1 | 163 281,33 | 163 281,33 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 803 | Внутренний блок MDV-VI-100CAVR12D | шт | 1 | 178 952,56 | 178 952,56 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 804 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт | шт | 1 | 6 176,31 | 6 176,31 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 805 | Внутренний блок MDV-VI-28W/MVR12D | шт | 1 | 80 413,89 | 80 413,89 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 806 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 135 | 1 414,73 | 190 988,55 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|----|-------|--------------|--------------|------------|------------|
| 807 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 3 | 9 745,61 | 29 236,83 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 808 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-78N | шт | 3 | 3 692,40 | 11 077,20 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 809 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 11 | 6 139,96 | 67 539,56 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 810 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-14N | шт | 3 | 3 361,58 | 10 084,74 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 811 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-12N | шт | 3 | 3 137,48 | 9 412,44 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 812 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 3 | 2 827,99 | 8 483,97 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 813 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 2 | 3 948,52 | 7 897,04 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 814 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 3 | 1 295,35 | 3 886,05 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 815 | Помпа дренажная SI 2750 | шт | 3 | 17 227,84 | 51 683,52 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 816 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 817 | Смотровое стекло BC-SGN+16S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 818 | Фильтр-осушитель с вставкой Bessol DCL 7/8" разборный | шт | 1 | 5 293,16 | 5 293,16 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 819 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 130 | 447,69 | 58 199,70 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 820 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 41,8 | 47,41 | 1 981,74 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 821 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 48,4 | 48,57 | 2 350,79 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 822 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 15,4 | 80,95 | 1 246,63 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 823 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 15,4 | 84,43 | 1 300,22 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 824 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 22 | 86,73 | 1 908,06 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 825 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | м | 50 | 415,45 | 20 772,50 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Система К3 | | | | | | | |
| 826 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 827 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-VI260V2R1A | шт | 1 | 1 152 783,67 | 1 152 783,67 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 828 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 9 кВт | шт | 2 | 8 368,12 | 16 736,24 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 829 | Внутренний блок MDV13-160C4VR12D | шт | 2 | 216 785,06 | 433 570,12 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 830 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 70 | 1 492,45 | 104 471,50 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 831 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 1 | 9 745,62 | 9 745,62 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 832 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-78N | шт | 1 | 3 692,40 | 3 692,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 833 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 5 | 6 139,96 | 30 699,80 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 834 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 3 | 2 827,99 | 8 483,97 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 835 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 2 | 3 948,52 | 7 897,04 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 836 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 837 | Смотровое стекло BC-SGN+16S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 838 | Фильтр-осушитель с вставкой Bessol DCL 7/8" разборный | шт | 1 | 5 293,16 | 5 293,16 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 839 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 68 | 447,69 | 30 442,92 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 840 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 26,4 | 47,41 | 1 251,62 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 841 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 15,4 | 80,95 | 1 246,63 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 842 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 33 | 86,73 | 2 862,09 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 843 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | м | 30 | 415,45 | 12 463,50 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Система К4 | | | | | | | |
| 844 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 | 3 547,23 | 3 547,23 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 845 | Наружный блок системы кондиционирования MDV-VI670V2R1A | шт | 1 | 2 128 276,89 | 2 128 276,89 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 846 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 5 | 8 568,57 | 42 842,85 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 847 | Внутренний блок MDV13-160C4VR12D | шт | 5 | 218 842,91 | 1 094 214,55 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 848 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 160 | 1 671,29 | 267 406,40 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 849 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 3 | 9 745,61 | 29 236,83 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 850 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-118N | шт | 3 | 4 648,59 | 13 945,77 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 851 | Арматура для воды и пара на номинальное давление 10 МПа с ручным приводом, | шт | 10 | 6 139,96 | 61 399,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 852 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-38N | шт | 5 | 2 827,99 | 14 139,95 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 853 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 5 | 3 948,52 | 19 742,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 854 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 2 | 1 181,24 | 2 362,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 855 | Смотровое стекло BC-SGN+12S | шт | 1 | 1 878,21 | 1 878,21 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 856 | Фильтр-осушитель с вставкой Bessol DCL 11/8" | шт | 1 | 5 175,77 | 5 175,77 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 857 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 158 | 447,69 | 70 735,02 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 858 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 92,4 | 80,96 | 7 480,70 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 859 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 15,4 | 86,73 | 1 335,64 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 860 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 66 | 102,93 | 6 793,38 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 861 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | м | 100 | 415,45 | 41 545,00 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Система К5, К6 | | | | | | | |
| 862 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 2 | 3 547,24 | 7 094,48 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 863 | Наружный блок MDOA-18HNB MDV | шт | 2 | 50 354,72 | 100 709,44 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 864 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт | шт | 2 | 6 308,76 | 12 617,52 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 865 | Кабель силовой с медными жилами ППГн(А)-FRHF 5x25мм(Н, РЕ)-1000 | м | 20,4 | 1 883,87 | 38 430,95 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 866 | Внутренний блок MDOA-18HNB MDV | шт | 2 | 20 178,94 | 40 357,88 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 867 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 2 | 1 295,35 | 2 590,70 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 868 | Помпа дренажная SI 2750 | шт | 2 | 17 227,84 | 34 455,68 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 869 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 70 | 1 245,51 | 87 185,70 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 870 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 68 | 447,69 | 30 442,92 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 871 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 26,4 | 42,80 | 1 129,92 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 872 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 48,4 | 48,57 | 2 350,79 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 873 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | м | 30 | 365,69 | 10 970,70 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 874 | Кабель силовой с медными жилами ППГн(А)-FRHF 5x25мм(Н, РЕ)-1000 | м | 30,6 | 1 883,87 | 57 646,42 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 875 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 876 | Модуль автоматического регулирования CCM-33-0.0 | шт | 1 | 13 133,52 | 13 133,52 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Дренажная система от кондиционирования | | | | | | | |
| 877 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 220 | 221,44 | 48 716,80 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 878 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 225,5 | 82,33 | 18 565,42 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 879 | Сифон для подключения дренажа REXFABER RF-REGO | шт | 5 | 2 929,37 | 14 646,85 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 880 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных | м | 60 | 224,76 | 13 485,60 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| 881 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный | м | 61,5 | 48,60 | 2 988,90 | 24.03.2025 | 11.05.2025 |
| Воздухозабор П181-П282 | | | | | | | |
| 882 | Установка дверей герметических | шт | 2 | 3 968,01 | 7 936,02 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 883 | Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 1250х500 мм | шт | 2 | 8 905,43 | 17 810,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 884 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 28,5 | 2 194,24 | 62 535,84 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 885 | Обертывание поверхности изоляцией рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 28 | 548,88 | 15 368,64 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система П181 | | | | | | | |
| 886 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до | шт | 1 | 83 109,35 | 83 109,35 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 887 | Установка (двухэтажная) AIRNED- M7L/2K1/2P1/2F1/R1/N1.2/C1.4/V1.0.P63.R- | шт | 1 | 2 950 078,86 | 2 950 078,86 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 888 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 3 | 4 795,48 | 14 386,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 889 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1000х600-О-5220-Х (220В АС) | шт | 1 | 51 475,37 | 51 475,37 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 890 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1000х600-О-5220-Х (220В АС) | шт | 2 | 51 475,37 | 102 950,74 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 891 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 2 306,03 | 4 612,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 892 | Противопожарный клапан РРК-2-60-400х250-О-5220-Х (220В АС) | шт | 2 | 31 278,78 | 62 557,56 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 893 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 2 089,91 | 4 179,82 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 894 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-125-О-5220-Х-Н (220В АС) | шт | 2 | 30 334,59 | 60 669,18 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 895 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую | шт | 22 | 6 623,80 | 145 723,60 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|---|----|---------|--------------|--------------|------------|------------|
| 896 | Установка решеток вентиляционных регулируемых однорядных жалюзийных | шт | 8 | 4 549,36 | 36 394,88 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 897 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 15,229 | 2 529,37 | 38 519,78 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 898 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 50,6325 | 3 264,06 | 165 267,52 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 899 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 125,7 | 2 846,46 | 357 800,02 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 900 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 97,1 | 2 679,59 | 259 605,59 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 901 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 241,1 | 2 281,40 | 550 043,54 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 902 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 210 | 548,88 | 115 264,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 903 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 63 | 896,45 | 56 476,35 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система П2В2 | | | | | | | |
