

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_**  
на выполнение работ по капитальному ремонту заполнения дверных проемов  
ИКЗ:

Великий Новгород

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 года

**Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Новгородской области (УФСИН России по Новгородской области)**, именуемое в дальнейшем «**Государственный заказчик, Заказчик**», от имени и в интересах Российской Федерации, в лице заместителя начальника Иванова Александра Александровича, действующего на основании Положения и доверенности от 09.01.2025 № вн-17-7 с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (официальные (в соответствии с учредительными документами) полное и краткое наименования контрагента), именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», руководствуясь

п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее также Закон № 44-ФЗ),

а также в соответствии с закупочной сессией на ЕАТ «Березка» № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2026 года

заключили настоящий Государственный контракт (далее также Контракт) о нижеследующем:

### **1. Предмет Контракта**

1.1. По настоящему Контракту и на его условиях Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту заполнения дверных проемов административного здания УФСИН России по Новгородской области в полном соответствии с Ведомостью объемов работ и Локальным сметным расчетом № ЛСР-02-01-01, (далее также Смета) (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Государственный заказчик обязуется принимать и оплачивать результат выполненных Подрядчиком Работ.

1.2. Требования, предъявляемые к выполняемым работам, а также содержание и объем работ определяются Сметой (Приложение №1 к Контракту).

1.3. Подрядчик выполняет работы с применением своих материалов и своими инструментами.

1.4. Место выполнения работ: 173000, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Бояна 7/12

1.5. Результаты работ должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, иным требованиям безопасности, сертификации, лицензирования, предъявляемым к ним действующим законодательством Российской Федерации.

1.6. Единица измерения – условная единица.

### **2. Сроки выполнения работ**

2.1. Работа выполняется в следующие сроки:

2.1.1. Начало выполнения работ – с момента заключения настоящего Контракта.

2.1.2. Окончание выполнения работ – в течение 21 (двадцати одного) календарного дня с даты заключения настоящего Контракта.

2.2. Датой исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту считается дата подписания (утверждения) Государственным заказчиком Акта выполненных работ или этапа работ.

### **3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Подрядчик вправе:

3.1.1. Требовать своевременной оплаты на условиях, установленных настоящим Контрактом, надлежащим образом выполненных и принятых Государственным заказчиком работ.

3.1.2. Требовать возмещения в соответствии с пунктом 6.2. Контракта убытков, причиненных по вине Государственного заказчика, а также уплату пени и штрафа в соответствии с разделом 6 настоящего Контракта.

3.2. Подрядчик обязан:

3.2.1. Выполнить работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта и сдать работы в предусмотренный настоящим Контрактом срок.

3.2.2. Предоставлять Государственному заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету настоящего Контракта. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта, а также к установленному Контрактом сроку обязан предоставить Государственному заказчику результаты выполнения работы, предусмотренные Контрактом.

3.2.3. Известить Государственного заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

3.2.4. Обеспечить:

- производство работ в соответствии с технологиями, строительными нормами и правилами;
- надлежащее качество используемых материалов, соответствие их государственным стандартам и другим нормативным документам;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока;
- порядок ведения работ;
- выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды.

3.2.5. Вести общий журнал работ.

3.2.6. Заблаговременно извещать Государственного заказчика о планируемом выполнении скрытых работ с целью их совместного освидетельствования. В случае отсутствия представителей Государственного заказчика при выполнении скрытых работ, обеспечить их выполнение в указанный в извещении срок.

3.2.7. Оформлять акты освидетельствования скрытых работ в соответствии с установленной формой.

3.2.9. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также к установленному контрактом сроку обязан предоставить государственному заказчику результаты выполненных работ, предусмотренные контрактом.

3.3. Государственный заказчик вправе:

3.3.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств, установленных Контрактом.

3.3.2. Требовать от Подрядчика своевременного устранения выявленных недостатков.

3.3.3. Проверять ход и качество выполнения Подрядчиком условий настоящего Контракта.

3.3.4. Предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения настоящего Контракта объем выполняемых работ, предусмотренных Контрактом не более чем на 10 (десять) процентов цены Контракта.

3.3.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

До принятия решения об одностороннем отказе от исполнения государственного контракта, Государственный заказчик вправе провести экспертизу результатов выполненных работ, своими силами или привлеченными экспертами, экспертными организациями, выбор которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.4. Государственный заказчик обязан:

3.4.1. Предоставить объект для выполнения работ по Контракту.

3.4.2. Осуществлять в течение всего периода выполнения работ технический надзор.

3.4.3. По возможности принимать участие в совместном освидетельствовании скрытых работ.

3.4.4. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего Контракта, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно уведомить об этом Подрядчика в письменной форме, назначив срок их устранения.

