

ОБЪЯВЛЕНИЕ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА)
по закупке «Текущий ремонт эвакуационного выхода МБОУ «СШ № 7
им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»
ИКЗ: 243911008723391100100100080014339244

№ п/п	Наименование	Информация
1	Наименование заказчика, контактная информация	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7 города Евпатории Республики Крым имени кавалера трех орденов Славы, почетного гражданина города Евпатории Ивана Егоровича Мещерякова» ИНН / КПП: 9110087233 / 911001001 ОГРН: 1149102178433 Юридический (почтовый) адрес: 297408, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова, д. 39/76-78/2 Телефон: +7 (36569) 6-10-19 Электронная почта: school_evp7@crimeaedu.ru Должностное лицо заказчика, ответственное за заключение контракта: директор учреждения Швидь Елена Леонидовна
2	Основание проведения закупки у единственного поставщика	<ul style="list-style-type: none"> • постановление Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 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»; • распоряжение Совета министров Республики Крым от 25.10.2024 г. № 1937-р «О внесении изменений в распоряжение Совета министров Республики Крым от 22 мая 2020 года № 655-р».
3	Наименование и описание объекта закупки (товара, работы, услуги)	Текущий ремонт эвакуационного выхода МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория» Работы должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с локально-сметным расчетом.
4	Место выполнения работ	297408, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова, д. 39/76-78/2
5	Срок выполнения работ	Работы должны быть выполнены не позднее 13.12.2024 г.
6	Начальная (максимальная) цена контракта	1 094 969,40 руб. (Один миллион девяносто четыре тысячи девятьсот шестьдесят девять руб. 40 коп.)
7	Источник финансирования	Средства бюджетных учреждений/ бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым
8	Авансирование по контракту, казначейское сопровождение	Не предусмотрено
9	Условия оплаты по контракту	Оплата выполненных работ производится Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 (семи) рабочих дней, со дня подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ, счета на оплату и счета-фактуры (при наличии), выставленных Подрядчиком, а также исполнительной документации.

№ п/п	Наименование	Информация
10	Размер обеспечения заявок на участие	Не предусмотрено
11	Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления и требования к обеспечению	5% (пять процентов) от цены контракта Порядок предоставления: контракт заключается только после предоставления участником, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта. Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с пописанным экземпляром контракта.
12	Размер обеспечения гарантийных обязательств, порядок предоставления и требования к обеспечению	Не предусмотрено
13	Место, дата и время подачи заявок на участие	297408, Республика Крым, г. Евпатория, пр. Ленина, д.2, каб. 42 Подача заявок осуществляется: <ul style="list-style-type: none"> • 12.11.2024 г. - с 9.00 ч. до 13.00 ч., с 14.00 до 16.30 ч.; • 13.11.2024 г. - с 9.00 ч. до 13.00 ч., с 14.00 до 16.30 ч.
14	Лицо, ответственное за прием заявок на участие	Секретарь комиссии по определению лучшего предложения от поставщика (подрядчика) по муниципальным закупкам в рамках постановления Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 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»
15	Место рассмотрения заявок и выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	297408, Республика Крым, г. Евпатория, пр. Ленина, д.2
16	Порядок подачи заявок на участие и перечень документов, которые должны быть представлены участниками закупки	<i>Заявки подаются в письменной форме. Документы, входящие в состав заявки, должны быть прошиты, скреплены подписью и печатью (при наличии).</i> Перечень документов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о подрядчике – информационная карта предприятия (наименование, ИНН, местонахождение, банковские реквизиты, должность и ФИО руководителя, контактные телефоны, адрес электронной почты); 2. Согласие (подтверждение) на выполнение работ в соответствии с условиями контракта, включающее предложение о цене контракта на выполнение таких работ; 3. Декларация о соответствии требованиям, установленным пунктами 3-11 части 1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ; 4. Декларация об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков; 5. Приказ о назначении руководителя; 6. Копия устава; 7. Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), полученная не ранее, чем за

№ п/п	Наименование	Информация
		6 месяцев до подачи документов; 8. Копия свидетельства ИНН; 9. Копия свидетельства (уведомления) о постановке на учет в налоговом органе; 10. Решение об одобрении крупной сделки; 11. Сведения об опыте работы (перечень контрактов, исполненных без применения неустоек (штрафов, пеней) - за три года, предшествующих подаче сведений, исполненных без применения штрафных санкций.
17	Приложения	Проект контракта с приложениями, локально-сметный расчет.

Директор МБОУ «СШ № 7
им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»



(проект)

КОНТРАКТ № 3/ЕП

на выполнение работ по текущему ремонту эвакуационного выхода
МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»

ИКЗ 243911008723391100100100080014339244

г. Евпатория

«___» _____ 2024 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7 города Евпатории Республики Крым имени кавалера трех орденов Славы, почетного гражданина города Евпатории Ивана Егоровича Мещерякова» в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Швидь Елены Леонидовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемыми «Стороны», в соответствии с ч. 67 ст. 112 Федерального закона от 05 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее — Закон № 44-ФЗ), в порядке, предусмотренном Постановлением 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», на основании Распоряжения Главы Республики Крым об определении единственного подрядчика от «___» _____ 2024 № _____, заключили настоящий контракт (далее Контракт), о нижеследующем:

Статья 1. Предмет Контракта

1.1. Подрядчик обязуется выполнить надлежащим образом работы по текущему ремонту эвакуационного выхода МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория» и передать их Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Виды и объем выполняемых работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Контракта устанавливаются согласно локально-сметному расчету (приложение № 2 к Контракту) и техническому заданию (приложение № 1 к Контракту).

Статья 2. Цена Контракта и условия оплаты выполненных работ

2.1. Цена Контракта составляет: _____ руб. (_____ рублей _____ коп.), НДС _____ / НДС не облагается.

Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения. При исполнении Контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, указанных в пункте 2.2. Контракта.

2.2. Изменение цены Контракта допускается в случаях предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в том числе:

- по соглашению Сторон цена Контракта может быть снижена без изменения предусмотренного Контрактом объема и качества работ и иных условий исполнения Контракта;
- по соглашению Сторон с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации не более чем на десять процентов цены Контракта, в случае изменения объема выполняемых работ по текущему ремонту.

2.3. Авансирование не предусмотрено. Оплата выполненных работ производится Заказчиком в российских рублях, в размере выделенных бюджетных ассигнований, в безналичной форме.

Оплата промежуточных (окончательных) платежей за принятые выполненные работы, в размере 100 % от их стоимости, осуществляется Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат № КС-3, на основании выставленного Подрядчиком счёта на оплату работ.

При обнаружении в ходе сдачи-приемки недостатков, оплата производится после их устранения и подписания обеими Сторонами соответствующего акта.

2.4. Сумма, подлежащая уплате 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 Заказчиком.

Статья 3. Источник финансирования Контракта

Источник финансирования: средства бюджетных учреждений (бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым).

Статья 4. Место, сроки и условия выполнения работ

4.1. Место выполнения работ: 297408, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова, д. 39/76-78/2, МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория».

4.2. Срок выполнения работ:

- начало выполнения работ: с момента заключения Контракта.
- окончание выполнения работ: не позднее 13.12.2024 г.

4.3. Дата окончания работ, определяемая исходя из пункта 4.2 настоящего Контракта, является исходной для определения имущественных санкций в случае нарушения сроков выполнения работ.

Статья 5. Обязательства Сторон

5.1. Обязательства Подрядчика:

- выполнить работы, являющиеся предметом настоящего Контракта, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, и сдать выполненные работы Заказчику;
- обеспечить производство работ в полном соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» в случае их действия в период производства работ и других действующих нормативных документов;
- при привлечении субподрядчиков нести ответственность за некачественное выполнение ими работ, в том числе простых и скрытых работ;
- обеспечить производство работ квалифицированным персоналом, имеющим опыт работы по соответствующей специальности;
- обеспечить надлежащее качество выполнения всех работ;
- обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта;
- обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды;

- согласовывать с Заказчиком расцветку, размер и дизайн изделий, строительных и отделочных материалов (при необходимости);
- предоставить Заказчику соответствующие документы, удостоверяющие качество используемых материалов и подтверждающие соответствие применяемых материалов установленным в Контракте требованиям;
- по требованию Заказчика предоставить акты на скрытые работы (при необходимости);
- в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» представить для проведения экспертизы дополнительные материалы, относящиеся к предмету экспертизы;
- в случае ненадлежащего качества используемых материалов и оборудования, несоответствия применяемых материалов установленным в Контракте требованиям обеспечить их замену;
- в случае если при выполнении работ в качестве материала используется товар, в отношении которого в соответствии с законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности установлены требования энергетической эффективности, то такой товар должен соответствовать установленным требованиям;
- вести журнал производства работ и передавать его в составе исполнительно-технической документации по требованию Заказчика в независимости от объема выполненных работ и сроков исполнения Контракта;
- немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих качеству выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок;
- своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;
- при необходимости проведения промежуточной приемки известить об этом Заказчика в срок 3 рабочих дней со дня возникновения такой необходимости;
- при готовности объекта известить об этом Заказчика в срок 3 рабочих дней;
- за свой счет осуществлять содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории;
- осуществлять оплату коммунальных (оплату потребленной воды, электроэнергии, тепловой энергии и других энергоносителей) и иных платежей, согласно заключенным Подрядчиком договоров с эксплуатирующими организациями (при необходимости);
- в срок 3 рабочих дня после подписания последнего акта о приемке выполненной работы, акта о приемке выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) вывезти со строительной площадки принадлежащее ему имущество, остатки стройматериалов и мусор.

5.2. Обязательства Заказчика:

- в течение 10 рабочих дней после получения от Подрядчика извещения о необходимости проведения промежуточной (окончательной) приемки результатов работ осмотреть и принять (оформить) результаты работ, а при обнаружении отступлений от Контракта, ухудшающих качество работы, или иных недостатков в работе немедленно уведомить об этом Подрядчика;
- обеспечить приемку выполненной работы и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями Контракта.

5.3. Права Подрядчика:

- при исполнении Контракта по согласованию с Заказчиком изменить выполнение работ, используемые материалы, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

5.4. Права Заказчика:

- внести изменения в цветовое решение применяемых в отделке материалов (при необходимости).

Статья 6. Контроль и надзор Заказчика за выполнением работ

6.1. Заказчик вправе самостоятельно и/или с привлечением уполномоченных лиц осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, видами и качеством применяемых материалов.

6.2. При обнаружении отступлений от условий настоящего Контракта, которые могут ухудшить качество работ, или иных недостатков Заказчик обязан немедленно заявить об этом Подрядчику.