| 904 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до | шт | 1 | 59 531,92 | 59 531,92 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 905 | Установка (двухэтажная) AIRNEO-M6/L2K1/2P1/2F1/R1/N1.2/C2.4/V1.0.P40.В. | шт | 1 | 2 021 512,08 | 2 021 512,08 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 906 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 2 306,03 | 4 612,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 907 | Противопожарный клапан РРК-2-60-300х250-О-5220-Х (220В АС) | шт | 2 | 30 440,48 | 60 880,96 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 908 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 3 | 4 795,48 | 14 386,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 909 | Противопожарный клапан РРК-2-60-900х500-О-5220-Х (220В АС) | шт | 2 | 45 343,08 | 90 686,16 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 910 | Противопожарный клапан РРК-2-60-800х500-О-5220-Х (220В АС) | шт | 1 | 40 481,33 | 40 481,33 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 911 | Установка воздухоораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую | шт | 19 | 5 923,19 | 112 540,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 912 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью | шт | 30 | 2 391,94 | 71 758,20 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 913 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 70,7128 | 3 177,88 | 224 716,79 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 914 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 71,1 | 2 790,48 | 198 403,13 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 915 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 3 | 2 818,40 | 8 455,20 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 916 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 152,12 | 2 697,07 | 410 278,29 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 917 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 70,3 | 2 224,96 | 156 414,69 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 918 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 135,84 | 2 275,85 | 309 151,46 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 919 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 180 | 548,88 | 98 798,40 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 920 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 45 | 896,45 | 40 340,25 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система П3 | | | | | | | |
| 921 | Установка фильтров | м2 | 0,15 | 6 068,64 | 910,30 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 922 | Фильтр кассетный FRC 50-30 | шт | 1 | 8 839,63 | 8 839,63 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 923 | Вставка кассетная фильтрующая DFC 50-30 | шт | 1 | 3 726,29 | 3 726,29 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 924 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 2 306,03 | 2 306,03 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 925 | Заслонка СНР 50-30 | шт | 1 | 11 703,38 | 11 703,38 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 926 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 927 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 4 588,56 | 4 588,56 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 928 | Заслонка СНР 60-30 | шт | 1 | 13 090,70 | 13 090,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 929 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 930 | Установка calorifера массовый: до 0,1 т | шт | 1 | 7 352,50 | 7 352,50 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 931 | Воздуонагреватель водяной WH 50-30/2 | шт | 1 | 29 363,94 | 29 363,94 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 932 | Установка вентиляторов радиальных массовый: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 933 | Вентилятор VRN 50-30/25R-2D | шт | 1 | 92 697,86 | 92 697,86 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 934 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,3 | 7 612,49 | 2 283,75 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 935 | Вставка гибкая FH 50-30 | шт | 2 | 3 726,29 | 7 452,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 936 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП | шт | 1 | 1 224,91 | 1 224,91 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 937 | Шумоглушитель NK 50-30 | шт | 1 | 21 610,17 | 21 610,17 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 938 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 2 306,03 | 2 306,03 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 939 | Заслонка СНР 50-30 | шт | 1 | 11 703,38 | 11 703,38 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 940 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 941 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 3 090,77 | 3 090,77 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 942 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-160-О-5220-Х-Н (220В АС) | шт | 1 | 31 393,39 | 31 393,39 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 943 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью | шт | 11 | 2 210,52 | 24 315,72 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 944 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 41,0498 | 3 068,97 | 125 980,60 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 945 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 6,6 | 2 678,02 | 17 674,93 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 946 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 18,1 | 2 279,14 | 41 252,43 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 947 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 21 | 896,45 | 18 825,45 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ПЕ1-ПЕ2 | | | | | | | |
| 948 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 2 | 3 826,05 | 7 652,10 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система Б3 | | | | | | | |
| 949 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, | шт | 1 | 1 524,44 | 1 524,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 950 | Шумоглушитель КНК 160/6 | шт | 1 | 7 221,27 | 7 221,27 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 951 | Установка вентиляторов радиальных массовый: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 952 | Вентилятор KVR 160/1 | шт | 1 | 16 155,42 | 16 155,42 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 953 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 954 | Клапан обратный KON 160 | шт | 1 | 2 632,45 | 2 632,45 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 955 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 956 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 957 | Установка воздухоораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую | шт | 3 | 5 746,86 | 17 240,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 958 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 4,5825 | 3 002,12 | 13 757,21 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 959 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 2 | 548,89 | 1 097,78 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система Б4 | | | | | | | |
| 960 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, | шт | 1 | 2 145,85 | 2 145,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 961 | Шумоглушитель КНК 315/6 | шт | 1 | 12 459,20 | 12 459,20 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 962 | Установка вентиляторов радиальных массовый: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 963 | Вентилятор KVR 315/1 | шт | 1 | 26 019,99 | 26 019,99 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 964 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 965 | Клапан обратный KON 315 | шт | 1 | 5 140,29 | 5 140,29 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 966 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 967 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 968 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 2 089,91 | 2 089,91 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 969 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-200-О-5220-Х-Н (220В АС) | шт | 1 | 32 337,57 | 32 337,57 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 970 | Установка воздухоораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую | шт | 17 | 5 176,04 | 87 992,68 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 971 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 6,7824 | 2 416,57 | 16 390,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 972 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 22,5782 | 3 001,91 | 68 978,49 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 973 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 3 | 548,89 | 1 646,67 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система Б5 | | | | | | | |
| 974 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, | шт | 1 | 1 524,44 | 1 524,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 975 | Шумоглушитель КНК 125/6 | шт | 1 | 6 669,80 | 6 669,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 976 | Установка вентиляторов радиальных массовый: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 977 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,06 | 12 687,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 978 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 979 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 980 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 981 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 982 | Установка воздухоораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую | шт | 2 | 5 140,35 | 10 280,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 983 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 1,5275 | 3 002,10 | 4 585,71 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 984 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 2 | 548,89 | 1 097,78 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|---|----|--------|------------|------------|------------|------------|
| Система В6 | | | | | | | |
| 985 | Установка шумоглушителей вентилиционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, | шт | 1 | 1 524,44 | 1 524,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 986 | Шумоглушитель КНК 160/6 | шт | 1 | 7 221,27 | 7 221,27 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 987 | Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 988 | Вентилятор KVR 160/1 | шт | 1 | 16 155,42 | 16 155,42 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 989 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 990 | Клапан обратный KON 160 | шт | 1 | 2 632,45 | 2 632,45 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 991 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 992 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 993 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 2 089,91 | 4 179,82 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 994 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-125-О-5220-Х-Н (220В АС) | шт | 1 | 30 334,59 | 30 334,59 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 995 | Противопожарный клапан РРК-2К-60-160-О-5220-Х-Н (220В АС) | шт | 1 | 31 393,39 | 31 393,39 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 996 | Установка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | шт | 1 | 5 140,35 | 5 140,35 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 997 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных | шт | 2 | 2 255,56 | 4 511,12 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 998 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 10,905 | 3 132,19 | 34 159,66 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 999 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 3,9144 | 2 314,09 | 9 058,94 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1000 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 5 | 896,45 | 4 482,25 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система В7 | | | | | | | |
| 1001 | Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1002 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1003 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1004 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1005 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1006 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1007 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных | шт | 1 | 2 172,17 | 2 172,17 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1008 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 1,015 | 3 002,43 | 3 047,47 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1009 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1010 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система В8 | | | | | | | |
| 1011 | Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1012 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1013 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1014 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1015 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1016 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1017 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных | шт | 1 | 2 172,17 | 2 172,17 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1018 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 3,055 | 3 002,43 | 9 171,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1019 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1020 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система В9 | | | | | | | |
| 1021 | Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1022 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1023 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1024 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1025 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1026 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1027 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных | шт | 1 | 2 172,17 | 2 172,17 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1028 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 7,6875 | 3 002,43 | 23 073,49 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1029 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1030 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система В10 | | | | | | | |
| 1031 | Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1032 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1033 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1034 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1035 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1036 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1037 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных | шт | 2 | 2 120,05 | 4 240,10 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1038 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | шт | 7,6875 | 3 076,31 | 23 649,13 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1039 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | шт | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1040 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | шт | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система В11 | | | | | | | |
| 1041 | Установка вентиляторов радиальных массов: до 0,05 т | шт | 1 | 7 910,41 | 7 910,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1042 | Вентилятор KVR 125/1 | шт | 1 | 12 687,85 | 12 687,85 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1043 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: | шт | 1 | 1 604,58 | 1 604,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1044 | Клапан обратный KON 125 | шт | 1 | 2 187,70 | 2 187,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1045 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1046 | Регулятор скорости STY-1,5 | шт | 1 | 6 405,73 | 6 405,73 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1047 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных регулируемых однорядных площадью | шт | 1 | 2 067,94 | 2 067,94 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1048 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 6,11 | 3 096,33 | 18 918,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1049 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 4,5825 | 2 314,09 | 10 604,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1050 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой | м2 | 5,5 | 896,45 | 4 930,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система переток | | | | | | | |