3.4.5. Принять и оплатить выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

3.4.6. Обеспечить контроль исполнения настоящего Контракта, в том числе на отдельных этапах его исполнения.

3.4.7. Требовать возмещения в соответствии с пунктом 6.2. Контракта убытков сверх неустойки, причиненных по вине Подрядчика, а также уплаты пени и штрафа в соответствии с разделом 6 настоящего Контракта.

3.4.8. В случае принятия Государственным заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, такое решение передается лицу, имеющему право действовать от имени Подрядчика, лично под расписку или направляется Подрядчику с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне по адресу Подрядчика, указанному в Контракте. Выполнение Государственным заказчиком настоящих требований считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления считается:

1) дата, указанная лицом, имеющим право действовать от имени Подрядчика, в расписке о получении решения об одностороннем отказе от исполнения контракта (в случае передачи такого решения лицу, имеющему право действовать от имени Подрядчика, лично под расписку;

2) дата получения Государственным заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику заказного письма, либо дата получения заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по адресу, указанному в Контракте, информации о возврате такого письма по истечении срока хранения (в случае направления решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта заказным письмом).

3.4.9. Исполнять иные обязанности, предусмотренные Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

#### **4. Порядок и сроки осуществления Государственным заказчиком приемки выполненных работ**

4.1. До окончания срока выполнения работ (этапа работ) Подрядчик обязан в письменной форме уведомить Государственного заказчика о готовности выполняемых работ (этапа работ) к сдаче.

Уведомление Подрядчика о готовности выполняемых работ (этапа работ) к сдаче должно быть подписано руководителем Подрядчика (иным уполномоченным лицом).

Государственный заказчик, получивший уведомление Подрядчика о готовности к сдаче выполненных работ (этапа работ) обязан немедленно приступить к приемке.

Вместе с уведомлением Подрядчик представляет Государственному заказчику Акт выполненных работ (этапа работ) в 2 (двух) экземплярах, справку о стоимости выполненных работ в 2 (двух) экземплярах, акты освидетельствования скрытых работ в 3 (трех) экземплярах, копии сертификатов соответствия на используемый строительный материал либо другой документ, подтверждающий его качество, заверенные Подрядчиком. К Акту выполненных работ (этапа работ) могут прилагаться иные необходимые документы.

При сдаче результата выполненных работ Государственному заказчику Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результата выполненных работ, а также о возможных для самого Государственного заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

До приемки работ для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Государственный заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, проводится Государственным заказчиком своими силами в соответствии со ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для

обеспечения государственных и муниципальных нужд». Проверка соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным настоящим контрактом, может также осуществляться с привлечением независимых экспертов.

Окончательная приемка осуществляется путем подписания Сторонами Акта приемки в эксплуатацию приемочной комиссией законченного капитальным ремонтом объекта по форме, установленной приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 28.09.2001 № 276 «Об утверждении Инструкции по технической эксплуатации зданий и сооружений учреждений уголовно-исполнительной системы».

4.2. Государственный заказчик организует и осуществляет приемку результата работ за свой счет.

4.3. Государственный заказчик в течение 3 (трех) дней со дня получения Акта выполненных работ (этапа работ), обязан провести приемку выполненных работ и направить Подрядчику по одному экземпляру подписанных Акта выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и акты освидетельствования скрытых работ или мотивированный отказ от приемки работ.

4.4. В случае отказа Государственного заказчика от приемки работ им составляется акт с перечнем выявленных недостатков и с указанием сроков их устранения. Указанный акт в течение 1 (одного) рабочего дня с даты его подписания направляется Государственным заказчиком Подрядчику.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком собственными силами за свой счет.

4.5. В случае, если Подрядчик не согласен с недостатками работ (этапа работ), указанными Государственным заказчиком в Акте (п. 4.4.), Подрядчик обязан самостоятельно подтвердить качество результата работ (этапа работ) в экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Государственному заказчику. Выбор экспертной организации осуществляется Подрядчиком и согласовывается с Государственным заказчиком. Оплата услуг экспертной организации, а также всех сопутствующих расходов, осуществляется Подрядчиком.

4.6. Заказчик вправе отказаться от приемки работ (этапа работ) в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования и не могут быть устранены Подрядчиком или Государственным заказчиком.

## 5. Цена Контракта и порядок расчетов

5.1. Общая цена Контракта составляет \_\_\_\_\_ (цифрами) \_\_\_\_\_ (прописью)) рублей \_\_\_\_\_ копеек (НДС - \_\_\_\_\_).

5.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

Цена настоящего Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема выполняемой работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта.

5.3. В общую цену Контракта включены все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей. Исполнение настоящего Контракта не должно повлечь для Государственного заказчика никаких дополнительных расходов, кроме предусмотренных условиями настоящего Контракта.