6.3. Подрядчик обязан исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика (уполномоченных лиц, осуществляющих строительный контроль), если такие указания не противоречат условиям настоящего Контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.4. Осуществляя контроль за ведением работ, Заказчик не вмешивается в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

Статья 7. Сдача и приемка выполненных работ

7.1. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней (включая проведение экспертизы) со дня получения письменного сообщения Подрядчика о готовности к сдаче работ, осуществляет приемку результатов выполненных работ, по результатам которой подписывает акт сдачи-приемки выполненных работ или направляет мотивированный отказ.

Результаты работ, выполненных Подрядчиком, подтверждаются и оформляются актами о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справками о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

7.2. Скрытые работы, подлежащие закрытию, принимаются Заказчиком отдельно. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик в письменном виде уведомляет Заказчика о необходимости приемки работ, подлежащих закрытию, за 2 рабочих дня до начала проведения этой приемки. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчиком, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить её.

7.3. При приемке выполненной работы Заказчик обязан провести экспертизу для проверки выполненных Подрядчиком работ, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ. В случае привлечения экспертов, экспертных организаций для проведения экспертизы, срок приемки выполненных работ продлевается на срок проведения указанной экспертизы и получения Заказчиком экспертного заключения.

В случае проведения экспертизы силами Заказчика в акте сдачи-приемки выполненных работ проставляется запись о проведении экспертизы, отдельный документ о проведенной экспертизе не составляется.

В случае привлечения экспертов или экспертных организаций для проведения экспертизы результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом или уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации.

7.4. В случае если Подрядчиком не была представлена надлежащим образом оформленная документация, и/или качество предъявляемых к подтверждению работ не удовлетворяет установленным требованиям, и/или предъявленные к подтверждению работы не

соответствуют фактически выполненным объемам работ, Заказчик в срок не более 3 (три) рабочих дня направляет Подрядчику письменный мотивированный отказ в приемке указанных работ с требованием об устранении выявленных в ходе приемки нарушений (недостатков). Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки за свой счет в сроки, указанные в мотивированном отказе.

7.5. В случае установления по результатам экспертизы факта ненадлежащего качества выполненной работы (ее результатов), компенсировать Заказчику все возникшие в связи с проведением экспертизы расходы, по предъявлении Заказчиком письменного требования и копии соответствующего заключения, других документов, подтверждающих затраты Заказчика.

7.6. Повторное согласование Заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) на предъявляемый Подрядчиком к подтверждению объем работ производится после устранения последним причин отказа в первоначальной приемке работ в установленном настоящим контрактом порядке.

7.7. Работы по устранению недостатков, выявленных в ходе приемки работ, считаются выполненными после подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и акта сдачи-приемки выполненных работ.

После подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), в порядке, установленном п. 7.1-7.6 контракта, работы считаются подтвержденными Заказчиком и подлежат оплате в соответствии с условиями настоящего контракта.

7.8. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком, Заказчик вправе досрочно принять и оплатить результат выполненных работ.

7.9. Результат выполненных работ переходит в собственность Заказчика с момента подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) после чего Заказчик берет на себя риск его случайной гибели или повреждения.

Статья 8. Гарантии качества по сданным работам

8.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, предусмотренные настоящим договором, с гарантируемым соответствием выполненных работ требованиям по качеству, предусмотренным настоящим договором, законодательством РФ.

8.2. Гарантийный срок на выполненные работы исчисляется с даты подписания Заказчиком документа о приемке выполненных работ и составляет 36 (тридцать шесть) месяцев.

8.3. Гарантийный срок на используемые материалы и оборудование – не менее срока, установленного производителем.

8.4. Гарантии качества в течение гарантийного срока распространяются на результат выполненных Подрядчиком по настоящему договору работ, а также на используемые материалы и оборудование.

8.5. Подрядчик обязуется за свой счет устранять дефекты и (или) недостатки материалов, оборудования, выполненных им в соответствии с настоящим договором работ, обнаруженные в течение установленного настоящим договором гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов и недостатков.

8.6. Если в период указанного гарантийного срока обнаружатся недостатки результата работ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет в течение 10 рабочих дней, если иной срок в связи с объемом и характером подлежащих устранению недостатков не определен сторонами в акте, фиксирующем недостатки.

8.7. В случае неявки представителя Подрядчика в установленный Заказчиком срок, Заказчик самостоятельно в отсутствие представителя Подрядчика составляет и подписывает акт о выявленных недостатках и (или) дефектах с указанием сроков их устранения. Один экземпляр

акта направляется Подрядчику и является основанием для устранения Подрядчиком дефектов и (или) недостатков.

8.8. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок для их подтверждения Заказчик назначает квалифицированную экспертизу за свой счет, в результате которой составляется односторонний акт по фиксации дефектов и недоделок, их характера, и сроков их устранения, что не исключает право Сторон обратиться в Арбитражный суд Республики Крым.

Статья 9. Ответственность Сторон

9.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

9.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств допущено вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 000,00 рублей.

Заказчик освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что факт неисполнения обязательств допущен вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.3. 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, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

9.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается 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.

Подрядчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.5. 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 устанавливается в размере 10 (десять) процентов цены Контракта.

Подрядчик освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств допущено вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (в том числе: не предоставление графика производства работ по видам, не предоставление актов на скрытые работы, не представление для проведения экспертизы дополнительных материалов, относящихся к предмету экспертизы в случаях, предусмотренных Федеральным законом от

05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), размер штрафа устанавливается в размере 5 000,00 рублей.

Подрядчик освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств допущено вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

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

9.8. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.9. В случае причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц в результате несоответствия выполненных работ в соответствии с настоящим Контрактом требованиям технических регламентов, документации, Подрядчик возмещает указанным лицам причиненный вред в полном объеме.

9.10. Заказчик вправе произвести оплату выполненных работ за вычетом неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Подрядчиком, рассчитанной в соответствии с настоящим Контрактом. При этом расчет неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Подрядчиком Заказчик вправе отразить в акте о приемке выполненных работ (форма № КС-2) или ином документе.

Статья 10. Охрана работ

10.1. После подписания настоящего Контракта Подрядчик обязуется обеспечить надлежащую охрану материалов, строительного оборудования и другого имущества на объекте от начала работ до их завершения и итоговой приемки Заказчиком выполненных работ.

10.2. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до завершения работ и итоговой приемки Заказчиком несет Подрядчик.

10.3. Ответственность за сохранность результатов выполненных работ, а также материалов, строительного оборудования и другого имущества до завершения работ и итоговой приемки Заказчиком выполненных работ несет Подрядчик.

Статья 11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если такое неисполнение будет являться следствием чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы).

11.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна письменно известить другую сторону в течение пяти рабочих дней, после возникновения таких обстоятельств. Причем продолжительность обстоятельств непреодолимой силы подтверждается документами компетентных государственных органов или сообщениями в официальной прессе. Неуведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону, подвергшуюся таким обстоятельствам, права ссылаться на них при неисполнении обязательств по настоящему Контракту.

Статья 12. Обеспечение исполнения Контракта

12.1. Исполнение настоящего Контракта обеспечивается одним из следующих способов:

- оформлением безотзывной независимой гарантией, соответствующей требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- внесением денежных средств на счет, указанный Заказчиком.

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно.

Денежные средства для обеспечения исполнения контракта должны быть перечислены, по следующим реквизитам:

Получатель: ДФА г. Евпатория РК (МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г.Евпатория»)
ИНН / КПП: 9110087233/ 911001001

ОГРН: 1149102178433

Банковские реквизиты:

Казначейский счет: 03234643357120007500

Единый казначейский счет: 40102810645370000035

БИК: 013510002

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

КБК 00000000000000000510

Назначение платежа: Средства для обеспечения исполнения контракта (ИКЗ 243911008723391100100100040014321244).

В качестве обеспечения исполнения Контракта, принимаются независимые гарантии, соответствующие требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.

Документ, подтверждающий обеспечение Контракта, должен быть предоставлен Заказчику до момента заключения настоящего Контракта.

12.2. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 5 % от цены Контракта и устанавливается в размере _____ руб. (_____ руб. __ коп.).

12.3. Условия независимой гарантии соответствуют требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

12.4. Срок действия независимой гарантии должен составлять не менее одного месяца от даты исполнения обязательств по контракту.

12.5. Возврат Подрядчику денежных средств внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктами 12.8., 12.9. и 12.10. настоящего Контракта, осуществляется Заказчиком в течение 10 рабочих дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

12.6. Обеспечение исполнения настоящего Контракта распространяется на надлежащее исполнение Подрядчиком основного обязательства по Контракту, предусмотренного первым подпунктом пункта 5.1. Контракта, также на уплату иных платежей, подлежащих уплате Заказчику в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением основного обязательства, предусмотренного первым подпунктом пункта 5.1. Контракта, Подрядчиком по настоящему Контракту.

12.7. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 12.10. и 12.11. настоящего Контракта.

12.8. В случае, если Контрактом предусмотрены отдельные этапы его исполнения и установлено требование обеспечения исполнения Контракта, в ходе исполнения данного Контракта размер этого обеспечения подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 12.10. и 12.11. настоящего Контракта.

12.9. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Подрядчиком обязательств по

выполнению работы (ее результатов) или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Подрядчика ему возвращаются Заказчиком в установленный в пункте 12.6. Контракта срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

12.10. Предусмотренное пунктами 12.8. и 12.9. настоящего Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ, а также приемки Заказчиком выполненной работы (ее результатов), результатов отдельного этапа исполнения Контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).

12.11. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у учреждения, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление таких операций Подрядчик обязуется предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 12.8.-12.11. Контракта. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в пункте 9.5. Контракта.

12.12. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктом 12.8., 12.9. возврат банковской гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

12.13. Уменьшение в соответствии с пунктами 12.8. и 12.9. Контракта размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется Заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной пунктом 12.10. Контракта информации в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Статья 13. Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым и г. Севастополя

13.1. В соответствии с пунктом 2 статьи 11 главы 1 раздела 1; пункта 1 статьи 83 главы 14 раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым обособленное подразделение.

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

Статья 14. Прочие условия

14.1. В случае изменения адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов Стороны письменно извещают друг друга об этом в течение пяти рабочих дней со дня такого изменения.

14.2. Все приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью при условии подписания их полномочными представителями обеих Сторон.

14.3. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту оформляются письменно в виде дополнительных соглашений, подписанных полномочными представителями Сторон, и считаются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

14.4. Любое уведомление по данному Контракту направляется в письменной форме в виде факсимильного сообщения, письма по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его юридическому адресу. Уведомление считается данным в день отправления факсимильного сообщения, электронного письма или на 3 день после отправления письма по почте.

14.5. Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда либо в случае одностороннего отказа стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

14.6. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным ГК РФ, в порядке, установленном статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в том числе при отступлении Подрядчиком в работе от условий Контракта или при иных недостатках результата работы, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустранимыми.