| 1051 | Установка решеток вентиляционных жалюзийных с блоком регулировки, площадью в | шт | 2 | 2 653,90 | 5 307,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ДВ1 | | | | | | | |
| 1052 | Установка вентиляторов крышных массов: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1053 | Вентилятор VDNV-DU-400-90F-7,5x10-HF-Y1 | шт | 1 | 430 048,97 | 430 048,97 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1054 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1055 | Степан монтажный утепленный MSN-U-900 | шт | 1 | 124 298,51 | 124 298,51 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1056 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 4 795,46 | 9 590,92 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1057 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1150x600-2-5220-Х (220В АС) | шт | 1 | 60 554,57 | 60 554,57 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1058 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1150x550-2-5220-Х (220В АС) | шт | 1 | 60 554,57 | 60 554,57 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1059 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1060 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1061 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1062 | Противопожарный клапан РРК-2D-1200x600-5220-V-Х | шт | 1 | 90 262,62 | 90 262,62 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1063 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 1 | 2 069,00 | 2 069,00 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1064 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-1200x600 с покраской | шт | 1 | 10 653,82 | 10 653,82 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1065 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 23,4 | 2 278,69 | 53 321,35 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1066 | Огнезащитное покрытие воздухопроводов комплексной огнезащитой на основе плит | м2 | 23,4 | 5 221,40 | 122 180,76 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ДВ2 | | | | | | | |
| 1067 | Установка вентиляторов крышных массов: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1068 | Вентилятор VDNV-DU-400-71F-7,5x15-HF-Y1 | шт | 1 | 300 469,44 | 300 469,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1069 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1070 | Степан монтажный утепленный MSN-U-710 | шт | 1 | 105 756,45 | 105 756,45 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|----|-------|------------|------------|------------|------------|
| 1071 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим | шт | 2 | 4 818,11 | 9 636,22 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1072 | Противопожарный клапан РРК-2-60-850х400-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 45 343,07 | 45 343,07 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1073 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1074 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1075 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 4 795,46 | 9 590,92 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1076 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1000х500-Q-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 51 475,37 | 51 475,37 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1077 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 2 | 1 517,03 | 3 034,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1078 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-1000х500 с покраской | шт | 2 | 8 421,84 | 16 843,68 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1079 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 30,03 | 2 278,69 | 68 429,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1080 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит | м2 | 30,03 | 5 221,40 | 156 798,64 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ДВ3 | | | | | | | |
| 1081 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1082 | Вентилятор VDNV-DU-400-71F-7,5x15-HF-Y1 | шт | 1 | 300 469,44 | 300 469,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1083 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1084 | Станок монтажный утепленный MSN-U-710 | шт | 1 | 105 756,45 | 105 756,45 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1085 | Установка клапанов; огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 | шт | 2 | 8 473,27 | 16 946,54 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1086 | Противопожарный клапан РРК-2-60-850х450-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 45 343,07 | 45 343,07 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1087 | Противопожарный клапан РРК-2-60-850х400-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 45 343,07 | 45 343,07 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1088 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1089 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1090 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1091 | Противопожарный клапан РРК-2D-1200х600-5220-V-K | шт | 1 | 90 262,62 | 90 262,62 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1092 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 2 | 2 068,99 | 4 137,98 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1093 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-1000х500 с покраской | шт | 2 | 9 275,57 | 18 551,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1094 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 179,4 | 2 278,69 | 408 796,39 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1095 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит | м2 | 179,4 | 5 221,40 | 936 719,16 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ДП1 | | | | | | | |
| 1096 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1097 | Комплект крыши для VOP 71 | шт | 1 | 18 479,90 | 18 479,90 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1098 | Плита опорная SPN-710 | шт | 1 | 19 795,98 | 19 795,98 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1099 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1100 | Станок монтажный утепленный MSN-U-560 | шт | 1 | 91 109,55 | 91 109,55 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1101 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 2 089,91 | 2 089,91 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1102 | Противопожарный клапан РРК-2-60-700х700-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 38 902,13 | 38 902,13 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1103 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1104 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1105 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1106 | Противопожарный клапан РРК-2-60-1200х500-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 60 554,57 | 60 554,57 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1107 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2 | шт | 1 | 2 519,60 | 2 519,60 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1108 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-1100х1100 с покраской | шт | 2 | 14 380,10 | 28 760,20 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1109 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 79,2 | 2 277,47 | 180 375,62 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1110 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит | м2 | 79,2 | 5 221,40 | 413 534,88 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ДП2 | | | | | | | |
| 1111 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1112 | Вентилятор осевой крышный VOP 71-7,5x30 | шт | 1 | 147 578,86 | 147 578,86 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1113 | Комплект крыши для VOP 71 | шт | 1 | 18 479,90 | 18 479,90 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1114 | Плита опорная SPN-710 | шт | 1 | 19 795,98 | 19 795,98 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1115 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1116 | Станок монтажный утепленный MSN-U-560 | шт | 1 | 91 109,55 | 91 109,55 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1117 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 1 997,68 | 1 997,68 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1118 | Противопожарный клапан РРК-2-60-700х700-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 38 902,13 | 38 902,13 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1119 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1120 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1121 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 4 795,49 | 4 795,49 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1122 | Противопожарный клапан РРК-2-60-800х600-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 40 481,33 | 40 481,33 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1123 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 517,03 | 1 517,03 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1124 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-800х600 с покраской | шт | 1 | 7 994,97 | 7 994,97 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1125 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 11,8 | 2 278,69 | 26 880,64 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1126 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит | м2 | 11,8 | 5 221,40 | 61 612,52 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Система ДП3 | | | | | | | |
| 1127 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 1 | 8 399,58 | 8 399,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1128 | Вентилятор осевой крышный VOP 71-7,5x30 | шт | 1 | 147 578,86 | 147 578,86 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1129 | Комплект крыши для VOP 71 | шт | 1 | 18 479,90 | 18 479,90 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1130 | Плита опорная SPN-710 | шт | 1 | 19 795,98 | 19 795,98 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1131 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до | шт | 1 | 8 278,61 | 8 278,61 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1132 | Станок монтажный утепленный MSN-U-560 | шт | 1 | 91 109,55 | 91 109,55 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1133 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 1 | 2 089,91 | 2 089,91 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1134 | Противопожарный клапан РРК-2-60-700х700-Z-5220-X (220В AC) | шт | 1 | 38 902,13 | 38 902,13 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1135 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 3 140,14 | 3 140,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1136 | Щит управления вентиляторами ACV-DU-V7,5-CR | шт | 1 | 151 796,58 | 151 796,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1137 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или | шт | 2 | 4 795,46 | 9 590,92 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1138 | Противопожарный клапан РРК-2-60-800х500-Z-5220-X (220В AC) | шт | 2 | 40 481,33 | 80 962,66 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1139 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 2 | 1 517,03 | 3 034,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1140 | Декоративная решетка RDP для клапана РРК-2D-800х600 с покраской | шт | 2 | 7 994,97 | 15 989,94 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1141 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н | м2 | 87,9 | 2 278,69 | 200 303,00 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1142 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит | м2 | 87,9 | 5 221,40 | 458 961,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Теплоснабжение приточных установок | | | | | | | |
| 1143 | Установка воздухоотводчиков | шт | 8 | 2 622,46 | 20 979,68 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1144 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт | 3 | 1 820,34 | 5 461,02 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1145 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса | шт | 3 | 613,92 | 1 841,76 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1146 | Установка термометров в опрессованных прямых и угловых | шт | 2 | 434,14 | 868,28 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1147 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 100 | шт | 2 | 1 023,40 | 2 046,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1148 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 150 | 591,63 | 88 744,50 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1149 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 50 | 665,31 | 33 265,50 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1150 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных | м | 30 | 1 635,04 | 49 051,20 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1151 | Кран шаровый проходной сальниковый 114370, присоединение и трубопроводу | шт | 1 | 2 912,40 | 2 912,40 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1152 | Опрутковка металлических поверхностей за один раз; грунтровкой ГФ-021 | м2 | 55 | 83,61 | 4 598,55 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1153 | Окраска металлических опруткованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 55 | 74,05 | 4 072,75 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1154 | Установка гильз из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 | м | 0,8 | 623,23 | 498,58 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1155 | Установка гильз из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 80 | м | 5,6 | 1 305,19 | 7 309,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1156 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена | м | 230 | 447,69 | 102 968,70 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1157 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 33 | 207,00 | 6 831,00 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1158 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 55 | 338,82 | 18 635,10 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1159 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 165 | 412,83 | 68 116,95 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Узлы регулирования систем теплоснабжения приточных установок | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|----|-------|--------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 1150 | Узел обвязки прибора | шт | 3 | 1 350,41 | 4 051,23 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1161 | Смесительный узел SMEX 80-6.3 Смесительный IP41, 24В, 900х200мм, VA56/180 М, | шт | 1 | 111 809,18 | 111 809,18 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1162 | Смесительный узел SMEX 80-6.3 Смесительный IP41, 24В, 900х200мм, VA56/180 М, | шт | 1 | 111 809,18 | 111 809,18 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1163 | Смесительный узел SMEX 40-1.0 (для 1-го водяного нагревателя) | шт | 1 | 88 021,41 | 88 021,41 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1164 | Установка манометров; с трехходовым краном | шт | 9 | 1 820,34 | 16 383,06 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1165 | Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см ² , диаметр корпуса | шт | 9 | 613,92 | 5 525,28 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1166 | Установка термометров в опрессованных прямых и угловых | шт | 9 | 434,13 | 3 907,17 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1167 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 100 | шт | 9 | 1 023,40 | 9 210,60 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1168 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15, 20 мм | шт | 9 | 1 884,68 | 16 962,12 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1169 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 40 мм | шт | 6 | 5 374,19 | 32 245,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Холодоснабжение системы П181 | | | | | | | |