5.4. Оплата по настоящему Контракту производится в следующем порядке:

5.4.1. Авансовые платежи по Контракту не предусмотрены.

5.4.2. Расчеты за выполненные работы производятся путем безналичного перечисления на расчетный счет Подрядчика денежных средств в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком Акта выполненных работ (этапа работ), но не позднее срока действия Контракта.

5.4.3. Источник финансирования – Федеральный бюджет РФ, КВР 243.

5.4.4. Валютой платежа является российский рубль.

5.5. Обязательства по оплате выполненных работ считаются выполненными в день списания денежных средств со счетов Государственного заказчика.

5.6. Государственный заказчик имеет право произвести полный или частичный отказ от оплаты за расходы, не предусмотренные в данном Контракте.

5.7. Сумма, подлежащая уплате Государственным заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Государственным заказчиком.

5.8. В соответствии с п. 2 ч. 14 ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» суммы неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Государственным заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ, удерживаются Государственным заказчиком из суммы, подлежащей оплате Подрядчику.

## **6. Имущественная ответственность**

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) невыполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки. В силу ч. 1 ст. 394 ГК РФ убытки по Контракту взыскиваются в полной сумме сверх неустойки.

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

6.4. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Подрядчиком.

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик уплачивает Государственному заказчику штраф в размере 10 процентов от цены Контракта (этапа) (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042).

6.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в сумме 1000 (одна тысяча) рублей 00 копеек (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042).

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

6.8. Неустойка носит штрафной характер. При невыполнении обязательств по Контракту, кроме уплаты неустойки, Подрядчик возмещает в полном объеме понесенные Государственным заказчиком убытки.

6.9. В случае начисления Государственным заказчиком Подрядчику неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, Государственный заказчик направляет Подрядчику претензию с требованием оплатить неустойку (штраф, пени) и (или) понесенные Государственным заказчиком убытки, с указанием порядка и сроков соответствующей оплаты. В случае, если Подрядчик в добровольном порядке в установленный Государственным заказчиком срок не оплатил неустойки (штрафы, пени), Государственный заказчик вправе уменьшить размер оплаты на сумму начисленных неустоек (штрафов, пеней) в порядке, предусмотренном в п. 5.8. настоящего

Контракта. При этом исполнение обязательства Подрядчика по перечислению неустоек (штрафов, пеней) в доход бюджета возлагается на Государственного заказчика.

6.10. Государственный заказчик отвечает за своевременную приемку и оплату выполненных по Контракту работ.

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. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом.

За каждый факт неисполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в сумме 1000 (одна тысяча) рублей 00 копеек (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042).

Государственный заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Подрядчика.

6.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.12. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

## **7. Форс-мажорные обстоятельства**

7.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь, землетрясение, наводнение, пожар, тайфун, ураган и другие стихийные бедствия, военные действия, массовые заболевания и действия органов государственной власти и управления и другие обстоятельства, не зависящие от воли Сторон.

Указанные события должны носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер, возникнуть после заключения Контракта и не зависеть от воли Сторон.

7.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона должна без промедления известить о них другую Сторону в любой форме (предпочтительно в письменной). В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также по возможности оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по Контракту и срок исполнения обязательств.

7.3. По прекращению указанных обстоятельств Сторона должна без промедления известить другую Сторону в письменном виде. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательство по настоящему Контракту. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, то она должна возместить другой Стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

7.4. Сторона должна в течение разумного срока передать другой Стороне сертификат торгово-промышленной палаты или компетентного органа или организации о наличии форс-мажорных обстоятельств.

7.5. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства и их последствия.

7.6. Если форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 6 (шести) месяцев или их последствия будут действовать более этого срока, Стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих Сторон альтернативных способов исполнения Контракта и достижения соответствующей договоренности.

## **8. Порядок разрешения споров**

8.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением при необходимости совместного протокола урегулирования споров.

8.2. Все достигнутые договоренности, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

8.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

8.3.1. Претензия должна быть направлена другой Стороне в срок не позднее чем через 30 (тридцать) рабочих дней со дня нарушения исполнения обязательства по Контракту в письменном виде (почтовым отправлением, вручением нарочно либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого отправления и получение подтверждения о его получении другой Стороной). Стороны договорились, что претензия считается направленной надлежащим образом и полученной Стороной, нарушившей свои обязательства по Контракту, в случае отправления ее в том числе по адресу электронной почты, указанному в настоящем Контракте.

По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

8.3.2. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

8.3.3. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

8.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде Новгородской области.

## **9. Расторжение контракта**

9.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством РФ.

9.2. Расторжение Контракта по соглашению Сторон совершается в письменной форме.