14.7. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении допускается по соглашению Сторон в случаях предусмотренных положениями статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

14.8. Настоящий Контракт составлен на русском языке в письменной форме на бумажном носителе в двух экземплярах, один из которых хранится у Подрядчика, второй – у Заказчика.

Статья 15. Разрешение споров и разногласий

15.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по настоящему Контракту, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров.

15.2. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Контракта, является для Сторон обязательным.

15.3. Претензия в письменной форме направляется Стороне, допустившей нарушение условий Контракта. В претензии указываются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения контракта или его приложений, стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

15.4. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 5 (Пять) рабочих дней со дня их получения.

15.5. В случае, если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим

законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Республики Крым (г. Симферополь).

Статья 16. Вступление Контракта в силу

16.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 20.12.2024 г., а в части взаиморасчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

16.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств в полном объеме, в том числе гарантийных обязательств (если таковые установлены) и от ответственности за нарушение условий Контракта, если таковые имели место быть в период исполнения Контракта.

Статья 17. Контрактная документация

17.1. Документы, являющиеся неотъемлемой частью Контракта:
приложение № 1 – техническое задание;
приложение № 2 – локальный сметный расчет Контракта.

Статья 18. Юридические адреса и реквизиты Сторон

<p>Заказчик: МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»</p> <p>Юридический (почтовый) адрес: 297408, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова, д. 39/76-78/2 ИНН 9110087233 КПП 911001001 Банковские реквизиты: БИК 013510002 ЕКС 40102810645370000035 к/с 03234643357120007500 Отделение Республика Крым БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь (л/с 20756Щ95580)</p> <p>Директор: _____/Е.Л. Швидь/ М.П.</p>	<p>Подрядчик: _____ _____</p> <p>Фактический (почтовый) адрес: _____ _____ ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____ Банковские реквизиты: Р/с: _____ Банк: _____ БИК: _____ Корр. счет: _____ Телефон: _____</p> <p>Руководитель: _____/_____/_____ М.П.</p>
---	--

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту эвакуационного выхода
МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»

ИКЗ 243911008723391100100100080004339244

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Текущий ремонт эвакуационного выхода МБОУ «СШ № 7
им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»

РАЗДЕЛ 2. МЕСТО, СРОКИ, ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Адрес выполнения работ: 297408, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова,
д. 39/76-78/2, МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория».

Срок начала выполнения работ – с даты заключения контракта.

Срок окончания работ – не позднее 13.12.2024 г.

Необходимость наличия лицензий, членства в СРО: не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Перед началом работ на объекте Подрядчик обязан представить Заказчику (представителю Заказчика) список лиц, участвующих в проведении ремонта (Ф.И.О. полностью). Все рабочие и сотрудники, которые будут задействованы в работе, должны иметь документы, подтверждающие их квалификацию, а также паспорта РФ для прохода на объект и пройти инструктаж по ТБ и пожарной безопасности при производстве работ.

Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями по технике безопасности, пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов. Выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил.

При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

Работы и материалы должны соответствовать требованиям энергетической эффективности товаров, работ, услуг, предусмотренные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

РАЗДЕЛ 4. ПОРЯДОК ПРИЁМА РАБОТ

Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями Контракта, сметной документации, законодательства Российской Федерации.

Заказчик назначает на объекте своего представителя (заключает договор с уполномоченным лицом), который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком, условиям договора строительного подряда и требованиям проектно-сметной документации, строительным нормам и

правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции.

Окончание работ оформляется актом сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат № КС-3.

Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлением от условий договора строительного подряда, ухудшившими результат работы, или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан переделать эти работы для обеспечения надлежащего качества.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ГАРАНТИЙ

Гарантийный период качества выполненных работ по ремонту должен составлять не менее 36 месяцев от даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных по договору работ. Гарантии качества распространяются на все материалы, применяемые при отделке, конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования по обеспечению производства строительного-монтажных работ согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2;
- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

РАЗДЕЛ 7. ОБЪЕМ И ВИДЫ РАБОТ

Работы выполняются в объеме и по видам, указанным в локальном сметном расчете «Текущий ремонт эвакуационного выхода МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория» (приложение № 2 к Контракту).

Заказчик:

Директор МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»:

_____ / Е.Л. Швидь /
М.П.

Подрядчик:

Руководитель:

_____ / _____ /
М.П.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реализованы приказа Министром России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализованы письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, выполняемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр¹

Реализованы 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. № 1462
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРЧНД-Смета, версия 2023.3
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 427/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 74/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 651/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 916/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №356/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 651/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр

г.г. Республика Крым

Текущий ремонт звукоизоляционного выхода МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»
(наименование стройки)

Текущий ремонт звукоизоляционного выхода МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Текущий ремонт звукоизоляционного выхода МБОУ «СШ № 7 им. И.Е. Мещерякова г. Евпатория»
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным методом
Основание _____ (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в текущем уровне цен _____ IV квартал 2023 года

Сметная стоимость

в том числе:	1 094,97 тыс.руб.
Строительных работ	900,06 тыс.руб.
Монтажных работ	12,41 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	207,99 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,73 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	548,39 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,47 чел.-ч.

№ п/п	Обозначение	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. А. Ремонтные работы											
1	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 16 мм; Демонтаж	100 м2	0,18	1	0,18					
		Объем=18 / 100	чел.-ч			4,374					1 628,00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3		4,374					1 628,00
		2 ЗМ									489,32
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,3492					175,93
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,88		0,1224	622,62	1,18			89,93
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68		0,1224					68,05
		91.06.05-011 Потрущиеся однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		0,2268					393,12
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26		0,2268					107,88
		91.07.07-014 Рагворонаборы, промывочительность 4 м3/ч	маш.час	2,29		0,4122	13,69	1,11			6,27
		4 М									50,79
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		0,693	36,71	0,82			20,29
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РНП-350	м2	4,4		0,792	28,93	1,43			30,50
		04.3.01.09 Распестор дорожный гранулированный цементный	м3	1,53		0,2754					2 344,04
		ФОТ	%	109		109					1 803,93
		Прив12-012.0-1, Приказ № НР Краевли									1 966,28
		В:Злр от 21.12.2020 п.25									1 028,24
		Пр:774-012.0, Приказ № СП Краевли									5 338,56
		774лр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции				0,18					29 958,87
2	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01=демонтаж до толщ. 60мм	100 м2	0,18	1	0,18					
		Объем=18 / 100									
		до толщ. 60мм ПЗ=4 (ОСЛТ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗТМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	чел.-ч			0,72					267,96
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		0,72					267,96
		2 ЗМ									30,25
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0216					10,85
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,0072	622,62	1,18			5,29
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0072					4,00
		91.06.05-011 Потрущиеся однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0144					24,96
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0144					6,85
		04.3.01.09 Распестор дорожный гранулированный цементный	м3	0,102		0,07344					309,08
		ФОТ	%	109		109					278,33
		Пр:612-012.0-1, Приказ № НР Краевли									303,92
		812лр от 21.12.2020 п.25									156,93
		Пр:774-012.0, Приказ № СП Краевли									475,68
		774лр от 11.12.2020 п.16									6,85
		Всего по позиции				0,18					4 288,50
3	ГЭСН12-01-018-01	Разборка засыпной изоляции перекрытий: чердачных, толщина засыпки 20 см = (к=0,75(приведение до толщ. 16 см)	100 м2	0,18	1	0,18					
		Объем=18 / 100									
		толщина засыпки 16 см ПЗ=0,75 (ОСЛТ=0,75; ЗМ=0,75 к раск.; ЗТМ=0,75; МАТ=0,75 к раск.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75)	чел.-ч			6,1479					2 069,87
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	45,54		6,1479					2 069,87
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	14,56		0,75					336,88
		999-9900 Стропильный мусор	т	0,75		1,9656					2 069,87
		Всего по позиции				0,18					771,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты											
	ФОТ										
Пр812-088-0-1	НР Перевалитя (ремонтно-строительные)		%	92		92					2 089,87
Пр774-088-0	СП Перевалитя (ремонтно-строительные)		%	59		59					1 221,22
Всего по позиции											5 195,37
ГЭСН8-04-002-02 Разборка монолитных перекрытий; железобетонных											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-30	Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	10,48		41,5008					367,67
2 ЭМ											
91-17-04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.час	1,93		7,6428		4,36			5,18
91-18-01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.час	3,05		12,078					117,39
91-21-10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.час	6,1		24,156		2,11			1,15
4 М											
01-3-02-03-001	Адеплен газосварный технический		М3	0,26		1,0296		340,41		1,38	469,77
01-3-02-08-001	Кислород газосварный технический		М3	2		7,92					86,54
Итого прямые затраты											17 839,66
ФОТ											
Пр812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий (сооружений) в целом		%	91		91					15 254,45
Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий (сооружений) в целом		%	52		52					7 932,31
Всего по позиции											39 783,52
ГЭСН8-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных											
Объем=(53,65+2,9)/100											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-20	Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	22,82		12,90471					4344,76
999-9900 Строительный мусор											
Итого прямые затраты											4 344,76
ФОТ											
Пр812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий (сооружений) в целом		%	91		91					4 344,76
Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий (сооружений) в целом		%	52		52					3 953,73
Всего по позиции											2 289,28
ГЭСН8-04-016-01 Установка решеток на окна мастоя; до 26 кг/м2=Демонтаж											
Объем=4,2*0,011											
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлополимерных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
571/лр п.83 табл.2											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-32	Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	57,13		1,8475842					696,23
2 ЭМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91-05-05-015	Краиы на автомобильном ходу; грузоподъемность 18 т		Маш.час	6,86		0,221529					1 500,29
4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	6,86		0,221529					555,98
91-14-02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,23		0,0074382					4,43
4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,23		0,0074382					3,08
91-17-04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.час	0,92		0,0297828		4,36			0,15
91-17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.час	0,89		0,0203742					0,40
4 М											
01-3-02-08-001	Кислород газосварный технический		М3	0,61		0					86,54
01-3-02-09-002	Пропан-бутан смесь техническая		кг	25,78		0		41,38		1,2	49,66
01-7-11-07-0227	Заводские сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСтН1 (Ст4с, Ст4Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0		185,63		1,06	0,00
08-4-03-02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,019		0		63 745,00		1,13	72 031,86
07-1-03-05 Защитные решетки из сорнякостойких, хлорбензолустойчив прошивой и											
Всего по позиции											18 669,80
Всего по позиции											10 557,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
						71,4405842					
						0,6127272					

Раздел 2. Общестроительные работы

12 ГЭСН08-03-012-01 Монтаж строительных и подстроительных ферм на высоте до 25 м **0,5143** **1** **0,5143**

Примечание: до 24 м высотой
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭГ=1,15; ЭМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