| 1170 | Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т | шт | 1 | 38 269,72 | 38 269,72 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1171 | Компрессорно-конденсаторный блок NSK 1000-PR-CV | шт | 1 | 3 260 659,82 | 3 260 659,82 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1172 | Присоединительный комплект 1000/1 (R410A) | шт | 1 | 86 821,53 | 86 821,53 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1173 | Комплект регулятора производительности для КНБ NSK 1000 с опцией CV (работа на 1 | шт | 1 | 186 701,48 | 186 701,48 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1174 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа | м | 60 | 1 351,99 | 81 119,40 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1175 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-58N | шт | 4 | 3 948,52 | 15 794,08 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1176 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб | м | 60 | 1 549,73 | 92 983,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1177 | Вентиль шаровой под пайку BC-BV-118N | шт | 12 | 4 648,59 | 55 783,08 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1178 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 1 181,24 | 4 724,96 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1179 | Смотровое стекло BC-SGN+125 | шт | 2 | 1 878,23 | 3 756,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1180 | Фильтр-осушитель с вставкой Весол DCL 11/8" | шт | 2 | 5 175,77 | 10 351,54 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1181 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 120 | 447,69 | 53 722,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1182 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 66 | 84,43 | 5 572,38 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1183 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 66 | 124,90 | 8 243,40 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Холодоснабжение системы П282 | | | | | | | |
| 1184 | Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т | шт | 1 | 34 017,55 | 34 017,55 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1185 | Компрессорно-конденсаторный блок NSK 060 | шт | 1 | 2 356 269,14 | 2 356 269,14 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1186 | Присоединительный комплект 60/2 (R410A) | шт | 1 | 60 439,69 | 60 439,69 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1187 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб | м | 40 | 1 525,27 | 61 010,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1188 | Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб | м | 40 | 1 586,67 | 63 466,80 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1189 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 1 181,24 | 4 724,96 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1190 | Смотровое стекло BC-SGN+165 | шт | 2 | 1 878,23 | 3 756,44 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1191 | Фильтр-осушитель с вставкой Весол DCL 11/8" | шт | 2 | 5 175,77 | 10 351,54 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1192 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола | м | 80 | 447,69 | 35 815,20 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1193 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 44 | 84,43 | 3 714,32 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| 1194 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, | м | 44 | 124,90 | 5 495,60 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Дренажная система от секций охлаждения установок П181, П282 и парогенераторов | | | | | | | |
| 1195 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб | м | 18 | 869,41 | 15 649,38 | 17.03.2025 | 05.10.2025 |
| Раздел 5. 02-01-05 90 | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | |
| 1196 | Демонтаж щитов осветительных, установленных в нише распорными дюбелями, масса щитов до 6 кг | шт | 6 | 659,21 | 3 955,26 | С даты заключения контракта | 15.12.2024 |
| 1197 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), установленного на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 8 | 889,74 | 7 117,92 | С даты заключения контракта | 15.12.2024 |
| 1198 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм | м | 315 | 354,04 | 111 522,60 | С даты заключения контракта | 15.12.2024 |
| 1199 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 229 | 53,30 | 12 205,70 | С даты заключения контракта | 15.12.2024 |
| 1200 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 50 | 168,63 | 8 431,50 | С даты заключения контракта | 15.12.2024 |
| Щитовое оборудование | | | | | | | |
| 1201 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 2 | 11 083,10 | 22 166,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1202 | Щкаф ВРУ ВП1, в составе: Щит распределения металлический IP 31 - 1 шт., | шт | 1 | 317 312,37 | 317 312,37 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1203 | Щкаф ВРУ ВП2, в составе: Щит распределения металлический IP 31 - 1 шт., | шт | 1 | 348 412,83 | 348 412,83 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1204 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 1 | 8 606,70 | 8 606,70 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1205 | Щкаф ППУ, в составе: Щит распределения металлический красного цвета с боковыми | шт | 1 | 166 800,56 | 166 800,56 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1206 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 12 | 5 096,28 | 61 155,36 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1207 | Щит РЩ08, в составе: Щит распред. навесной IP54 - 1 шт.; Автоматический | шт | 1 | 17 618,41 | 17 618,41 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1208 | Щит ЩУВ, в составе: Щит с монтажной панелью ЦМПг - 1 шт.; Выключатель нагрузки 3- | шт | 1 | 47 324,79 | 47 324,79 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1209 | Щит РЩЦ, в составе: Щит распред. навесной 48 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический | шт | 1 | 43 321,64 | 43 321,64 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1210 | Щит РЩВН, в составе: Щит распред. навесной 36 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический | шт | 1 | 42 320,20 | 42 320,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1211 | Щит ШТК, в составе: Щит распред. навесной 24 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический | шт | 1 | 13 739,69 | 13 739,69 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1212 | Щит РЩ01, в составе: Щит распред. навесной 24 модуля IP54 - 1 шт.; Автоматический | шт | 1 | 19 111,32 | 19 111,32 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1213 | Щит РЩ03, в составе: Щит распред. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; | шт | 1 | 30 421,94 | 30 421,94 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1214 | Щит РЩ01.1, в составе: Щит распред. встраиваемый 48 модуля IP31 - 1 шт.; | шт | 1 | 44 093,68 | 44 093,68 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1215 | Щит РЩ01.2, в составе: Щит распред. встраиваемый 48 модуля IP31 - 1 шт.; | шт | 1 | 35 335,65 | 35 335,65 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1216 | Щит РЩ02, в составе: Щит распред. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; | шт | 1 | 28 204,64 | 28 204,64 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1217 | Щит РЩ06, в составе: Щит распред. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; | шт | 1 | 24 076,21 | 24 076,21 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1218 | РЩЦ, в составе: Щит распред. встраиваемый 36 модуля IP31 - 1 шт.; Автоматический | шт | 1 | 22 851,53 | 22 851,53 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | | |
| 1219 | Выключатель одноклавишный проходной утопленного типа при скрытой проводке, 10 | шт | 32 | 508,73 | 16 279,36 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1220 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 10 А, цвет | шт | 17 | 482,13 | 8 196,21 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1221 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке _монтаж | шт | 180 | 450,95 | 81 171,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1222 | Розетка скрытого монтажа, стационарная, 3Р+1Е+N, 16 А, 380-415 В, IP44 | шт | 3 | 389,36 | 1 168,08 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1223 | Розетка скрытого монтажа, одноклемная, с заземляющим контактом, с защитной | шт | 21 | 131,77 | 2 756,67 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1224 | Розетка скрытого монтажа, одноклемная, с заземляющим контактом, с защитной | шт | 156 | 77,36 | 12 068,16 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Кабельные конструкции | | | | | | | |
| 1225 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (кабельный лоток | м | 54 | 1 692,83 | 91 412,82 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Электромонтажные материалы | | | | | | | |
| 1226 | Труба гофрированная ПВХ с противенькой для защиты проводов и кабелей по | м | 4440 | 212,03 | 941 413,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Кабельные изделия | | | | | | | |
| 1227 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью | м | 535 | 76,79 | 41 082,65 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1228 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку | м | 535 | 192,97 | 103 238,95 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1229 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 10,2 | 3 276,53 | 33 420,61 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1230 | Кабель силовой с медными жилами 5х25 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 5,1 | 2 391,10 | 12 194,61 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1231 | Кабель силовой с медными жилами 5х10 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 20,4 | 977,82 | 19 947,53 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1232 | Кабель силовой с медными жилами 5х6 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 66,3 | 594,92 | 39 443,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1233 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 20,4 | 253,71 | 5 175,68 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1234 | Кабель силовой огнестойкий 3х2,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 260,1 | 147,70 | 38 416,77 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1235 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 117,3 | 97,73 | 11 463,73 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1236 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм ² ППГнг(A)-FRHF | м | 45,9 | 124,73 | 5 725,11 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1237 | Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм | шт | 57 | 97,99 | 5 585,43 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1238 | Затягивание провода в продолженные трубы и металлические рукава первого | м | 10 | 401,00 | 4 010,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1239 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-HF | м | 5,1 | 3 276,53 | 16 710,30 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1240 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм ² ППГнг(A)-FRHF | м | 5,1 | 3 674,10 | 18 737,91 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|----|--------|------------|--------------|------------|------------|
| 1241 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 5 | 274,16 | 1 370,80 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1242 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 5,1 | 253,71 | 1 293,92 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1243 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 40 | 187,68 | 7 507,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1244 | Кабель силовой с медными жилами 5х16 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 40,8 | 2 038,29 | 83 162,23 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1245 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей | шт | 8 | 24,90 | 199,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1246 | Провод в лотках, сечением: до 70 мм2 _монтаж | м | 110 | 38,39 | 4 222,90 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1247 | Кабель силовой с медными жилами 5х10 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 112,2 | 977,82 | 109 711,40 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1248 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 420 | 111,85 | 46 977,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1249 | Кабель силовой с медными жилами 5х6 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 40,8 | 594,92 | 24 272,74 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1250 | Кабель силовой огнестойкий 5х4 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 51 | 401,87 | 20 495,37 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1251 | Кабель силовой огнестойкий 5х4 мм2 ППГнг(A)-FRHF | м | 335,6 | 446,77 | 150 382,78 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1252 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей | шт | 42 | 24,90 | 1 045,80 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1253 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 1000 | 77,65 | 77 650,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1254 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 122,4 | 253,71 | 31 054,10 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1255 | Кабель силовой огнестойкий 3х2,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 897,6 | 147,70 | 132 575,52 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1256 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей | шт | 140 | 24,90 | 3 486,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1257 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 2850 | 