9.3. Государственный заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии со ст. 450 ГК РФ и положениями ч. 9 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

9.5. 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. Расторжение Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

## **10. Срок действия Контракта**

10.1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до полного исполнения всех обязательств по Контракту, но не позднее «30» декабря 2026 года.

10.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение условий Контракта.

## **11. Заключительные положения**

11.1. Настоящий Контракт составлен в письменной форме в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.2. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты такого изменения.

11.3. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на десять процентов цены контракта.

11.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.5. В случае перемены Государственного заказчика по Контракту права и обязанности Государственного заказчика по Контракту переходят к новому Государственному заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

11.6. При исполнении Контракта по согласованию Государственного заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Государственным заказчиком в реестр контрактов, заключенных Государственным заказчиком.

11.7. Подрядчик гарантирует, что выполненные работы по настоящему Контракту, полностью соответствуют предъявляемым к ним стандартам и требованиям.

11.8. Подрядчик устанавливает на выполненные работы, по настоящему Контракту, гарантийный срок 3 (три) года, который действует после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

11.9. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету настоящего Контракта, ходу его исполнения и полученным результатам. Указанные сведения предназначены исключительно для Сторон и не могут быть полностью (частично) переданы (опубликованы, разглашены) третьим лицам или использованы каким-либо иным способом с участием третьих лиц без согласия Сторон.

11.10. Во всем, что не оговорено в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.11. К Контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 - Ведомость объемов работ № 1, Локальный сметный расчет № ЛСР - 02-01-01.

## **12. Юридические адреса, банковские реквизиты Сторон на момент заключения Контракта**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
<p>УФСИН России по Новгородской области (Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Новгородской области) 173000, Великий Новгород, ул. Дворцовая, 9/5а УФК по Нижегородской области (УФСИН России по Новгородской области, л/с 03501384850) ИНН 5321034988 КПП 532101001 р/с 03211643000000013213 в ОКЦ №1 Волго-Вятского ГУ Банка России/УФК по Нижегородской области г. Нижний Новгород БИК 012202102 к/с 40102810745370000024 ОКОНХ 97920 ОКПО 08556352 ОКВЭД 84.11.12 ОГРН 1025300793781 ОКАТО 49401000000 ОКТМО 49701000 Адрес электронной почты zakupki.ufsin.vn@53.fsin.gov.ru</p>	

Государственный заказчик:

Подрядчик:

\_\_\_\_\_ А.А. Иванов  
М.П.

\_\_\_\_\_ М.П.

Капитальный ремонт административного здания УФСИН России по Новгородской области, по адресу: Великий Новгород, ул. Бояна, д. 7/12

*(наименование стройки)*

Капитальный ремонт административного здания УФСИН России по Новгородской области, по адресу: Великий Новгород, ул. Бояна, д. 7/12

*(наименование объекта капитального строительства)*

**Ведомость объемов работ**

Основание Акт технического осмотра

*(наименование раздела (подраздела) проектной документации)*

Дата составления 05 мая 2026 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Общестроительные работы						
1	Снятие дверных полотен	м2	3,731	$V=0,96*2,05+0,86*2,05$		
1.1	Строительный мусор	т	0,0440258	$V=0,0440258$		
2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2	$V=1+1$		
2.1	Строительный мусор	т	0,21	$V=0,21$		
3	Демонтаж. Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	3,542	$V=(0,96+2,05*2)*0,7$		
4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	1,7845	$V=0,39*2,15+0,44*2,15$		
4.1	Строительный мусор	т	0,082087	$V=0,082087$		
5	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,968	$V=0,96*2,05$		
5.1	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой, фалевыми ручками и с засовом из трех стержней, повышенной пожаростойкости	компл	1	$V=1$		
5.2	Блоки дверные металлические	м2	1,968	$V=1,968$		

6	Дверь входная с терморазрывом Ferroni Isoterma правая антик серебро - лиственница бежевая 960x2050 мм	шт	1	V=1		
7	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	V=1		
7.1	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	1	V=1		
8	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	м2	3,542	$V=(0,96+2,05*2)*0,7$		
9	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	3,542	$V=(0,96+2,05*2)*0,7$		
9.1	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	3,7191	V=3,7191		
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (прим. толщиной 2 мм)	м2	3,542	$V=(0,96+2,05*2)*0,7$		
10.1	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	30,2841	V=30,2841		
10.2	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	0,46046	V=0,46046		
11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	м2	3,542	$V=(0,96+2,05*2)*0,7$		