91.05.02.005	Краны козловые, грузоподъемность 32 Т	Маш.час	0,02	1,25	0,0128575	1 803,79	1,14	2 055,32	5 252,21
4-100.060	ОТМ(ЭМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,02	1,25	0,0128575	555,98	7,15	555,98	5 252,21
91.05.05.016	Краны на автообъектном ходу, грузоподъемность 16 Т	Маш.час	0,43	1,25	0,2764363	1 500,29	414,73	1 500,29	5 922,13
4-100.060	ОТМ(ЭМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,43	1,25	0,2764363	555,98	153,69	555,98	5 252,21
91.06.06.007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 Т	Маш.час	3,72	1,25	2,391495	1 703,30	1,28	2 180,22	5 252,21
4-100.080	ОТМ(ЭМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	3,72	1,25	2,391495	555,98	153,69	555,98	5 252,21
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.час	0,65	1,25	0,4178698	596,00	249,05	596,00	5 252,21
4-100.040	ОТМ(ЭМ) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,65	1,25	0,4178698	413,90	172,88	413,90	5 252,21
91.17.04.042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,8	1,25	0,5143	4,35	1,19	5,18	2,68
91.17.04.171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.час	0,54	1,25	0,3471825	51,10	0,86	43,95	15,28
01.3.02.08.0001	Кислород, газобразный, технический	м3	0,72	0,370296	86,54	32,05	86,54	32,05	1,10
01.3.02.09.0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,22	0,113146	49,65	5,82	49,65	5,82	0,42
01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,207	0,1094601	5,89	0,81	5,89	0,81	0,22
01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УСтН 13/45, Э42Д, диаметр 4,5 мм	кг	2,7	1,38861	155,63	1,06	164,97	229,08	198,29
01.7.15.03.0042	Болты с гайками и шайбами, стальные	кг	1,9	0,97717	174,93	1,16	202,92	198,29	0,42
01.7.15.06.0111	Гвозди строительные	Т	0,00001	0,0000051	70 296,20	1,17	82 246,55	22,64	14,06
01.7.20.08.0071	Канат стальной, проволочный, проплетный, диаметр 26 мм	Т	0,0001	0,0000514	231 787,35	1,9	440 395,97	124,53	3,05
07.2.07.12.0011	Металлоконструкции, изделия и сооружения с прообразцами гнутья профилей и круглых труб	Т	0,002	0,0010286	105 278,81	1,15	121 070,63	124,53	3,05
08.2.02.11.0007	Канат стальной, проволочный, марки Ст-3сп, Ст-3сп, № 40У, № 40П	Т	0,0187	0,0098174	307,84	1,03	317,08	3,05	1,10
08.3.03.06.0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,0000154	60 298,20	1,19	71 707,26	143,27	1,10
08.3.11.01.1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст-3сп, Ст-3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194	0,0009977	136 780,00	1,05	143 595,00	143,27	1,10
11.1.03.01.0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0005297	16 496,03	0,95	15 671,23	8,30	14,06
14.4.01.01.0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031	0,0001594	51 290,15	1,72	88 201,86	14,06	3,05
14.5.09.07.0030	Растворитель Р-4	Т	0,0006	0,0003086	98 526,45	1,16	114 290,66	35,27	3,05
07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1	0,5143	52,7	1,16	64,4	3,05	1,10
Итого прямые затраты								13 656,05	23 088,97
ФОТ								6 915,63	5 730,36
Пр/612-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	89,7			6 915,63	5 730,36
В12/лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7			6 915,63	5 730,36
ПВ774-009 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16								3 644,54	3 644,54
Всего по позиции								44 893,97	23 088,97
12.1 ФВБЦ07.2.07.12.01.1								121 070,63	62 266,63
Металлоконструкции зданий и сооружений с прообразцами гнутья профилей и круглых труб								121 070,63	62 266,63
Всего по позиции								121 070,63	62 266,63
13 ГЭСН3-03-002-04								0,242	0,242
021								105 278,81	1,15
Стружка из металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-100 м2								105 278,81	1,15
Объем=24 2 / 100								0,242	0,242
ТЧ п.1.13 Т При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЭГ=1,1; ТЗ=1,1								1,265	743,10
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭГ=1,15; ЭМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								1,265	743,10
571/лр п.676								5,31	743,10
1 СТ(ЗТ)								1,115	743,10
1-100-47 Средний разряд работы 4,7								1,115	743,10
2 ЭМ								2 ЭМ	743,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,00605					2,68
	91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые, укомплектованные до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,01	1,25	0,003025	6,62	1,17		7,75	0,02
	91.06.05.011 Поручники однокашковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,01	1,25	0,003025				1,733,33	5,24
	4-100.050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,003025				475,68	1,44
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01	1,25	0,003025				596,00	1,80
	4-100.040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,003025				413,90	1,25
	91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	1,12	1,25	0,3388				5,79	1,96
	4 М										224,05
	14.4.01.01-0003 Грунтовока [Ф-021		Т	0,009		0,002178	51,280,15	1,72		85,201,96	192,10
	14.5.09.02.0002 Копило негравий, марка А		Т	0,015		0,000363	79,869,63	1,16		88,027,33	31,95
	Итого прямые затраты										978,66
	ФОТ										745,78
	Пряв12.013.0.1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					630,94
	В12Ир от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					323,30
	Пр1774.013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
	774Ир от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										1 933,10
14	ЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огнупроводных поверхностей; эмалью ПФ-115	100 м²	0,242	1	0,242					7 988,02
	Объем=24,2 / 100										
	Т.Ч.п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЭП=1,1; ТЭ=1,1										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, алгоритмических технологическим процессам в нормативах строительства, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571Ир п.676		Чел.-ч	2,13	1,285	0,6520569				390,73	254,78
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч		(1,1*1,15)	0,6520569					8,20
	2 ЭМ										2,69
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,01	1,25	0,003025	6,62	1,17		7,75	0,02
	91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые укомплектованные до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,01	1,25	0,003025				1,733,33	5,24
	91.06.05.011 Поручники однокашковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,01	1,25	0,003025					
	4-100.050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,003025				475,68	1,44
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01	1,25	0,003025				596,00	1,80
	4-100.040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,003025				413,90	1,25
	91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	0,85	1,25	0,196825				5,79	1,14
	4 М										210,83
	14.4.04.06-0001 Эмаль ПФ-115, Цветная, белая		Т	0,009		0,002178	60,045,35	1,43		187,01	187,01
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		л ^т	1,4		0,3388	60,60	1,16		70,30	23,82
	Итого прямые затраты										476,50
	ФОТ										257,47
	Пр1612.013.0.1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					217,82
	В12Ир от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					111,61
	Пр1774.013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
	774Ир от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										805,93
15	ГЭСН88-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов; насухо без промазки	100 м²	0,18	1	0,18					3 330,29
	Слой=18 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч	4,71		0,8478				345,95	293,30
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел.-ч			0,8478					293,30
	2 ЭМ										257,47
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,01926		0,01926	37,32	1,27		47,40	3,11
	91.06.06.048 Проклейки самоклеящиеся, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,047		0,00846				367,57	3,11
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,06		0,00846				596,00	6,44
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,06		0,0108				413,90	4,47
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08		0,0108					4,47
	4 М										48,18
	Итого прямые затраты										1 933,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.15.06-0022	Безли стальные толстые Диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,54	72,97	1,17		66,37	46,10
	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		20,7					353,92
		Итого прямые затраты									300,88
		ФОТ									270,79
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					136,40
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					763,01
		Всего по позиции									4 239,94

15.1	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	20,7	1	20,7	52,94	0,98		51,88	1 073,92
		Всего по позиции									1 073,92

16	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция кровельная и паровый издержки из волоконных и зернистых материалов насухо	м3	1,9	1	1,8					7 617,60
		Объем=19*0,1									7 617,60
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	10,56		19,044				400,00	605,72
		1-100-37 Средний разряд, работы 3,7	чел.-ч								409,76
		2 ЭМ	чел.-ч			0,99				13,40	15,68
		ОТМ(ЭТМ)	маш.час	0,65		1,17	11,45	1,17		596,00	590,04
		91.06.03.055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.час	0,55		0,99				413,90	409,76
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,55		0,99					8 633,08
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,02		1,836					8 027,36
		12.2.05.11 Работы технологические	м3								7 786,54
		Итого прямые затраты									4 415,05
		ФОТ	%	97		97					4 284,67
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	55		55					20 610,53
		812/пр от 21.12.2020 п.25									20 610,53
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы									20 610,53
		774/пр от 11.12.2020 п.16									20 610,53
		Всего по позиции									20 834,67

16.1	ФСБЦ-12.2.05-02-0004	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 130 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3	1,836	1	1,836	8 134,62	1,38		11 674,82	20 610,53
		Всего по позиции									20 610,53

17	ГЭСН88-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,688	1	0,688					958,10
		Объем=(8+40,8)/100									958,10
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	4,71		2,76948				345,95	958,10
		1-100-23 Средний разряд, работы 2,3	чел.-ч								22,34
		2 ЭМ	чел.-ч			0,062916				24,78	1,31
		ОТМ(ЭТМ)	маш.час	0,047		0,027636	37,32	1,27		47,40	10,16
		91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,047		0,027636				367,57	21,03
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.час	0,06		0,03528				596,00	14,60
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,03528				413,90	150,59
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,03528				150,59	150,59
		4 М	кг	3		1,764	72,97	1,17		85,37	1 156,79
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		1,764					982,86
		12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные	м2	115		67,62				884,57	1 156,79
		Итого прямые затраты									982,86
		ФОТ	%	90		90					884,57
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					452,12
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 492,48
		Всего по позиции									4 239,94
		Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	67,62	1	67,62	52,94	0,88		61,88	3 508,13
		Всего по позиции									3 508,13

18	ГЭСН12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настанными желобами	100 м2	0,408	1	0,408					15 654,59
		Объем=40,8 / 100									15 654,59
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОПН=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25									40 064,988
		571/пр п.676									40 064,988
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	85,39		1,15				390,73	15 654,59
		1-100-35 Средний разряд, работы 3,5	чел.-ч								15 654,59

15.1	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	67,62	1	67,62	52,94	0,88		61,88	3 508,13
		Всего по позиции									3 508,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем=0,0177*100*1,02											
Всего по позиции											
705,48											