65,04 | 185 364,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1258 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 1958,4 | 97,73 | 191 394,43 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1259 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм2 ППГнг(A)-FRHF | м | 948,6 | 124,73 | 118 318,88 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1260 | Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей | шт | 60 | 24,90 | 3 984,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1261 | Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 _монтаж | м | 150 | 79,81 | 4 788,60 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1262 | Кабель силовой огнестойкий 5х35 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 10,2 | 3 276,53 | 33 420,61 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1263 | Кабель силовой с медными жилами 5х25 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 10,2 | 2 391,10 | 24 389,22 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1264 | Кабель силовой с медными жилами 5х16 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 40,8 | 2 038,29 | 83 162,23 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1265 | Провод в лотках, сечением: до 70 мм2 _монтаж | м | 50 | 38,39 | 1 919,50 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1266 | Кабель силовой с медными жилами 5х10 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 51 | 977,82 | 49 868,82 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1267 | Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 _монтаж | м | 645 | 26,09 | 16 828,05 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1268 | Кабель силовой с медными жилами 5х2,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 122,4 | 253,71 | 31 054,10 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1269 | Кабель силовой огнестойкий 3х2,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 311,1 | 147,70 | 45 949,47 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1270 | Кабель силовой огнестойкий 5х4 мм2 ППГнг(A)-FRHF | м | 224,4 | 446,77 | 100 255,19 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1271 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 _монтаж | м | 905 | 13,73 | 12 425,65 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1272 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм2 ППГнг(A)-HF | м | 530,4 | 97,73 | 51 835,99 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1273 | Кабель силовой огнестойкий 3х1,5 мм2 ППГнг(A)-FRHF | м | 392,7 | 124,73 | 48 981,47 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1274 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике | шт | 112 | 867,79 | 97 192,48 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1275 | Светильник ДСП51-20-001 Leader 840 | шт | 17 | 5 922,79 | 100 687,43 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1276 | Светильник ДПО02-80-001 Line 840 | шт | 40 | 28 565,34 | 1 142 653,60 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1277 | Светильник ДСП51-40-001 Leader 840 | шт | 37 | 6 234,94 | 230 692,78 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1278 | Светильник ДБО88-25-001 CDR 840 | шт | 7 | 5 218,45 | 36 529,15 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1279 | Светильник ДБО85-24-201 Tablet 840 | шт | 11 | 8 019,77 | 88 217,47 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1280 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в | шт | 212 | 3 060,62 | 648 851,44 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1281 | Светильник ДВО59-25-001 DLU 940 | шт | 140 | 8 492,89 | 1 189 004,60 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1282 | Светильник ДПО12-45-003 Universal Opt 940 | шт | 47 | 11 512,97 | 541 109,59 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1283 | Светильник ДВО59-25-001 DLU 940 | шт | 25 | 8 492,89 | 212 322,25 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1284 | Световые настенные указатели _монтаж | шт | 14 | 979,23 | 13 709,22 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1285 | Светильник ДВО75-1-300 Exit | шт | 14 | 1 678,12 | 23 493,68 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Земление помещений | | | | | | | |
| 1286 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали | м | 140 | 226,98 | 31 777,20 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1287 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 40х4 | т | 0,1764 | 84 609,09 | 14 925,04 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1288 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм _монтаж | шт | 8 | 1 115,18 | 8 921,44 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1289 | Комплект заземления с заострением, 3 м | шт | 8 | 6 391,26 | 51 130,08 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Крыша | | | | | | | |
| 1290 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали | м | 750 | 314,08 | 235 560,00 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1291 | Установка стальных шпилей массой до 0,2 т | т | 0,064 | 83 945,02 | 5 372,48 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| 1292 | Молниеприемник 3000 мм | шт | 16 | 10 468,55 | 167 496,80 | 31.03.2025 | 28.09.2025 |
| Раздел 6. 02-01-06 СС | | | | | | | |
| Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения и управления эвакуацией | | | | | | | |
| Блоки управления | | | | | | | |
| 1293 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 1 | 603,36 | 603,36 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1294 | Пульт дистанционного управления «РУБЕЖ-ПУДУ» | шт | 1 | 17 823,11 | 17 823,11 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1295 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1 | 13 869,30 | 13 869,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1296 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «РУБЕЖ» | шт | 1 | 35 293,30 | 35 293,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1297 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 5 654,51 | 5 654,51 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1298 | Блок индикации и управления «РУБЕЖ-БИУ» прот. РЗ | шт | 1 | 17 646,65 | 17 646,65 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1299 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания _монтаж | шт | 1 | 13 649,12 | 13 649,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1300 | Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЗПР 12/5 RS-RЗ | шт | 1 | 10 587,99 | 10 587,99 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1301 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1302 | Аккумуляторная батарея 40 А/ч РТХ-BATTERY 12-40 | шт | 2 | 5 999,87 | 11 999,74 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1303 | Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 100 кг _монтаж | шт | 1 | 10 159,26 | 10 159,26 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1304 | Стойка SONAR (Прибор управления оповещением) SPM 810 050-AW | шт | 1 | 139 408,54 | 139 408,54 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1305 | Стенция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным | шт | 1 | 7 268,61 | 7 268,61 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1306 | Пульт микрофонный SRM-7020 | шт | 1 | 29 999,31 | 29 999,31 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1307 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания _монтаж | шт | 1 | 13 649,12 | 13 649,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1308 | Бокс резервного питания SPM-Box | шт | 1 | 5 294,00 | 5 294,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1309 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) | шт | 1 | 63,09 | 63,09 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1310 | Кожух для моноблока серии SPM настенного исполнения Sonar SPM-Cover | шт | 1 | 4 268,68 | 4 268,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1311 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1312 | Аккумуляторная батарея 40 А/ч РТХ-BATTERY 12-40 | шт | 2 | 5 999,87 | 11 999,74 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1313 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 33 | 588,33 | 19 744,89 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1314 | Модуль диммодуляции "МДУ-1-РЗ" | шт | 33 | 3 970,49 | 131 026,17 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1315 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 _монтаж | шт | 15 | 1 462,45 | 21 936,75 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1316 | Релейный модуль "РМ-1-РЗ" | шт | 15 | 1 323,50 | 19 852,50 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1317 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 _монтаж | шт | 8 | 1 474,39 | 11 795,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1318 | Адресная метка "АМ-1-РЗ" | шт | 8 | 794,10 | 6 352,80 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1319 | Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления: 2 _монтаж | шт | 25 | 521,84 | 13 046,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1320 | Изолятор шлейфа "ИЗ-1-РЗ" | шт | 25 | 794,10 | 19 852,50 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Извещатели и оповещатели АПС и СОУЭ | | | | | | | |
| 1321 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиозигнотный, | шт | 127 | 1 508,65 | 242 398,55 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1322 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 | шт | 127 | 1 323,50 | 168 084,50 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1323 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой | шт | 28 | 426,88 | 11 952,64 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1324 | Адресный ручной пожарный извещатель «ИПР 513-11-ИКЗ-А-РЗ» | шт | 28 | 1 323,50 | 37 058,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1325 | Световые настенные указатели _монтаж | шт | 40 | 971,54 | 38 865,60 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1326 | Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-РЗ | шт | 40 | 573,52 | 22 940,80 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1327 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении _монтаж | шт | 36 | 2 296,77 | 82 683,72 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1328 | Громкоговоритель настенный Sonar SWS-103W | шт | 35 | 3 176,39 | 111 173,65 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1329 | Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой ОПОП 124-7 12В | шт | 1 | 573,52 | 573,52 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-------|----------|------------|--------------|------------|------------|
| Кабельные изделия | | | | | | | |
| 1330 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 15 | 422,00 | 6 330,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1331 | Кабель Parlan U/UTP Cat5e PVCLS n(A)-FRHF 4x2x0,52 | м | 15,3 | 35,57 | 544,22 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1332 | Труба гофрированная ПВХ с протяжной диаметром до 20 мм для защиты проводов и | м | 3360 | 186,20 | 625 632,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1333 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 3360 | 53,43 | 179 524,80 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1334 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5 | м | 1841,1 | 16,79 | 30 912,07 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1335 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5 | м | 780,3 | 38,93 | 30 377,08 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1336 | Кабель парной скрутки КПСЭнг-ФRLS 2x2x0,75 | м | 448,8 | 79,83 | 35 827,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1337 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x1,5ок(N, PE)-1000 | м | 357 | 119,22 | 40 419,54 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1338 | Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной | м3 | 0,002778 | 75 305,65 | 209,20 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1339 | Состав огнезащитный для кабельных проходов на сухой смеси на основе асбестового | кг | 5 | 194,43 | 972,15 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Сеть интернет, телефонная сеть и системы экстренной связи, системы связи МГН | | | | | | | |
| Оборудование интернета, телефони, СЭС | | | | | | | |
| 1340 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 1 | 8 595,25 | 8 595,25 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1341 | Шкаф сетевой напольный LINEA N 600x800 334U стеклянная дверь | шт | 1 | 52 939,95 | 52 939,95 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1342 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1343 | 19" вентиляционный модуль, 1U, 4 вентилятора FM05-1U4TS | шт | 1 | 15 881,99 | 15 881,99 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1344 | Установка: рам секций статов | шт | 1 | 742,41 | 742,41 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1345 | Полка стационарная 650 мм для оборудования | шт | 1 | 5 335,85 | 5 335,85 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1346 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1347 | Маршрутизатор Mikrotik hEX 5 | шт | 1 | 8 823,33 | 8 823,33 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1348 | Коммутатор доступа (интернет) MES 2448 B | шт | 1 | 147 349,54 | 147 349,54 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1349 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный _монтаж | шт | 1 | 883,93 | 883,93 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1350 | Голосовой шлюз TAU-16-IP Etek 16 портов FXS | шт | 1 | 98 821,24 | 98 821,24 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1351 | Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях _монтаж | шт | 9 | 68,88 | 619,92 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1352 | Организатор кабельный 4 кольца | шт | 9 | 1 067,17 | 9 604,53 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1353 | Разъемы штепсельные с разделкой и вводом в экранированный кабель, сечение | шт | 4 | 2 282,85 | 9 131,40 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1354 | Патч-панель UTP cat5e | шт | 3 | 1 941,13 | 5 823,39 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1355 | Расшитая патч-панель 19" (1U), 18 портов, категория 5е | шт | 1 | 3 705,79 | 3 705,79 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1356 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке _монтаж | шт | 1 | 377,12 | 377,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1357 | Блок розеток в ПВХ корпусе на 8 постов, 16 А, 250 В, IP20 | шт | 1 | 1 549,39 | 1 549,39 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1358 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 | м | 0,483 | 607,26 | 293,31 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1359 | Шина заземления ER-12 | м | 1 | 1 778,62 | 1 778,62 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1360 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1361 | ИБП Eaton 95K 2000i Rack2U (95K2000iR) | шт | 1 | 90 880,25 | 90 880,25 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1362 | Батареяный модуль Eaton 95K EBM 72V Rack2U (95KEBM72R) | шт | 1 | 89 997,92 | 89 997,92 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1363 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до | шт | 89 | 240,33 | 16 582,77 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1364 | Патч-корд категория 5Е UTP 0,5м серый | шт | 65 | 71,14 | 4 624,10 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1365 | Патч-корд категория 5Е UTP 1м серый | шт | 3 | 80,04 | 240,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1366 | Патч-корд категория 5Е UTP 2м серый | шт | 1 | 88,93 | 88,93 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1367 | Розетка штепсельная: трехполосная _монтаж | шт | 30 | 714,89 | 21 446,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1368 | Розетка скрытого монтажа, односторонняя, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет | шт | 30 | 166,81 | 5 004,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1369 | Рамки из термопласта, 1 пост | шт | 30 | 63,15 | 1 894,50 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1370 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до | шт | 66 | 240,33 | 15 861,78 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1371 | Разъем RJ-45 UTP kat. 5Е | шт | 66 | 13,34 | 880,44 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1372 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный _монтаж | шт | 11 | 883,94 | 9 723,34 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1373 | RTU-IP - IP переговорное устройство | шт | 11 | 4 220,66 | 46 427,26 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Кабельные изделия и монтажные материалы интернета и телефони | | | | | | | |