11.1	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	-24,22728	$V=-24,22728$		
12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	3,542	$V=(0,96+2,05*2)*0,7$		
12.1	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0010626	$V=0,0010626$		
12.2	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	0,7084	$V=0,7084$		
13	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	1,5	$V=1,5$		
13.1	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	1,53	$V=1,53$		
13.2	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00015	$V=0,00015$		
13.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,018	$V=0,018$		
13.4	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	0,195	$V=0,195$		
14	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	м2	1,7845	$V=0,39*2,15+0,44*2,15$		
14.1	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,0455048	$V=0,0455048$		
15	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (прим. толщ. 2 мм)	м2	1,7845	$V=0,39*2,15+0,44*2,15$		

15.1	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	15,257475	V=15,257475		
15.2	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	0,231985	V=0,231985		
16	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	м2	1,7845	V=0,39*2,15+0,44*2,15		
16.1	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	-12,20598	V=-12,20598		
17	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	1,7845	V=0,39*2,15+0,44*2,15		
17.1	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0005354	V=0,0005354		
17.2	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	0,3569	V=0,3569		
18	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с герметизацией пенополиуретановым герметиком: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,763	V=0,86*2,05		
18.1	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	1	V=1		
18.2	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой	компл	1	V=1		

18.3	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65x12 мм	м	9,5202	V=9,5202		
18.4	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, массив ели/сосны с лакокрасочным покрытием	м2	1,763	V=1,763		

Составил: Инженер ОКСиР Акимченко А.Г.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил: Заместитель начальника Писаренко С.С.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Наименование программного продукта

SmetaWIZARD

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 25.02.2025 № 465

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Наименование субъекта Российской Федерации

Новгородская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт административного здания УФСИН России по Новгородской области, по адресу: Великий Новгород, ул. Бояна, д. 7/12

(наименование стройки)

Капитальный ремонт административного здания УФСИН России по Новгородской области, по адресу: Великий Новгород, ул. Бояна, д. 7/12

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-02-01-01

Капитальный ремонт

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен

1 квартал 2026 г.

Сметная стоимость 102,35 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 10,23 тыс. руб.

в том числе:

Средства на оплату труда машинистов 0,18 тыс. руб.

**строительных работ** 102,35 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 26,5982418 чел.-ч

**монтажных работ** 0 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов 0,4538683 чел.-ч

**оборудования** 0 тыс. руб.

**прочих затрат** 0 тыс. руб.

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
<b>Раздел 1. Общестроительные работы</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен $V=(0,96*2,05+0,86*2,05)/100$	100 м2	0,03731		0,03731					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,3536068					461,67
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		1,3536068			341,07		461,67
		Итого прямые затраты									461,67
1.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,0440258			0		0
		ФОТ									461,67
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы при ремонте	%	90%		90%					415,5
	Пр/774-090.0	СП Проемы при ремонте	%	47%		47%					216,98
		<b>Всего по позиции</b>							29 325,92		1 094,15
2	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах $V=(1+1)/100$	100 шт	0,02		0,02					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,586					1 234,09
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		3,586			344,14		1 234,09
	2	ЭМ									16,44
	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,74	200,85		15,95
	[91.21.10-002]	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,1586	2,11	1,45	3,06		0,49
		Итого прямые затраты									1 250,53
2.1	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,21			0		0
		ФОТ									1 234,09
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы при ремонте	%	90%		90%					1 110,68
	Пр/774-090.0	СП Проемы при ремонте	%	47%		47%					580,02
		<b>Всего по позиции</b>							147 061,5		2 941,23

3	ГЭСН10-05-013-01	Демонтаж. Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами $V = ((0,96 + 2,05 * 2) * 0,7) / 100$	100 м2	0,03542		0,03542					
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.2_стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: сборных деревянных конструкций (Кот=0,8; Кэм=0,8; Котм=0,8; Км=0; Коб=0; Кзт=0,8; Кзтм=0,8)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,5621637					607,21
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	55,13	0,8	1,5621637			388,7		607,21
		2 ЭМ									0,12
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0028336					1,04
	[91.06.06-045]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,1	0,8	0,0028336	27,25	1,56	42,51		0,12
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,1	0,8	0,0028336			365,65		1,04
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,04	0	0	35,71	1,01	36,07		0
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2356	0	0			9,47		0
	[01.7.15.14-0044]	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	24,09	0	0	22,84	1,25	28,55		0

	[04.3.02.18-0015]	Смеси сухие клеевые на гипсовом вяжущем с модифицирующими добавками для укладки гипсокартонных листов и минераловатных плит, мелкозернистые, для внутренних работ, ручного нанесения, В3,5	кг	536,1	0	0	12,17	1,53	18,62		0
	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,2	0	0	68,29	1,58	107,9		0
	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	8,33	0	0	118,78	1,29	153,23		0
	[14.5.01.07-0134]	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный	л	9,6	0	0	437,62	1,15	503,26		0
	[14.5.11.03-0004]	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	48,6	0	0	17,34	1,53	26,53		0
	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	0	0					
		Итого прямые затраты									608,37
		ФОТ									608,25
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%					656,91
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%					334,54
		<b>Всего по позиции</b>							45 167,14		1 599,82
4	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных $V=(0,39*2,15+0,44*2,15)/100$	100 м2	0,017845		0,017845					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,4072229					136,39
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		0,4072229			334,92		136,39