Водосточная система											
ГЭСН12-01-036-01 Установка водосточной системы из ПВХ желоба											
Объем=7,5 / 100											
Примеч от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по изготовлению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 г. разв.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25											
571мр п.67б											
1 ОТ(ЗП)											
1-100-35 Средний разрез работы 3,5											
2 ЭМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
Маш.час 0,073 1,25 0,0068438 1 500,29											
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разрез машинистов 6											
Чел.-ч 0,073 1,25 0,0068438 1 555,98											
91.08.06-045 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м											
Маш.час 0,036 1,25 0,003375 1 27,25											
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разрез машинистов 3											
Чел.-ч 0,036 1,25 0,003375 1 367,57											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
Маш.час 0,079 1,25 0,0074083 1 596,00											
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разрез машинистов 4											
Чел.-ч 0,079 1,25 0,0074083 1 413,90											
4 м											
01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с											
шестигранной головкой и шейкой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,											
длина 50 мм											
12.1.01.04-0004 Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм											
М 89 6,675 208,68 1,2 250,42											
12.1.01.04-0011 Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, Диаметр Трубы 100 мм											
ШТ 13 0,975 412,14 1,2 494,57											
12.1.01.06-0017 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм											
ШТ 163 12,225 355,58 1,2 426,70											
П.Н 12.1.01.04-0010 Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм											
ШТ 0 0 0 0											
П.Н 12.1.01.04-0012 Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм											
ШТ 0 0 0 0											
П.Н 12.1.01.04-0013 Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм											
ШТ 0 0 0 0											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Проб12-012.0-1, Прокма № НР Кроули											
812мр от 21.12.2020 п.25											
Проб774-012.0, Прокма №											
774мр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
269 181,60											
20.1 12.1.01.04-0004 Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм											
М 46,675 1 1 46,675											
Всего по позиции											
208,68 1,2 250,42											
20.2 12.1.01.04-0011 Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, Диаметр трубы 100 мм											
ШТ 0,975 1 1 0,975											
Всего по позиции											
412,14 1,2 494,57											
20.3 12.1.01.06-0017 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм											
ШТ -12,225 1 1 -12,225											
Всего по позиции											
355,58 1,2 426,70											
20.4 ФСБЦ-12.1.01.04-0044 Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 2000 мм											
ШТ 2 1 1 2											
Всего по позиции											
207,26 1,2 248,71											
20.6 ФСБЦ-12.1.01.04-0043 Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 1500 мм											
ШТ 2 1 1 2											
Всего по позиции											
155,46 1,2 186,54											
20.6 ФСБЦ-12.1.01.04-0030 Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, диаметр трубы 82 мм, размеры 147х262х146 мм											
ШТ 1 1 1 1											
Всего по позиции											
185,04 1,2 234,05											
20.7 ФСБЦ-12.1.01.04-0031 Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148х140х85 мм											
ШТ 2 1 1 2											
Всего по позиции											
107,43 1,2 128,92											
20.8 ФСБЦ-12.1.01.04-0034 Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148х26х77 мм											
ШТ 2 1 1 2											
Всего по позиции											
52,06 1,2 62,47											
20.9 ФСБЦ-12.1.01.05-0011 Кронштейн желоба металлический карнизный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм											
ШТ 14 1 1 14											
Всего по позиции											
101,53 1,2 121,84											
1705,76											
Страница 9											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГСН12-01-036-02	Установка водосточной системы из ПВХ: труба	100 м	0,0365	1	0,0365					1 705,76
		Объем=3,65 / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		571пр п.67б	чел.-ч			1,751197					684,25
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	41,72	1,15	1,751197					684,25
		2 ЭМ									11,64
		ОПМ(ЭПМ)	чел.-ч			0,0139157					6,39
		91.06.06.01.6 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 Т	Маш.час	0,117	1,25	0,0053381					8,01
		4-100-060 СТМ(ЭПМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,117	1,25	0,0053381					2,97
		91.06.06.04.5 Подъемники однокачковые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 15 м	Маш.час	0,058	1,25	0,0026463					0,09
		4-100-030 СТМ(ЭПМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,058	1,25	0,0026463					0,97
		91.14.02.001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 Т	Маш.час	0,13	1,25	0,0059313					3,54
		4-100-040 СТМ(ЭПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,0059313					2,45
		4 м									1 292,56
		01.7.15.14.0082 Шурфы самонарезающие стальные с полусферой головки и крестообразным шлицем, наконечник сверла, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	1,33		0,048546					1,50
		01.7.15.14.0181 Шурфы самонарезающие стальные оксидированные с полусферой головки и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	Т	0,00005		0,0000018					0,37
		12.1.01.05-0026 Хомут для труб металлический для водосточных систем, оцинкованный, диаметр 100 мм	шт	67		2,4455					1 290,69
		Диаметр 100 мм									
		08.1.02.02.07 Материалы водосточной системы (трубы водосточные, диаметр 150 мм)	м	96		3,504					
		12.1.01.04-0007 Колена трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	0		0					1 994,84
		Итого прямые затраты				0					
		ФОТ	%	109	0,9	98,1					690,04
		Прог12-012-0-1, Приказ № НР Крали	%	57	0,85	48,45					677,52
		В12пр от 21.12.2020 п.25									334,62
		Прог774-012-0, Приказ № СП Крали									
		774пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции				82 383,01					3 006,98
21.1	12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, оцинкованный, диаметр 100 мм	шт	-2,4455	1	-2,4455	439,82	1,2			-1 290,69
		Всего по позиции				527,78					-1 290,69
21.2	ФСВЦ-12.1.01.04-0040	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,83 мм, длина 1900 мм	шт	1	1	1	198,21	1,2			225,86
		Всего по позиции				301,13					225,86
21.3	ФСВЦ-12.1.01.04-0041	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,83 мм, длина 2000 мм	шт	1	1	1	260,94	1,2			301,13
		Всего по позиции				881,19					881,29
21.4	ФСВЦ-12.1.01.04-0036	МФРга трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x117 мм	шт	11	1	11	64,49	1,2			881,29
		Всего по позиции				77,39					881,29
21.5	ФСВЦ-12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	1	1	1	142,82	1,2			171,38
		Всего по позиции				171,38					171,38
21.6	ФСВЦ-12.1.01.04-0036	Колена трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x200 мм	шт	2	1	2	121,51	1,2			291,62
		Всего по позиции				291,62					291,62
21.7	ФСВЦ-12.1.01.05-0102	Хомут стальной универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт	3	1	3	107,84	1,2			388,23
		Всего по позиции				388,23					388,23
Примеч:	ГСН08-03-004-01	Кладка стен из газобетонных блоков на яче без облицовки	м3	1,77	1	1,77					2 765,29
		толщина: 400 мм при высоте этажа до 4 м									2 765,29
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									2 765,29
		571пр п.67б	чел.-ч			7,429575					251,62
		1-100-31 Средний разряд работ 3,1	чел.-ч	3,65	1,15	7,429575					251,62
		2 ЭМ									144,20
		ОПМ(ЭПМ)	чел.-ч			0,287626					144,20
		91.05.01-01-6 Краевые башенные; грузоподъемность 5 Т	Маш.час	0,03	1,25	0,066376					297,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-060 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	1,26	0,066376				566,96	36,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	Маш.час	0,05	1,25	0,110625				1.500,29	106,97
	4-100-060 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,25	0,110625				565,98	61,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.час	0,05	1,25	0,110625				566,00	65,93
	4-100-040 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05	1,25	0,110625				413,90	46,79
	4 М									114,72	11,47
	01.7.03.01-001	Валя	МЗ	0,00414		0,0073278	35,71	0,62		29,28	0,21
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	КВт-ч	0,0048		0,008486				6,69	0,05
	06.4.03.05-003	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	Т	0,00078		0,0013806	66,360,00	1,13		73,856,80	101,97
	14.4.01.01-0003	Грунтотолкатель ГР-021	Т	0,00008		0,0001416	51,280,15	1,72		86,201,86	12,49
	05.2.02.09	Блоки из ячеистых бетонов опенкоце	МЗ	1,01		1,7877					
	14.1.06.02	Состав вяжущий	кг	20,5		36,285					
	Итого прямые затраты									3 275,83	
	ФОТ									2 909,49	
	ГР/6/12-008-0-1, Приказ № НР Конструкции на кирпич и блоков		%	110		99				2 980,40	
	ВГ/2/пр от 21.12.2020 п.25		%	69		69,66				1 706,42	
	ГР/7/4-008/0, Приказ № СП Конструкции на кирпича и блоков		%	89		89,66				1 706,42	
	77/д/пр от 11.12.2020 п.16										7 882,66
	Всего по позиции									4 442,18	
22.1	ФСБЦ-14.1.08-02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	Т	0,036286	1	0,036286	36 038,35	1,14		41 083,72	1 490,72
	Объем=36,286/1000									1 490,72	
	Всего по позиции									1 490,72	
22.2	ФСБЦ-05.2.02-09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2,5	МЗ	1,7877	1	1,7877	6 416,09	1,26		8 772,61	12 107,39
	Объем=3,54 / 100									12 107,39	
	Всего по позиции									12 107,39	
23	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,0354	1	0,0354					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,26; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	57/л/р п.67б		Чел.-ч	24,3		0,989253				372,20	368,20
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч		1,15	0,989253				120,29	120,29
	2 ЭМ									43,26	43,26
	ОТМ(ЭМ)		Чел.-ч			0,065845				734,69	22,11
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность в т	Маш.час	0,68	1,25	0,03019	622,62	1,18		555,98	16,73
	4-100-060 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,68	1,25	0,03019				1 733,33	96,64
	91.06.06-011	Получники одношовные универсальные фронтальные пневмопневные, номинальная вместимость основного ювша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.час	1,26	1,25	0,056755				476,68	26,52
	4-100-060 ОТМ(ЭМ)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,26	1,25	0,056755				15,20	1,54
	91.07.07-011	Раствореносы, пропускная способность 4 МПа	Маш.час	2,29	1,25	0,101325	13,69	1,11		9,99	9,99
	4 М		МЗ	3,85		0,13629	35,71	0,82		29,28	3,99
	01.7.03.01-0001	Валя	М2	4,4		0,15876	26,93	1,43		38,51	6,00
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	МЗ	1,53		0,054162				541,73	411,46
	04.3.01.09	Раствор стеновой кладочный пазкельд цементный								403,63	
	ФОТ		%	109		98,1				199,36	
	ГР/6/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	57		48,45				32 336,44	1 144,71
	81/2/пр от 21.12.2020 п.25									6 212,76	336,49
	ГР/7/4-012/0, Приказ № СП Кровли									336,49	
	77/д/пр от 11.12.2020 п.16										336,49
	Всего по позиции									32 336,44	
23.1	ФСБЦ-04.3.01-09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	0,054	1	0,054				6 212,76	336,49
	Всего по позиции									6 212,76	
24	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм уменьшения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01-к=35	100 м2	0,0354	1	0,0354					
	Объем=3,54 / 100										
	до толщ 50мм ПЗ=35 (ОПТ=35; ЭМ=35 к раск.; ЭПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЭ=35; ТЭМ=35)										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,26; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	57/л/р п.67б										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 OT(ЭТ)	1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	40,25 (35*1,15)	1,42,485					530,53
	2 ЭМ		чел.-ч			1,42,485					530,53
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч								23,34
	91.05.01-01.7 Краевые балочные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,01	43,75 (35*1,25)	0,0154875		622,62	1,18		734,69
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,0154875					8,61
	91.06.03-01.1 Перезащиты одиночные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,02	43,75 (35*1,25)	0,030975					53,69
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 5		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,030975					14,73
	04.3.01.09 Раствор железный кладочный маркированный цементный		М3	0,102	36	0,126378					618,74
	ФОТ		%	109	0,9	98,1					563,67
	Пр/в/12-012-0-1, Приказ № НР Крели		%	57	0,85	48,45					543,15