| 1374 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 2970 | 421,99 | 1 253 310,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1375 | Кабель Parlan U/UTP Cat5e PVCLS n(A)-FRHF 4x2x0,52 | м | 3029,4 | 35,57 | 107 755,76 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Оборудование системы двусторонней связи | | | | | | | |
| 1376 | Пульт или табло с количеством сигналов: до 5 _монтаж | шт | 1 | 4 039,66 | 4 039,66 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1377 | Пульт диспетчера SC1000-C1, ЭЛТИС Трейдинг | шт | 1 | 12 793,82 | 12 793,82 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1378 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1379 | Источник питания 12В (комплектно с SC1000-C1, ЭЛТИС Трейдинг) | шт | 1 | 441,17 | 441,17 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1380 | Монтаж блока вызова | шт | 6 | 1 814,53 | 10 887,18 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1381 | Блок вызова этажный DP1-UF8M (Настольный) | шт | 6 | 5 117,52 | 30 705,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1382 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до | шт | 13 | 240,33 | 3 124,29 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1383 | Разъем RJ-45 UTP kat. 5Е | шт | 13 | 13,34 | 173,42 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1384 | Аппарат (внешний, ключ управления, замки электромагнитной блокировки, звуковой | шт | 1 | 426,86 | 426,86 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1385 | Оповещатель комбинированный свето-звуковой Маяк-12КПМ2 | шт | 1 | 5 973,39 | 5 973,39 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Кабельные изделия и монтажные материалы системы двусторонней связи | | | | | | | |
| 1386 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 295 | 362,80 | 107 026,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1387 | Кабель Parlan U/UTP Cat5e PVCLS n(A)-FRHF 4x2x0,52 | м | 142,8 | 35,57 | 5 079,40 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1388 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x1,5ок(N)-1000 | м | 142,8 | 86,58 | 12 363,62 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1389 | Кабель сигнальный КСПБ 4x0,5 | м | 15,3 | 9,87 | 151,01 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Система охранного телевидения. Система охранно-тревожной сигнализации | | | | | | | |
| Оборудование видеонаблюдения | | | | | | | |
| 1390 | Коммутатор служебной связи _монтаж | шт | 1 | 7 836,35 | 7 836,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1391 | Коммутатор доступа (видеонаблюдение) MES 2348P | шт | 1 | 423 519,62 | 423 519,62 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1392 | Устройство цифровой регистрации _монтаж | шт | 1 | 8 870,20 | 8 870,20 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1393 | Видеорегистратор DHX-NVR5864-4K52 | шт | 1 | 137 643,89 | 137 643,89 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1394 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до | шт | 2 | 240,34 | 480,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1395 | Патч-панель UTP cat5e | шт | 2 | 1 941,13 | 3 882,26 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1396 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 4 | 1 044,69 | 4 178,76 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1397 | Системный блок HDD 6000 GB (6 TB) SATA-III Purple WD60PURZ | шт | 4 | 16 058,46 | 64 233,84 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1398 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до | шт | 47 | 240,33 | 11 295,51 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1399 | Патч-корд категория 5Е UTP 0,5м серый | шт | 47 | 71,14 | 3 343,58 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1400 | Камеры видеонаблюдения: наружная _монтаж | шт | 19 | 3 421,34 | 65 005,46 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1401 | Сетевая камера уличного исполнения DH-IPC-HFW2431TP-VFAS | шт | 19 | 28 234,64 | 536 458,16 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1402 | Камеры видеонаблюдения: внутренняя _монтаж | шт | 21 | 2 112,22 | 44 356,62 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1403 | Сетевая камера внутренняя установка DH-IPC-HDBW2231RP-VFS | шт | 21 | 28 234,64 | 592 927,44 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1404 | Коробка распределительная ОП 100х100х50 | шт | 21 | 62,25 | 1 307,25 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1405 | Грозозащита для воздушных абонентских линий _монтаж | компл | 19 | 3 786,91 | 71 951,29 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1406 | Грозозащита Ethernet i-Pro Gigabit PoEуличное исполнение | шт | 19 | 2 134,34 | 40 552,46 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1407 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до | шт | 118 | 240,33 | 28 358,94 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1408 | Коннектор RJ45 FTP FTPRJ45 | шт | 118 | 8,90 | 1 050,20 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Кабельные изделия видеонаблюдения | | | | | | | |
| 1409 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 3000 | 421,99 | 1 265 970,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1410 | Кабель информационный «витая пара» U/UTP Cat5e 2H n(A)-HF 4x2x0,51 | м | 3060 | 53,36 | 163 281,60 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Оборудование охранно-тревожной сигнализации | | | | | | | |
| 1411 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1 | 13 754,51 | 13 754,51 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1412 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный "РУБЕЖ- | шт | 1 | 35 293,30 | 35 293,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1413 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 5 654,51 | 5 654,51 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1414 | Блок индикации и управления «РУБЕЖ-БИУ» прот. R3 | шт | 1 | 17 646,65 | 17 646,65 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|----|-------|------------|------------|------------|------------|
| 1415 | Отдельно устанавливаемый; преобразователь или блок питания _монтаж | шт | 1 | 13 649,12 | 13 649,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1416 | Источник вторичного электропитания резавированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 | шт | 1 | 10 587,99 | 10 587,99 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1417 | Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 2 | 1 044,69 | 2 089,38 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1418 | Аккумуляторная батарея 17 А/ч | шт | 2 | 2 294,08 | 4 588,16 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1419 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 _монтаж | шт | 1 | 1 462,44 | 1 462,44 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1420 | Релейный модуль «PM-4K-R3» | шт | 1 | 4 058,73 | 4 058,73 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1421 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 1 | 598,32 | 598,32 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1422 | Модуль сопряжения MC-3 | шт | 1 | 6 846,90 | 6 846,90 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1423 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 _монтаж | шт | 1 | 1 462,44 | 1 462,44 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1424 | Конвертер интерфейсов KRS232-RS422/485 | шт | 1 | 23 822,98 | 23 822,98 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1425 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор; блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 8 480,80 | 8 480,80 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1426 | Объектовая станция ОКО-3 А-ОС (исполнение ОС-181) с GSM и АКБ12В 7А/ч | шт | 1 | 49 410,62 | 49 410,62 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Извещатели и оповещатели охранно-тревожной сигнализации | | | | | | | |
| 1427 | Извещатель ПС автоматический; тепловой электро-контактный, магнито-контактный в | шт | 48 | 948,75 | 45 540,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1428 | Извещатель охранный адресный магнитоуправляемый ИО10220-2 | шт | 48 | 1 852,90 | 88 939,20 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1429 | Извещатель ПС автоматический; дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, | шт | 36 | 1 908,65 | 68 711,40 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1430 | Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный ИО 40920-2 | шт | 36 | 2 117,60 | 76 233,60 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1431 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении _монтаж | шт | 27 | 2 296,77 | 62 012,79 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1432 | Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2 | шт | 27 | 2 117,60 | 57 175,20 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1433 | Пульт или табло с количеством сигналов: до 5 _монтаж | шт | 9 | 4 039,65 | 36 356,85 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1434 | Кнопка тревожная адресная КТ-R3 | шт | 9 | 1 764,67 | 15 882,03 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1435 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении _монтаж | шт | 1 | 2 296,77 | 2 296,77 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1436 | Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой ОПОП 124-7 12В | шт | 1 | 573,52 | 573,52 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Кабельные изделия охранно-тревожной сигнализации | | | | | | | |
| 1437 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 940 | 421,99 | 396 670,60 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1438 | Кабель контрольный с медными жилами, сечением 1х2х0,5мм КПСЭнг(A)-HF | м | 918 | 22,23 | 20 407,14 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1439 | Кабель контрольный с медными жилами, сечением 1х2х1,5мм КПСЭнг(A)-HF | м | 40,8 | 48,02 | 1 959,22 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Радиофикация, Часофикация | | | | | | | |
| Оборудование часофикации | | | | | | | |
| 1440 | Часы первичные электронные показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1 | шт | 1 | 3 625,25 | 3 625,25 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1441 | Часы первичные (Часовая станция "ЧС-1-02-2-19"2U") | шт | 1 | 28 234,64 | 28 234,64 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1442 | Часы цифровые электронные подвесные _монтаж | шт | 25 | 2 170,70 | 54 267,50 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1443 | Часы вторичные (электронные, кр. инд) | шт | 25 | 7 235,12 | 180 878,00 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Кабельные изделия и монтажные материалы часофикации | | | | | | | |
| 1444 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 350 | 421,99 | 147 696,50 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1445 | Кабель КСПВПГнг(A)-HF 1х2х0,75мм2 | м | 357 | 62,25 | 22 223,25 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1446 | Коробка распределительная УК-2П | шт | 27 | 11,75 | 317,25 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Оборудование радиофикации | | | | | | | |
| 1447 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1448 | Шкаф настенный 19", 15U, 600х600мм LWR3-15U66-GF | шт | 1 | 28 234,64 | 28 234,64 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1449 | Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1450 | 19" вентиляторный модуль, 1U, 4 вентилятора FM05-1U4TS | шт | 1 | 15 881,99 | 15 881,99 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1451 | Рамка со штифтами на винтах в наружных ответвлениях _монтаж | шт | 1 | 68,88 | 68,88 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1452 | Кабельный органайзер с крышкой 19" 1U черный COOS-1MCM | шт | 1 | 1 956,48 | 1 956,48 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1453 | Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 1 | 1 044,70 | 1 044,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1454 | Конвертер NATEX FG-ACE-CON-VF/Eth | шт | 1 | 174 701,84 | 174 701,84 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1455 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 | м | 0,483 | 607,26 | 293,31 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1456 | Шина заземления ER-12 | шт | 1 | 1 778,62 | 1 778,62 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1457 | Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг _монтаж | шт | 3 | 1 044,69 | 3 134,07 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1458 | ИБП ELTEHA Monolith E1000RTL | шт | 1 | 35 293,30 | 35 293,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1459 | Аккумуляторы Coslight 6-GFM-50X | шт | 2 | 20 293,65 | 40 587,30 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1460 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (радиорозетка Р19В-2) | шт | 6 | 399,78 | 2 398,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1461 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении _монтаж | шт | 26 | 2 296,77 | 59 716,02 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1462 | Громкоговоритель настенный АСР-03.1.5-30В | шт | 26 | 2 823,47 | 73 410,22 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1463 | Коробка ответвительная на стене _монтаж | шт | 37 | 569,69 | 21 078,53 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1464 | Коробка универсальная УК-2Р, радиотрансляционные, для сети проводного вещания | шт | 32 | 20,11 | 643,52 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1465 | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (8к)-ИР41 | шт | 5 | 335,29 | 1 676,45 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1466 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, | м | 580 | 421,99 | 244 754,20 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1467 | Кабель парной скрутки КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х1,0 | м | 489,6 | 30,95 | 15 153,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1468 | Кабель парной скрутки КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х0,75 | м | 102 | 25,70 | 2 621,40 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования | | | | | | | |
| Система автоматизации П181 | | | | | | | |
| 1469 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1470 | Блок управления АСВ UV-3R3R 1H25-2H25-JW | шт | 1 | 177 119,35 | 177 119,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1471 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг _монтаж | шт | 3 | 1 181,23 | 3 543,69 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1472 | Термостат 6 м | шт | 1 | 11 664,52 | 11 664,52 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1473 | Термостат 3 м | шт | 2 | 11 664,52 | 23 329,04 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1474 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 2 | 598,34 | 1 196,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1475 | Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В | шт | 2 | 78 792,38 | 157 584,76 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1476 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг _монтаж | шт | 7 | 1 181,24 | 8 268,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1477 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 | 2 541,11 | 2 541,11 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1478 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 | 4 994,09 | 4 994,09 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1479 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1480 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1481 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1482 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1483 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1484 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг _монтаж | шт | 2 | 1 291,02 | 2 582,04 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1485 | Привод PDF 08/230.D | шт | 1 | 29 143,45 | 29 143,45 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1486 | Привод PDS 10/230.DT | шт | 1 | 15 696,70 | 15 696,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Система автоматизации П182 | | | | | | | |
| 1487 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1488 | Блок управления АСВ UV-3R3R JW | шт | 1 | 174 754,79 | 174 754,79 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1489 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг _монтаж | шт | 3 | 1 181,23 | 3 543,69 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1490 | Термостат 6 м | шт | 1 | 11 664,52 | 11 664,52 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1491 | Термостат 3 м | шт | 2 | 11 664,52 | 23 329,04 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1492 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 2 | 598,34 | 1 196,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1493 | Частотный преобразователь 4 кВт 380 В | шт | 1 | 55 410,39 | 55 410,39 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1494 | Частотный преобразователь 2,2 кВт 380 В | шт | 1 | 36 705,12 | 36 705,12 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1495 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг _монтаж | шт | 7 | 1 181,24 | 8 268,68 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1496 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 | 2 541,11 | 2 541,11 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1497 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 | 4 994,09 | 4 994,09 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1498 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1499 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1500 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-----------|-------|------------|----------------|------------|------------|
| 1501 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1502 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1503 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг, монтаж | шт | 2 | 1 295,35 | 2 590,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1504 | Привод PDF 08/230.D | шт | 1 | 29 143,45 | 29 143,45 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1505 | Привод PDS 10/230.DT | шт | 1 | 15 696,70 | 15 696,70 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Управление системой ПЗ | | | | | | | |
| 1506 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 1 | 5 076,35 | 5 076,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1507 | Блок управления ACW UV-1R0 | шт | 1 | 134 079,16 | 134 079,16 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1508 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг, монтаж | шт | 1 | 1 181,23 | 1 181,23 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1509 | Термостат 3 м | шт | 1 | 11 664,52 | 11 664,52 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1510 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса: до 5 кг | шт | 1 | 603,36 | 603,36 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1511 | Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В | шт | 1 | 23 558,28 | 23 558,28 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1512 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг, монтаж | шт | 4 | 1 191,20 | 4 764,80 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1513 | Датчик температуры канальный ДТК-3 | шт | 1 | 5 373,41 | 5 373,41 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1514 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 | 2 541,11 | 2 541,11 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1515 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 | 4 994,09 | 4 994,09 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1516 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 | 4 049,91 | 4 049,91 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1517 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг, монтаж | шт | 1 | 1 295,35 | 1 295,35 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1518 | Привод PDF 05/230.D | шт | 1 | 27 581,71 | 27 581,71 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Кабельные изделия и материалы | | | | | | | |
| 1519 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром 16 мм для защиты проводов и | м | 755 | 248,18 | 187 375,90 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1520 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | м | 755 | 53,43 | 40 339,65 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1521 | Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500 | м | 596,7 | 48,79 | 29 112,99 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1522 | Кабель монтажный МКЭШ 2х0,5-500 | м | 51 | 38,27 | 1 951,77 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| 1523 | Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75-500 | м | 122,4 | 61,32 | 7 505,57 | 25.08.2025 | 09.11.2025 |
| Раздел 7. 02-01-07 ОДИ | | | | | | | |
| 1524 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 100 | 194,55 | 19 455,00 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1525 | Алюминиевая полоса с 3-мя резиновыми асбестовыми желтого цвета | м | 105 | 1 200,57 | 126 059,85 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1526 | Оклейка предохранительных подготавливаемых поверхностей фотобоями: | м2 | 0,09 | 455,04 | 40,95 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1527 | Наклейка на поручень (брусь) тактильная 30х150 | шт | 20 | 231,22 | 4 624,40 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1528 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подставничков, поручней для ванн и т.д. | шт | 6 | 388,43 | 2 330,58 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1529 | Ручка - поручень | шт | 1 | 6 669,80 | 6 669,80 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1530 | Поручень откидной, крепление в пол, высота 750 мм, длина откидного поручня 700мм | шт | 1 | 12 005,65 | 12 005,65 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1531 | Поручень для раковины, (скобы) длина 800 мм | шт | 1 | 6 669,80 | 6 669,80 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1532 | Поручень L-образный 600х600 мм | шт | 1 | 9 337,73 | 9 337,73 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1533 | Поручень для раковины, длина 650мм, высота 200мм | шт | 1 | 8 804,14 | 8 804,14 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1534 | Ярлык для костылей травмотеопасный | шт | 1 | 2 223,27 | 2 223,27 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1535 | Установка указателя на стене | шт | 29 | 1 020,86 | 29 604,94 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1536 | Тактильный знак (Туалет для МГН) 150х200 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 889,31 | 889,31 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1537 | Тактильный знак (Направление движения) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 16 | 613,63 | 9 818,08 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1538 | Тактильный знак (Туалет для МГН) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 2 | 613,63 | 1 227,26 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1539 | Тактильный знак (Эвакуационный выход) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 4 | 613,63 | 2 454,52 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1540 | Тактильный знак (Информация) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 3 | 613,62 | 1 840,86 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1541 | Тактильный знак (Выход) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 613,62 | 613,62 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1542 | Тактильный знак (Выход) 150х150 мм, рельефный, пластик | шт | 1 | 613,62 | 613,62 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1543 | Тактильный знак (Вход доступный для инвалидов-колясочников) 200х200 мм, | шт | 1 | 978,24 | 978,24 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1544 | Транспарант световой (табло) монтаж | шт | 9 | 2 356,32 | 21 206,88 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1545 | Тактильный знак светоакопительный (эвакуационный выход) 150х150 мм | шт | 4 | 889,31 | 3 557,24 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1546 | Тактильный знак светоакопительный (Направление движения) 150х150 мм | шт | 4 | 889,31 | 3 557,24 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1547 | Информационно-тактильный знак (информационное табло), 600х500 мм, рельефный, | шт | 1 | 11 427,60 | 11 427,60 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1548 | Табло сигнальное студийное или коридорное, монтаж | шт | 17 | 6 570,85 | 111 704,47 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1549 | Мнемосхема 600 х 800 мм и настенное крепление прямое | шт | 3 | 31 543,39 | 94 630,17 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1550 | Мнемосхема санузда 200 х 300 мм | шт | 14 | 3 970,49 | 55 586,86 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1551 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой | шт | 1 | 426,86 | 426,86 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1552 | Кнопка вызова антивазальная всепогодная со шнурком выносной беспроводной | шт | 1 | 14 673,58 | 14 673,58 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1553 | Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник), монтаж | шт | 1 | 4 042,32 | 4 042,32 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1554 | Приемник (ПС) | шт | 1 | 14 073,21 | 14 073,21 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1555 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении, монтаж | шт | 11 | 2 296,77 | 25 264,47 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1556 | Тактильно-звуковой информатор 100х300 | шт | 10 | 3 794,03 | 37 940,30 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1557 | Тактильно-звуковой информатор (Наименование организации, режим работы) | шт | 1 | 4 235,19 | 4 235,19 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1558 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см, прикл. плитой | м2 | 26,25 | 4 536,85 | 119 092,31 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1559 | Плитка тактильная 500х500 мм, Материал бетон | шт | 105 | 444,66 | 46 689,30 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1560 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею | м2 | 1,5 | 639,22 | 958,83 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1561 | Плитка тактильная 500х500 мм, Материал ПВХ | шт | 6 | 1 200,57 | 7 203,42 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1562 | Аппарат напольный, масса: до 0,2 кг, монтаж | шт | 1 | 12 586,08 | 12 586,08 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| 1563 | Система "И-ток" CS | шт | 1 | 194 113,16 | 194 113,16 | 20.10.2025 | 15.11.2025 |
| Раздел 8. 09-01-01 ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | |
| Вентиляция | | | | | | | |
| 1564 | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 | сеть | 13 | 7 972,23 | 103 638,99 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1565 | Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 6, пир | система | 6 | 38 267,82 | 229 606,92 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| Раздел 9. 09-01-02 ПНР ЭО | | | | | | | |
| Электрическое освещение | | | | | | | |
| 1566 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других | шт | 9 | 419,11 | 3 771,99 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1567 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других | шт | 20 | 544,85 | 10 897,00 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1568 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | 20 | 1 073,98 | 21 479,60 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1569 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 182 | 1 309,74 | 238 372,68 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1570 | Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения | шт | 1 | 27 040,06 | 27 040,06 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1571 | Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних | шт | 3 | 5 453,45 | 16 360,35 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1572 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | измерение | 470 | 169,75 | 79 782,50 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| 1573 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м | измерение | 1 | 4 243,56 | 4 243,56 | 03.11.2025 | 15.11.2025 |
| Раздел 10. Утилизация твердых строительных отходов (ТСО) | | | | | | | |
| 1574 | Размещение (захоронение) строительных отходов | шт | 1 | 1467,21 | 322,42 | 473 057,85 | |
| Итого по смете | | | | | 221 459 516,66 | | |
| Сумма НДС (ставка 20%) по позициям: 1-1574 | | | | | 44 291 903,33 | | |
| Всего с НДС | | | | | 265 751 419,99 | | |