		Итого прямые затраты								136,39
4.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		0,082087			0	0
		ФОТ								136,39
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%		91%				124,11
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%		52%				70,92
		<b>Всего по позиции</b>							18 572,15	331,42
5	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы V=0,96*2,05	м2	1,968		1,968				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,7232				2 002,78
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4		4,7232		424,03		2 002,78
	2	ЭМ								254,81
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,33456				137,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,33456		658,08		220,17
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,17		0,33456		411,74		137,75
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4		0,7872		44		34,64
	4	М								1 021,8
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,2723712		9,47		2,58



	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26		0,26			44		11,44
	4	М									22,94
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			9,47		2,02
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	0,81	126,06		8,82
	[01.7.15.14-1046]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	120,96	1,25	151,2		12,1
		Итого прямые затраты									505,05
7.1	[01.7.04.01-1012]	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	1		1	1 705,98	1,19	2 030,12		2 030,12
		ФОТ									470,67
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%					437,72
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%					291,82
		<b>Всего по позиции</b>							3 264,71		3 264,71
8	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен $V = ((0,96 + 2,05 * 2) * 0,7) / 100$	100 м2	0,03542		0,03542					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,6332162					597,19
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11		1,6332162			365,65		597,19
	2	ЭМ									0,17
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0015585					0,58

[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04		0,0014168	37,32	1,56	58,22		0,08
4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,04		0,0014168			365,65		0,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004		0,0001417			658,08		0,09
4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,004		0,0001417			411,74		0,06
	4 М									1 466,06
[01.7.15.07-0082]	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		0,0889042	178,64	1,25	223,3		19,85
[01.7.15.07-0152]	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51		0,0534842	52,34	1,33	69,61		3,72
[01.7.15.14-0042]	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		0,1778084	22,93	1,25	28,66		5,1
[07.2.06.03-0116]	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121,5		4,30353	85,93	0,92	79,06		340,24
[07.2.06.03-0199]	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		8,12889	103,11	0,92	94,86		771,11

	[07.2.06.04-0093]	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		0,0889042	864,86	1,53	1 323,24		117,64
	[11.1.03.01-0002]	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0049145	39 263,81	1,08	42 404,91		208,4
		Итого прямые затраты									2 064
		ФОТ									597,77
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%					597,77
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%					292,91
		<b>Всего по позиции</b>							83 418,41		2 954,68
9	ГЭСН10-05-013-01	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами $V = ((0,96 + 2,05 * 2) * 0,7) / 100$	100 м2	0,03542		0,03542					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,9527046					759,02
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	55,13		1,9527046			388,7		759,02
	2	ЭМ									0,15
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,003542					1,3
	[91.06.06-045]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,1		0,003542	27,25	1,56	42,51		0,15
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,1		0,003542			365,65		1,3
	4	М									656,78
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,04		0,0014168	35,71	1,01	36,07		0,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2356		0,079185			9,47		0,75

	[01.7.15.14-0044]	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	24,09		0,8532678	22,84	1,25	28,55		24,36
	[04.3.02.18-0015]	Смеси сухие клеевые на гипсовом вяжущем с модифицирующими добавками для укладки гипсокартонных листов и минераловатных плит, мелкозернистые, для внутренних работ, ручного нанесения, В3,5	кг	536,1		18,988662	12,17	1,53	18,62		353,57
	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,2		0,148764	68,29	1,58	107,9		16,05
	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	8,33		0,2950486	118,78	1,29	153,23		45,21
	[14.5.01.07-0134]	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный	л	9,6		0,340032	437,62	1,15	503,26		171,12
	[14.5.11.03-0004]	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	48,6		1,721412	17,34	1,53	26,53		45,67
		Итого прямые затраты									1 417,25
9.1	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	105		3,7191			167,66		623,54
		ФОТ									760,32
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%					821,15
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%					418,18