	В12/лр от 21.12.2020 л.25										268,25
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Крели										
	774/лр от 11.12.2020 л.16										
24.1	ФСБЦ-04.3.01.05-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0,126	1	0,126					40 359,44
	Всего по позиции					0,126					6 212,76
	Улучшения штукатурка фасадов цементно-известковым раствором		100 м2	0,1951	1	0,1951					782,81
25	ГСОН16-02-301-01	по камню: стен									782,81
	Объем=19,51 / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН, технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	671/лр л.676		чел.-ч	61,1	1,15	13,7087015					5 674,03
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч								5 674,03
	1-100-40 Средний разряд, работы 4,0		Маш.час	0,9	1,25	0,2194875		8,84	1,17		2,27
	2 ЭМ		Маш.час	2,4	1,25	0,5853		13,69	1,11		8,90
	91.06.03-06.1 Ледяки электрические тросовый усилием до 12,25 кН (1,25 т)		М3	0,35	0,068285	0,068285		36,71	0,82		2,00
	91.07.07.01.1 Растворная смесь, провозимательность 4 м3/ч		М3	1,89	0,368739	0,368739		3 392,35	1,53		1 913,87
	4 М										
	01.7.03.01-0001 Вода										
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										
	ФОТ		%	100	0,9	90					5 674,03
	Пр/в/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					5 106,63
	812/лр от 21.12.2020 л.25										
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										2 363,28
	774/лр от 11.12.2020 л.16										
	Всего по позиции					0,175					15 070,93
26	ГСОН16-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,175	1	0,175					77 241,21
	Объем=17,5 / 100		чел.-ч	14	2,45	395,37					968,66
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч								968,66
	1-100-36 Средний разряд, работы 3,6		Маш.час	4,06	0,7105	117,39					83,41
	2 ЭМ		Маш.час	8,12	1,421	2,43					3,45
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин										
	91.21.10-002 Малотоннорийные пневматические при работе от передвижных компрессоров										
	ФОТ		%	103		103					968,66
	Пр/в/12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					997,72
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										571,51
	Всего по позиции					0,01575					14 988,57
27	ГСОН16-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	М3	0,01575	1	0,01575					2 624,75
	Объем=17,5*0,03*0,03										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,184715					413,80
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	75,22		1,184715					413,80
	2 ЗМ		чел.-ч								3,78
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0063					2,81
	91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.час	0,21		0,0033075	6,82	1,17			0,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,4		0,0063					3,75
	4-100-40 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		0,0063					2,81
	4 М		МЗ								96,56
	01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,0137		0,0002158	35,71	0,82			0,01
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,0059		0,0000939	70,296,20	1,17			7,84
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная коковая, сорт 1		Т	0,0049		0,0000772	6,275,05	1,25			0,51
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,0095		0,0001496	60,256,20	1,19			10,73
	11.1.03.01-0063 Бурки обрешетки хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		МЗ	0,208		0,003276	16,496,03	0,95			51,34
	11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		МЗ	0,18		0,002835	5,764,42	1,55			25,33
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		МЗ	1,04		0,01638					615,45
	Итого прямые затраты										416,11
	ФОТ										428,59
	Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							245,50
	Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							245,50
	Всего по позиции										1189,64
27.1	ФСБЦ-04.3.01.03-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50		МЗ	0,018	1	0,018	3,486,80	1,63			85,36
	Всего по позиции										85,36
28	ГЭСНБ-04-04-003-01 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям Объем=(0,3365*0,029)*100 / 100		100 М2	0,5655	1	0,5655					15,536,02
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,1448					15,536,02
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	81,6		46,1448					44,25
	2 ЗМ		чел.-ч								30,43
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,073515					0,44
	91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.час	0,1		0,05655	6,62	1,17			0,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,13		0,073515					43,81
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,073515					30,43
	4 М		МЗ								26,859,63
	01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,18		0,10179	35,71	0,82			2,98
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		Т	0,25		0,141375	4,338,27	1,11			680,79
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		М2	11,0		62,205	353,61	1,19			26,175,86
	Итого прямые затраты										42,470,34
	ФОТ										15,566,46
	Пр812-095 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89							13,854,15
	Пр774-095 0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44							6,849,24
	Всего по позиции										89,173,05
29	ГЭСНБ-02-019-03 Шпониное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатурование) на сухих растворных смесях толщиной до 10 мм: Объем=53,05 / 100		100 М2	0,5385	1	0,5385					7,388,13
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; р.р.р.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										7,388,13
	571(Пр п.676)		чел.-ч			20,0465178					31,15
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	32,48		1,15	20,0465178				31,15
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								230,70
	2 ЗМ		чел.-ч								230,70
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0236813					230,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.06.05-011	Перезачистка одноколесовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,0134125			1,733,33		23,26
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,0134125			475,68		6,98
	91.06.06-048	Подъемники одноколесные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,6 м	маш.час	0,21	1,25	0,1408313		37,32	1,27		6,08
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,1408313			367,57		51,77
	91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,7	1,25	0,4694375		2,31	1,12		1,22
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7	1,25	0,4694375			367,57		172,55
	4 м		м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	01.7.03.01-0001	Вода	т	0,85		0,456025					8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0		0					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										7 698,53
	Н										6 838,95
	П/Н										3 104,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,273615		35,71	0,92		8,01
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,456025					29,28
	14.4.01.21	Грунтосика	т	0		0					8,01
	Итого прямые затраты										7 637,89
	ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, валовых технико-экономических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 571пр п.876 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,258629					462,63
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	37,74	1,15	1,258629					462,63
	2 ЭМ		чел.-ч								1,71
	ОТМ(ЗТМ)		маш.час	0,02	1,25	0,000725					13,26
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		чел.-ч								1,26
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,000725					0,34
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,22	1,25	0,007975		37,32	1,27		0,38
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22	1,25	0,007975					2,93
	91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.час	0,75	1,25	0,0271875		2,31	1,12		0,07
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,75	1,25	0,0271875					9,99
	4 М		МЗ	0,54		0,01566		35,71	0,82		0,46
	01.7.03.01-4001 Вада		т	0,901		0,028129					0,46
	04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0		0					
	14.01.21 Грунтовея		т	0		0					
	Итого прямые затраты										478,06
	ФОТ										475,89
	Приказ № НР Отделочные работы 812пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16		%	100	0,9	90					428,30
			%	49	0,85	41,65					198,21
											1 104,57
	Всего по позиции		кг	26,129	1	26,129		27,28	1,54		41,88
31.1	ФСБЦ-04.3.02-09-0100 Смеси сухие шпательные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м² при толщине слоя 1 мм Объем=0,026129*1000		кг	0,377	1	0,377		65,84	1,2		78,01
	Всего по позиции										1 086,90
31.2	ФСБЦ-14.3.01-03-0001 Состав грунтово-очный глубокого проникновения Объем=0,029*100*0,13		кг	0,377	1	0,377		65,84	1,2		78,01
	Всего по позиции										29,79
32	ГЭСН15-02-019-05 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=0,63 / 100		100 м.2	0,0063	1	0,0063					222,82
	Привяз от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, валовых технико-экономических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 571пр п.876 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6061892					222,82
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	83,67	1,15	0,6061892					222,82
	2 ЭМ		чел.-ч								0,40
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0705525					3,89
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	1,25	0,0001575					0,27
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,0001575					0,07
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,3	1,25	0,0023625		37,32	1,27		0,11
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	1,25	0,0023625					0,87
	91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.час	1,02	1,25	0,0080325		2,31	1,12		0,02
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	1,25	0,0080325					2,95
	4 М		МЗ	0,74		0,004662		35,71	0,82		0,14
	01.7.03.01-4001 Вада		т	1,23		0,007749					0,14
	04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0		0					0,14
	14.01.21 Грунтовея		т	0		0					0,14
	Итого прямые затраты										227,26
	ФОТ										226,71
	Приказ № НР Отделочные работы 812пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16		%	100	0,9	90					204,04
			%	49	0,85	41,65					94,42
											227,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.1	ФСБЦ-04.3.02.08-0100	Всего по позиции Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхности из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=0,007749*1000	кг	7,749	1	7,749	27,26	1,64	83 446,03	41,98	326,50
32.2	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Всего по позиции Состав грунтовоочной грубокого пропитывания Объем=0,0063*100*13	кг	0,0819	1	0,0819	66,84	1,2	79,01	6,47	325,30
33	ГЭСН-09-04-012-01	Всего по позиции Установка металлических дверных блоков в готовые проемы 1 ОТ(ЗТ)	м2	4,22	1	4,22	10,128			426,26	4 317,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,4		10,128				461,09	296,93
		2 ЗМ	чел.-ч			0,7174				596,00	427,57
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,17		0,7174				413,90	296,93
		91.1.4.02-01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17		0,7174				19,86	33,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	маш.час	0,4		1,698				1 828,88	1 828,88
		91.1.7.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А								5,69	3,32
		4 М	кг	0,1		0,422	155,63	1,06		164,97	69,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,594048				184,97	69,82
		01.7.11.07-0227 Энергоустройства сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНЧ-13/46, ЭК2А, Диаметр 4-5 мм	т	0,003		0,01266	115 096,05	1,1		126 604,56	1 602,81
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и начальные изотопляющие без применения сварки, мутля, сверления (пробойки) отверстий, поставленные отдельно	шт	0,1		0,422	377,99	0,96		362,87	153,13
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 650 мл	компл	0		0					
		01.7.04.07 Свойные изделия	м2	1		4,22					6 903,96
		07.1.01.03 Блоки сварочные металлические								4 613,99	4 291,01
		Итого прямые затраты									2 860,67
		ФОТ	%	93		93					4 291,01
		Прв12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 860,67
		В12/пр от 21.12.2020 п.25									
		Прв774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
33.1	Текущая цена	Всего по позиции Дверь противопожарная металлическая ДП-2-60 двустворчатая, размером 2220х1900мм Цена=13600/1,2	м2	4,22	1	4,22			3 320,72	11 260,00	47 475,00
34	ГЭСН10-01-03в-01	Всего по позиции Установка углов ПВХ на леве Объем=13,1/100	100 м	0,131	1	0,131					47 475,00
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		571/пр п.67в	чел.-ч	6,7		1,009366				367,57	371,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,15		1,009366				33,64	33,64
		4 М	кг	0,8		0,1048	234,33	1,37		321,03	33,64
		14.1.04.02-0011 Клей, марка ВВ-Н	плм	100		13,1					404,85
		Итого прямые затраты									371,01