Заявитель: ГКУ РК "ТлауУК"

Директор Д.В. Фелоткин

Подрядчик: ООО "Теплострой"

Директор Е.В. Якутин

ФОРМА

АКТ № _____
сдачи-приемки капитального ремонта Объекта

г. Симферополь

« _____ » _____ 202_ г.
(дата составления
документа)

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Главное управление капитального строительства Республики Крым» (сокращенное наименование – ГКУ РК «ГлавУКС РК»),
именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице _____,
действующего на основании Устава, с одной стороны,
и _____,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____,

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____
(Устава, Положения, Доверенности)
с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом № _____ от « _____ » _____ 20__ г. (далее –
Контракт) Подрядчик выполнил обязательства по выполнению работ, а именно:
Стоимость выполненных работ составляет:

2. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ _____
(месяц, год)

Окончание работ _____
(месяц, год)

3. На объекте установлено предусмотренное проектно-сметной документацией
оборудование в количестве согласно актам о его приемке.

4. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего _____ руб. _____ коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ руб. _____ коп.

стоимость оборудования, инструмента и
инвентаря _____ руб. _____ коп.

5. Стоимость строительно-
монтажных работ

_____ руб. _____ коп.

Всего

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ руб. _____ коп
стоимость оборудования, инструмента и _____ руб. _____ коп
инвентаря _____

6. Неотъемлемой составной частью настоящего Акта является техническая
(исполнительная) документация.

Организация (исполнитель работ):

(наименование организации (ОГРН, ИНН, КПП))

Местонахождение объекта:

г. Симферополь, ул.

(почтовый адрес объекта капитального ремонта)

В выполнении строительно-монтажных работ принимал участие:

(Наименование субподрядной организации, их реквизиты, вид работ, выполнивших каждый вид работ)

Сметная документация разработана

(наименование и ее реквизиты)

(наименование частей или разделов документации)

Члены комиссии (при наличии приемочной комиссии):

Председатель комиссии [подпись, инициалы, фамилия]

[подпись, инициалы, фамилия]

[подпись, инициалы, фамилия]

[подпись, инициалы, фамилия]

[подпись, инициалы, фамилия]

Государственный заказчик:

Подрядчик:

ИНН _____
КПП _____

ИНН _____
КПП _____

(должность представителя)

(должность представителя)

(подпись, фамилия и инициалы представителя)

(подпись, фамилия и инициалы представителя)

" " 20 года

" " 20 года


Приложение № 4
к Государственному контракту
на выполнение строительно-монтажных работ
№ 0501 от 26.11.2024

Реестр № _____
Немонтируемого оборудования

Мы, ниже подписавшиеся, представитель подрядчика _____ в лице _____, с одной стороны, и представитель Государственного заказчика Государственное казенное учреждение Республики Крым «Главное управление капитального строительства Республики Крым», в лице _____, с другой стороны, составили настоящий реестр о том, что на объекте: " _____", установлено следующее немонтируемое оборудование согласно государственного контракта № _____ от _____:


| № п/с | № п/п | Наименование оборудования | Ед.изм | Кол-во | Цена в руб. | Сумма в руб. |
|-------|-------|--|--------|--------|-------------|--------------|
| | 1 | | шт | | | |
| | 2 | | шт | | | |
| | 3 | | шт | | | |
| | | Итого | | | | |
| | | Итого с учетом индекса изменения сметной стоимости | | | | |
| | | Итого с учетом тендерного коэффициента (при наличии) | | | | |
| | | НДС 20% | | | | |
| | | Итого оборудование с НДС | | | | |
| | | | | | | |

Подписчик



ООО "Теплостройсервис"
Россия г.Москва

Государственный заказчик



Государственное казенное учреждение
Республики Крым

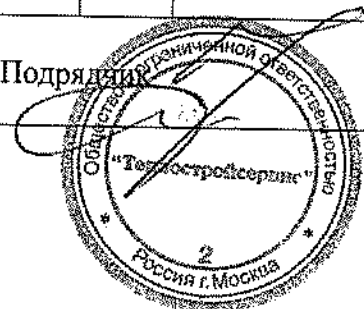
Приложение № 5
к Государственному контракту
на выполнение строительно-
монтажных работ
№0501 от 26.11.2024

Реестр №
Смонтированного оборудования

Мы, ниже подписавшиеся, представитель подрядчика _____ в лице _____, с одной стороны, и представитель Государственного заказчика Государственное казенное учреждение Республики Крым «Главное управление капитального строительства Республики Крым», в лице _____, с другой стороны, составили настоящий реестр о том, что на объекте: "_____", установлено следующее монтируемое оборудование согласно государственного контракта № _____ от _____:

| № п/с | № п/п | Наименование оборудования | Ед.изм | Кол-во | Цена в руб. | Сумма в руб. |
|-------|-------|--|--------|--------|-------------|--------------|
| | 1 | | шт | | | |
| | 2 | | шт | | | |
| | 3 | | шт | | | |
| | | Итого | | | | |
| | | Итого с учетом индекса изменения сметной стоимости | | | | |
| | | Итого с учетом тендерного коэффициента (при наличии) | | | | |
| | | НДС 20% | | | | |
| | | Итого оборудование с НДС | | | | |
| | | | | | | |

Подрядчик



Государственный заказчик



Приложение 6
к Государственному контракту
на выполнение строительно-монтажных
работ
от «26» июля 2024 г. № 0501

ФОРМА

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ
по объекту: «Капитальный ремонт Дома культуры в с. Перово Симферопольского
района»

Республика Крым

"__" ____ 20__ г.

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Главное управление капитального строительства Республики Крым» (сокращенное наименование – ГКУ РК «ГлавУКС РК»), именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице директора Федоткина Дмитрия Евгеньевича, действующего на основании Устава, от имени субъекта Российской Федерации – Республики Крым, с одной Стороны и Общество с ограниченной ответственностью «», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», (далее - сокращенное наименование ООО «»), в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном

упоминании именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:
Во исполнении Государственного контракта № _____ от «__» ____ 20__ г. (далее – Государственный контракт) и руководствуясь статьей 747 Гражданского Кодекса РФ, ст. 1, 51, 55 Градостроительного Кодекса РФ, Заказчик передал, а Подрядчик принял строительную площадку на земельном участке, находящемся на территории РФ, Республика Крым, _____.

Сторонами под строительной площадкой понимается территория, предназначенная для строительства объекта в соответствии с Государственным контрактом. Площадь и состояние строительной площадки соответствуют условиям Государственного контракта.

Строительная площадка передается для выполнения Подрядчиком строительно-монтажных работ, предусмотренных Государственным контрактом.

С момента подписания настоящего акта Подрядчик принимает на себя полную ответственность за использование строительной площадки.

Настоящий Акт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

От Государственного заказчика

От Подрядчика