10.1	[04.3.02.05-1002]	Смеси сухие гипсовые шпательочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	855		30,2841	16,71	1,53	25,57		774,36
10.2	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	13		0,46046	118,78	1,29	153,23		70,56
		ФОТ									1 101,08
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%					1 101,08
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%					539,53
		<b>Всего по позиции</b>							101 341,05		3 589,5
11	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05 $V = ((0,96 + 2,05 * 2) * 0,7) / 100$	100 м2	0,03542		0,03542					
		<Коэффициент> (Кот=(-8); Кэм=(-8); Котм=(-8); Км=(-8); Коб=(-8); Кзт=(-8); Кзтм=(-8))									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			-2,3292192					-851,68
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,22	-8	-2,3292192			365,65		-851,68
	2	ЭМ									-1,54
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			-0,0374035					-13,74
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	-8	-0,0005667			1 649,48		-0,93
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,002	-8	-0,0005667			473,2		-0,27

	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	-8	-0,0085008	37,32	1,56	58,22		-0,49
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,03	-8	-0,0085008			365,65		-3,11
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1	-8	-0,028336	2,31	1,82	4,2		-0,12
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,1	-8	-0,028336			365,65		-10,36
		4 М									-0,76
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,074	-8	-0,0209686	35,71	1,01	36,07		-0,76
		Итого прямые затраты									-867,72
11.1	[04.3.02.05-1002]	Смеси сухие гипсовые шпательные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	85,5	-8	-24,22728	16,71	1,53	25,57		-619,49
		ФОТ									-865,42
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%					-865,42
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%					-424,06
		<b>Всего по позиции</b>							-78 393,28		-2 776,69
12	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску $V = ((0,96 + 2,05 * 2) * 0,7) / 100$	100 м2	0,03542		0,03542					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,1592966					439,93
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	32,73		1,1592966			379,48		439,93
		2 ЭМ									2,35
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0038962					1,59

	[91.06.06-046]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,0003542	30,61	1,56	47,75		0,02
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,01		0,0003542			365,65		0,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,003542			658,08		2,33
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,1		0,003542			411,74		1,46
	4 М										38,97
	[01.7.17.11-0011]	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	0,84		0,0297528	531,44	1,42	754,64		22,45
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0109802	56,11	1,63	91,46		1
	[14.5.11.02-0101]	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,005		0,0001771	52 790,33	1,66	87 631,95		15,52
		Итого прямые затраты									482,84
12.1	[14.3.02.01-0362]	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,03		0,0010626	87 665,56	1,86	163 057,94		173,27
12.2	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	20		0,7084	118,78	1,29	153,23		108,55
		ФОТ									441,52
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%					441,52
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%					216,34
		<b>Всего по позиции</b>							40 161,49		1 422,52
13	ГЭСН11-01-047- 01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см V=1,5/100	100 м2	0,015		0,015					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,6563					1 745,51
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42		4,6563			374,87		1 745,51

	2	ЭМ									0,57
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,02595					9,58
	[91.05.01-016]	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,0003	251,77	1,48	372,62		0,11
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,02		0,0003			553,09		0,17
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,00015			1 664,77		0,25
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,01		0,00015			553,09		0,08
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69		0,02535	2,31	1,82	4,2		0,11
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,69		0,02535			365,65		9,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00015			658,08		0,1
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01		0,00015			411,74		0,06
	4	М									14,76
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,44		0,0066	35,71	1,01	36,07		0,24
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0004875			9,47		0
	[04.3.02.09-0102]	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,000195	37 800,3	1,97	74 466,59		14,52
		Итого прямые затраты									1 770,42
13.1	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	102		1,53			900,87		1 378,33

13.2	[11.2.04.05-0001]	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01		0,00015	23 139,16	2,06	47 666,67		7,15
13.3	14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2		0,018			38 268,52		688,83
13.4	[14.3.01.01-0001]	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	13		0,195	144,12	1,29	185,91		36,25
		ФОТ									1 755,09
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112%		112%					1 965,7
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65%		65%					1 140,81
		<b>Всего по позиции</b>							465 832,67		6 987,49
14	ГЭСН15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких $V=(0,39*2,15+0,44*2,15)/100$	100 м2	0,017845		0,017845					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,802345					764,25
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	101		1,802345			424,03		764,25
	2	ЭМ									1,25
	[91.06.03-061]	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,25		0,0223063	8,84	1,51	13,35		0,3
	[91.07.07-011]	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,042828	13,69	1,62	22,18		0,95
	4	М									0,23
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,35		0,0062458	35,71	1,01	36,07		0,23
		Итого прямые затраты									765,73
14.1	[04.3.01.12-0004]	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	2,55		0,0455048	3 859,62	1,67	6 445,57		293,3