		ФОТ	%	108		0,9					380,62
		Прв12-010 0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	55		0,95					173,45
		В12/пр от 21.12.2020 п.25									
		Прв774-010 0, Приказ № СП Деревянные конструкции									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
34.1	ФСБЦ-09.2.01.05-0091	Всего по позиции Угол алюминированный декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм	м	13,1	1	13,1	39,18	1,25		48,98	641,64
35	ГЭСН15-04-006-03	Всего по позиции Покраска поверхностей Грунтовокой грубокого пропитывания: за 1 раз стел Объем=53,66/100	100 м2	0,5366	1	0,5366					641,64
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		571/пр п.67в									
		1 ОТ(ЗТ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ		чел.-ч	4,65	1,15	2,8689338			413,90		1,187,45
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0134126					4,32
	91.06.06-048 Подъемники гидравлические, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.час	0,01	1,26	0,00167063		37,32		47,40	5,25
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0067063			367,57		2,47
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0067063			596,00		4,00
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0067063			413,90		2,78
	4 м										5,72
	01.7.20.06-0061 Вертольщики/обслуживание цветная		кг	0,1		0,005365		56,11		106,61	5,72
	14.3.01.03 Грузовые		т	0,0103		0,000526					1,202,74
	ФОТ		%	100	0,9	90					1,192,70
	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,95	41,95					1,073,43
	812/Дир от 21.12.2020 п.25										486,76
	Пр/774-016-0, Приказ № СП Отделочные работы										2,772,93
	774/Дир от 11.12.2020 п.16										436,61
36	ФСБЦ-14.03.01.03-0001 Состав грунтово-глинистый глубокого проникновения Объем=П-005626*1000		кг	5,526	1	5,526		65,84	1,2	79,01	436,61
	Всего по позиции										436,61
37	ГЭСН81-04-006-01 Наклеивание сетки штукатурной стекловолокнуевой по готовому основанию		100 м2	0,5365	1	0,5365					4376,92
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			11,336245					4,376,92
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	21,13		11,336245			386,10		19,19
	2 ЭМ										13,32
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,03219			596,00		19,19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		0,03219			413,90		13,32
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03219			89,50		989,15
	4 м								144,12	1,2	172,94
	14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА		кг	20,6		11,0519					955,66
	14.03.01.01-0001 Грунтовка водноэмульсионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих впиту оснований		кг	10,3		5,52585					6,354,24
	01.8.01.06 Сетки стеклотканевые		м2	111,1		59,60515					4,390,24
	ФОТ		%	89		89					3,907,31
	Пр/812-096-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					1,931,71
	Пр/774-096-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										12,193,26
	Всего по позиции										3,526,64
37,1	ФСБЦ-01.8.01.06-0001 Сетка на стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхность пилотность 165 г/м2		м2	59,60515	1	59,60515		60,99	1,16	59,15	3,526,64
	Всего по позиции										3,526,64
38	ГЭСН16-04-027-05 Формы штукатурки при высококачественной окраске по штукатурке и обрешетке конструктивных стен, подготовленных под окраску		100 м2	0,5365	1	0,5365					2,752,35
	Приказ от 14.07.2022 № Прн применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом отроительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПН=1,15; ЭМ=1,28 к раок.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										2,752,35
	571/Пр л.876		чел.-ч	10,9	1,15	6,7260275			409,27		2,752,35
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч			6,7260275					12,31
	2 ЭМ										10,80
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0067063		37,32		47,40	0,32
	91.06.06-048 Подъемники гидравлические, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.час	0,01	1,25	0,0067063					2,47
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0067063			367,57		4,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,25	0,0201188			596,00		2,78
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,0201188			413,90		5,72
	4 м										2,096,97
	01.7.17.11-0011 Шпурка шпифообразная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	4,4		2,3606		631,44	1,24	656,99	1,556,61
	01.7.20.06-0061 Вертольщики/обслуживание цветная		кг	0,15		0,080475		56,11	1,9	106,61	8,58
	14.5.11.01-0003 Шпательная мастильно-клеявая		т	0,029		0,0155585		24,995,33	1,37	34,243,60	832,78
	Итого прямые затраты										4,872,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФОТ										2 793,15
	Прв/12.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					2 486,04
	В12/пр от 21.12.2020 л.25		%	49	0,95	41,65					1 150,85
	Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 л.16										
	Всего по позиции										15 982,29
39	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами	100 м2	0,5428	1	0,5428					8 610,12
	улучшения: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску										
	Объем=0,5385*0,0063										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по заведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571/пр л.67/6										
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	32,73		1,15	20,4307206					7 793,71
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				20,4307206					7 793,71
	2 ЭМ	чел.-ч									40,70
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч									30,97
	91.06.06-046 Подъемники одноколесные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвешивания 25 м	маш.час	0,01		1,25	0,006785		30,61			0,26
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,006785					2,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		1,25	0,06785					40,44
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		1,25	0,06785					28,08
	4 М	чел.-ч									540,48
	01.7.17.11-0011 Шпурля шифровальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,9	0,455952		531,44			658,99
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,9	0,168268		56,11			106,61
	14.6.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,006		0,85	0,002714		52 790,33			81 825,01
	14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,85	0,018284					222,07
	Н	м									
	14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02		0,85	0,010856					8 405,46
	ФОТ										7 824,28
	Пр/812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					7 041,85
	В12/пр от 21.12.2020 л.25		%	49	0,85	41,65					3 258,81
	Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 л.16										
	Всего по позиции										34 482,27
39.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-акриловый глубокого проникновения	кг	10,958	1	10,958		66,84		1,2	897,73
	Объем=0,010856*1000										
	Всего по позиции										867,73
39.2	ФСБЦ-14.3.02.03-0002	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цветная	т	0,016095	1	0,016095		67 474,82		1,81	1 965,67
	Объем=0,3*0,5385*100/1000										
	Всего по позиции										1 965,67
39.3	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цветная	т	0,00189	1	0,00189		48 236,19		1,81	1 965,01
	Объем=0,3*0,0063*1000/1000										
	Всего по позиции										1 965,01
40	ГЭСН15-05-01-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых	100 м2	0,201	1	0,201					1 500,29
	Объем=20,1 / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по заведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571/пр л.67/6										
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	97		1,15	22,42165					8 760,77
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				22,42165					8 760,77
	2 ЭМ	чел.-ч									100,23
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч									46,30
	91.06.06-015 Круты на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.час	0,19		1,25	0,095475					71,62
	4-100-061 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19		1,25	0,0477375					26,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		1,25	0,0477375					28,45
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,0477375					19,76
	91.21.12.004 Ножницы электрические	маш.час	0,32		1,25	0,0804					0,16
	4 М	чел.-ч									7 639,38
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,036		0,82	0,007236		35,71		0,82	29,28
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,232		0,82	0,448932					5,69
	Всего по позиции										15 007,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.01-0041	Ленты электротехнические самоклеящиеся для профилей направляющих 30х30х000 мм	М	135		27,135	3,62	1,39		5,03	136,49
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	М	68		13,689	2,60	1,24		3,22	44,01
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для склеивания конструктивных трещин между сварными конструкциями и промышленными поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,27135	1,956,23	1,39		2,717,77	737,47
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		0,16281	178,64	1,17		209,01	34,03
	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	3,22		0,64722	52,34	1,17		61,24	39,64
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полугрунтовой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 65 мм	100 шт	3,68		0,73968	23,01	1,17		26,52	19,91
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		4,46421	23,02	1,17		25,93	120,22
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсокартона, размерами 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	136		27,336	44,16	0,91		40,19	1 098,63
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	306		61,506	64,44	0,91		65,84	3 606,71
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с замком профиля, размерами профиля 60х27 мм	100 шт	0,81		0,16281	2 384,14	0,91		2 169,57	363,29
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной оцинкованный для соединения потолочных профилей размером 60х27 мм, размеры 110х68х25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,91		0,16281	1 701,99	0,91		1 548,91	262,16
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (фронт), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		0,36783	2 013,47	0,91		1 832,26	673,96
	14.4.01.02-0012	Грунтозащитная укреплительная, быстрого проникновения, быстротвердеющая, паронепроницаемая	кг	10		2,01	88,29	1,72		117,46	236,09
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,804	66,77	1,42		94,81	76,23
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		8,442	17,34	1,42		24,62	207,84
	07.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	117		22,311					16 546,68
	07.2.06.04	Таза подвесов	шт	81		16,281					8 807,07
		Итого прямые затраты									8 560,47
		ФОТ									4 117,31
		Пр/в12.010.0-1, Грмаз № НР Деревянные конструкции	%	108		97,2					8 560,47
		812лпр от 21.12.2020 п.25	%	55		46,76					4 117,31
		Пр/Г74.010.0, Приказ № 774лпр от 11.12.2020 п.16	%	85		85					4 117,31
		Всего по позиции									28 224,46
40.1	ФСБЦ/07.2.06.04-0111	Таза подвеска стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	100 шт	0,16		0,16	426,00	0,91		387,68	62,03
		Объем=16,281/100									62,03
		Всего по позиции									2 854,12
40.2	ФСБЦ/01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГЛП, толщина 9,5 мм	м2	22,311		22,311	80,38	1,48		118,96	2 654,12
		Всего по позиции									2 854,12
41	ГЭСНБ-04-006-01	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, за 1 раз потолка	100 м2	0,201		0,201					543,42
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе позволяющими ндвж конструктивных элементов СЭП=1,15; СЭМ=1,25; СЭЛ=1,25; ГЭ=1,15; ТЭ=1,25									543,42
		571лпр п.676	чел.-ч	5,68		1,312932				413,90	543,42
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,15		1,312932				1,62	1,62
		2 ЭМ	чел.-ч			0,005026				47,40	1,96
		ОТЖ(ЭТЖ)	маш.час	0,01		0,0025125	37,32	1,27		0,12	0,92
		91.06.06-048 Покрытие однокомпонентное, грунтоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 мм	чел.-ч	0,01		0,0025125				367,57	1,50
		4-100-030 СТЖ(ЭТЖ) Средний разряд машиниста 3	маш.час	0,01		0,0025125				596,00	1,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,0025125				413,90	2,14
		4-100-040 СТЖ(ЭТЖ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,01		0,0025125				106,61	2,14
		4 М	кг	0,1		0,0201	56,11	1,9			2,14
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная	шт	0,0103		0,0020703					2,14
		14.3.01.03 Грунтовка									2,14
		Итого прямые затраты									2 854,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.2	ФСБЦ-14.3.03.03-001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,008833	1	0,008833	48 236,19	1,81	87 307,60		579,11
44	ГСЭН 5-07-021-01	Установка декоративных карнизов из полистирола при внутренней отделке помещений Объем=2,3 / 100	100 м	0,223	1	0,223					