	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,51		0,009101	35,71	1,01	36,07		0,33
		Итого прямые затраты									219,3
15.1	[04.3.02.05-1002]	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	855		15,257475	16,71	1,53	25,57		390,13
15.2	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	13		0,231985	118,78	1,29	153,23		35,55
		ФОТ									218,11
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%					218,11
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%					106,87
		<b>Всего по позиции</b>							54 354,72		969,96
16	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05 $V=(0,39*2,15+0,44*2,15)/100$	100 м2	0,017845		0,017845					
		<Коэффициент> (Кот=(-8); Кэм=(-8); Котм=(-8); Км=(-8); Коб=(-8); Кзт=(-8); Кзтм=(-8))									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			-1,1734872					-429,09
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,22	-8	-1,1734872			365,65		-429,09
	2	ЭМ									-0,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			-0,0188443					-6,93

	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	-8	-0,0002855			1 649,48		-0,47
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,002	-8	-0,0002855			473,2		-0,14
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	-8	-0,0042828	37,32	1,56	58,22		-0,25
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,03	-8	-0,0042828			365,65		-1,57
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1	-8	-0,014276	2,31	1,82	4,2		-0,06
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,1	-8	-0,014276			365,65		-5,22
		4 М									-0,38
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,074	-8	-0,0105642	35,71	1,01	36,07		-0,38
		Итого прямые затраты									-437,18
16.1	[04.3.02.05-1002]	Смеси сухие гипсовые шпательные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	85,5	-8	-12,20598	16,71	1,53	25,57		-312,11
		ФОТ									-436,02
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%					-436,02
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%					-213,65
		<b>Всего по позиции</b>							-78 395,07		-1 398,96

17	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску $V=(0,39*2,15+0,44*2,15)/100$	100 м2	0,017845		0,017845					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,5840669					221,64
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	32,73		0,5840669			379,48		221,64
		2 ЭМ									1,18
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,001963					0,8
	[91.06.06-046]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,0001785	30,61	1,56	47,75		0,01
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,01		0,0001785			365,65		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0017845			658,08		1,17
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,1		0,0017845			411,74		0,73
		4 М									19,64
	[01.7.17.11-0011]	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0149898	531,44	1,42	754,64		11,31
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,005532	56,11	1,63	91,46		0,51
	[14.5.11.02-0101]	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,005		0,0000892	52 790,33	1,66	87 631,95		7,82
		Итого прямые затраты									243,26
17.1	[14.3.02.01-0362]	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,03		0,0005354	87 665,56	1,86	163 057,94		87,3
17.2	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	20		0,3569	118,78	1,29	153,23		54,69



18.1	[01.7.14.01-0002]	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	56,721497		1	241,35	1,15	277,55		277,55
18.2	[01.7.04.04-1006]	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой	компл	56,721497		1	502,53	1,01	507,56		507,56
18.3	[11.1.01.10-0011]	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65x12 мм	м	540		9,5202	70,15	2,06	144,51		1 375,76
18.4	[11.2.02.01-1106]	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, массив ели/сосны с лакокрасочным покрытием	м2	100		1,763	7 263,52	0,94	6 827,71		12 037,25
		ФОТ									807,87
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%					872,5
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%					444,33
		<b>Всего по позиции</b>							930 076,57		16 397,25
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Общестроительные работы</b>									<b>67 628,1</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									10 233,94
		эксплуатация машин и механизмов									330,99
		оплата труда машинистов (ОТм)									184,67
		материальные ресурсы									56 878,5
		перевозка									0
		Итого ФОТ (справочно)									10 418,61
		Итого накладные расходы									10 438,69
		Итого сметная прибыль									5 826,15
		Итого оборудование									0
		Итого прочие затраты									0
		<b>Итого по разделу 1. Общестроительные работы</b>									<b>83 892,94</b>
		<i>в том числе</i>									

	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		32 504,1
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>справочно</i>		
	затраты труда рабочих		26,5982418
	затраты труда машинистов		0,4538683

	<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>		
	<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>83 892,94</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		67 628,1
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		10 233,94
	эксплуатация машин и механизмов		330,99
	оплата труда машинистов (ОТм)		184,67
	материальные ресурсы		56 878,5
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		10 418,61
	Всего накладные расходы		10 438,69
	Всего сметная прибыль		5 826,15
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>83 892,94</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		67 628,1
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		10 233,94
	эксплуатация машин и механизмов		330,99
	оплата труда машинистов (ОТм)		184,67
	материальные ресурсы		56 878,5
	перевозка		0
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		10 418,61
	Всего накладные расходы		10 438,69

		Всего сметная прибыль			5 826,15
		Всего оборудование			0
		Всего прочие затраты			0
		<b><i>Справочно</i></b>			
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			32 504,1
		оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
		затраты труда рабочих			26,5982418
		затраты труда машинистов			0,4538683
		Итого			83 892,94
		НДС	(83 892,94*22%) = 18 456,45	22%	18 456,45
		Итого			102 349,39

Составил: Инженер ОКСиР Акимченко А.Г.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил: Заместитель начальника Писаренко С.С.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