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по освоению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		571мр п.67б									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	11,48	1,15	6,057349					2,271,36
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,71	1,15	2,944046					891,20
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,43	1,15	0,1820795					66,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,43	1,15	2,9312235					1,213,23
		2 ЭМ	чел.-ч			0,0027875					1,66
		ОТМ(ЭТМ)	маш.час	0,01	1,25	0,0027875					1,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,0027875					1,15
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0027875					1,15
		4 М	л/г	8,9		1,9847	486,97	1,37	667,15		1,346,35
		14.1.05.01-1000 Клей монтажный (жидкие гвозди)	л/г	0,85		0,18956	68,29	1,72	117,46		1,324,09
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, грубого промывания, быстрозстывающая, паропроницаемая	л/г	0,85		0,18956	68,29	1,72	117,46		22,26
		01.6.04.03 Листовой для потолка	м	101,5		22,6345					3 620,52
		ФОТ	%	100	0,9	90					2 272,51
		Приказ № НР Строительные работы	%	49	0,85	41,65					2 045,26
		Приказ № СП Отделочные работы	%								346,50
		774лр от 11.12.2020 п.16									6 612,28
44.1	ФСБЦ-01.6.04.03-001	Всего по позиции Плитус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 60х60 мм	м	22,6345	1	22,6345	28,79	1,14	32,82		742,86
		Объем=2,15 / 100									742,86
45	ГСЭН 5-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: кортисале (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,2115	1	0,2115					
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по освоению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		571мр п.67б									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	3,69	1,15	0,8975003					364,84
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026438					354,84
		2 ЭМ	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026438					10,72
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,01	1,25	0,0132189					5,36
		91.06.06-046 Подъемники самоходные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01	1,25	0,0026438	30,61	1,27	38,87		0,10
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026438					0,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,010575					6,30
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,010575					4,38
		91.21.01-012 Агрегаты опрасочные, выработка для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	1,25	0,745375					4,32
		4 М	л/г	1		0,2115	56,11	1,9	106,61		22,61
		01.7.03.01-001 Вода	л/г	1		0,2115	56,11	1,9	106,61		0,06
		01.7.20.08-0051 Вещаль, хлопчатобумажная цветная	кг	13,8		2,9187					22,55
		14.4.01.02 Грунтовка на акриловой основе	кг								383,52
		ФОТ	%	100	0,9	90					380,19
		Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,7225	36,4025					324,17
		Приказ № СП Отделочные работы	%								127,52
		774лр от 11.12.2020 п.16			(0,85 * 0,85)						845,21
45.1	ФСБЦ-14.3.01.03-001	Всего по позиции Состав грунтово-клеевой пропитки	кг	2,9187	1	2,9187	65,84	1,2	79,01		230,61
		Устройство стяжек, цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2115	1	0,2115					230,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, выполненных в сборниках ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571лр п.67б										
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	8,65881				342,86	2,668,76
	2 ЭМ										2,968,76
	ОТМ(ЭТМ)										33,03
	91.06.06-04в Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	1,27	1,25	0,3357563				47,40	123,41
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,3357563				367,57	17,12
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	7,82	1,25	2,0674126				8,28	21,67
	4 М										21,67
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,5		0,74026				36,71	29,28
	04.3.07.09 Раствор бетонный лабораторный маркированный цементный		М3	2,04		0,43146					3146,67
	ФОТ										3,092,17
	Прякт2-011 0-1, Приказ № НР Толы		%	112	0,9	100,8					3,116,91
	812лр от 21.12.2020 п.25										1,462,16
	Пр8774-011 0, Приказ № СП Толы		%	65	0,7226	46,9625					7716,94
	774лр от 11.12.2020 п.16										2,680,56
	774лр от 11.12.2020 п.16										2,680,56
46.1	ФСБЦ-04.3.01.08-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0,43146	1	0,43146				36,481,99	2,680,56
	Всего по позиции									6,212,76	2,680,56
	Устройство стяжки на каждые 5 см изменения толщины стяжки		100 м2	0,2115	1	0,2115					2,680,56
	Доставлять или считать к норме 11-01-011-01-К=6										2,680,56
	до толщ. 50мм ПЭ-6 (СЭП=6; ЭМ=6 к раск.; ЭТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЭ=6; ТЭМ=6)										2,680,56
47	ГЭСН11-01-011-02										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, выполненных в сборниках ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571лр п.67б										
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9	0,642114				342,86	220,16
	1 ОТ(ЭТ)										220,16
	2 ЭМ										42,06
	ОТМ(ЭТМ)										122,44
	91.06.06-04в Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,21	7,5	0,3331126				37,32	47,40
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5	0,3331126				367,57	122,44
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	2	7,5	3,1725				8,54	26,27
	6										26,27
	04.3.07.09 Раствор бетонный лабораторный маркированный цементный		М3	0,51	6	0,64719					384,68
	ФОТ										342,60
	Пр812-011 0-1, Приказ № НР Толы		%	112	0,9	100,8					345,34
	812лр от 21.12.2020 п.25										189,29
	Пр8774-011 0, Приказ № СП Толы		%	65	0,85	65,25					189,29
	774лр от 11.12.2020 п.16										189,29
	774лр от 11.12.2020 п.16										189,29
	Всего по позиции									4,346,52	919,29
47.1	ФСБЦ-04.3.01.08-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0,64719	1	0,64719				6,212,76	4,020,83
	Всего по позиции									6,212,76	4,020,83
48	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,2115	1	0,2115					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, выполненных в сборниках ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571лр п.67б										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	310,42	1,15	75,5019045				376,83	28,451,38
	2 ЭМ										28,451,38
	ОТМ(ЭТМ)										8,28
	91.05.01-01б Краны башенные, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,4573689				251,77	1,57
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,0052875				555,98	2,94
	91.05.06-01б Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,0026438				1,500,29	3,97
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0026438				555,98	1,47
	91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.час	1,89	1,25	0,4467938				2,59	1,16
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,89	1,25	0,4467938				367,57	164,23
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0026438				596,00	1,58
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0026438				413,90	1,58
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4										413,90
	Всего по позиции									4,020,83	4,020,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	0.44		0.09306	35,71	0,82		29,28	1,62,82
	01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		кВт-ч	0,0325		0,0068738				5,69	0,04
	04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)		т	0,013		0,0027495	37 800,30	1,54		58 212,46	160,06
	06.2.05.03 Плиты керамогранитные 400x400 мм		м2	102		21,573					
	11.2.04.06 Редки деревянные		м3	0,01		0,002115					
	14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)		т	1,2		0,2539					
	14.4.01.21 Грунтовка		т	0		0					
	Итого прямые затраты					0					28 792,21
	ФОТ		%	112		100,8					28 621,11
	Приб12-011-0-1, Приказ № НР Поли		%	65		55,25					28 860,08
	812/лр от 21.12.2020 п.25										15 813,16
	Пол774-011-0, Приказ № СП Поли										
	774/лр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		м2	21,573	1	21,573	509,87	1,25		637,34	13 749,34
48.1	ФСБЦ-06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	21,573	1	21,573	509,87	1,25		637,34	13 749,34
	Всего по позиции		м3	0,002115	1	0,002115	23 139,16	1,55		36 865,70	75,86
48.2	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Редка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,002115	1	0,002115	23 139,16	1,55		36 865,70	75,86
	Всего по позиции		т	0,2538	1	0,2538	36 038,35	1,14		41 083,72	10 427,05
48.3	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,2538	1	0,2538	36 038,35	1,14		41 083,72	10 427,05
	Всего по позиции		кг	4,23	1	4,23	66,84	1,2		79,01	334,21
48.4	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	4,23	1	4,23	66,84	1,2		79,01	334,21
	Объем=0,2115*100*0,2										
	Всего по позиции		100 м	1,77	1	1,77					
49	ГСЭН11-01-039-08	Устройство плитки: на плиток керамогранитных									
	Объем=(17,70,1)/100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, энергетических технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	571/лр п.67б		чел.-ч			59 864055				404,69	24 222,79
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	29,41	1,15	59 864055					24 222,79
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч							396,65	282,86
	2 ЭМ		чел.-ч			0,985875				47,40	1,05
	ОТМ(ЭТМ)		маш.час	0,01	1,25	0,022125	37,32	1,27			8,13
	91.06.06-048 Подъемники однокомовые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,022125				395,60	395,60
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.час	0,3	1,25	0,66375				274,73	1,43
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,3	1,25	0,66375				413,90	1,43
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,3	1,25	0,66375					
	4 М		м3	0,01		0,0177	35,71	0,82		29,28	0,52
	01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	0,09		0,1593				5,69	0,91
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,01		0,0177					
	04.3.02.09 Смеси сухая для затирки швов		м2	10,2		18,054					
	06.2.05.03 Плиты керамогранитные		т	0,04		0,0708					
	14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)										
	Итого прямые затраты										24 903,73
	ФОТ		%	112		100,8					24 505,65
	Приб12-011-0-1, Приказ № НР Поли		%	65		55,25					24 701,70
	812/лр от 21.12.2020 п.25										
	Пол774-011-0, Приказ № СП Поли										
	774/лр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		м2	18,054	1	18,054	609,87	1,25		637,34	11 608,54
49.1	ФСБЦ-06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	18,054	1	18,054	609,87	1,25		637,34	11 608,54
	Всего по позиции		т	0,0708	1	0,0708	36 038,35	1,14		41 083,72	2 908,73
49.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,0708	1	0,0708	36 038,35	1,14		41 083,72	2 908,73
	Всего по позиции		т	0,0177	1	0,0177	37 800,30	1,54		68 212,46	2 908,73
49.3	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0177	1	0,0177	37 800,30	1,54		68 212,46	2 908,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									1 030,36
		Итого по разделу 2 Общестроительные работы									816 709,69
		Справочно									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
						467,3377759					
						9,7855087					

Раздел 3. Электрооплотнительные работы

60	ГЭСНМ09-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм	100 м	0,11	1	0,11					
		Объем=11 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,7919					733,37
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		1,7919					733,37
		2 ЗМ									0,05
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0011					0,40
		91.06.06-048 Подъемники одноконтпеле, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		0,0011		37,32		1,27	47,40
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0011					0,05
		4 м									0,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,722304		5,69			4,11
		01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,022		261,09		1,17	305,48
		01.7.15.14-0165 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00011		99 190,96		1,17	116 053,42
		Итого прямые затраты									757,42
60.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Всего по позиции	%	2		2					14,67
		ФОТ	%	97		97					733,77
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					711,76
		Пр777 4-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					374,22
		Всего по позиции	М	11,22	1	11,22		26,92		1,36	1 858,07
		Кабель-канал (короб), размеры 25х18 мм									394,05
		Объем=0,11 *100*1,02									
		Всего по позиции	М	0,109	1	0,108					394,05

62	ГЭСНМ09-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,109	1	0,108					
		Объем=10,6 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6112					637,02
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,6112		395,37			637,02
		4 м									14,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,5657856		5,69			3,22
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,1855		52,34		1,17	11,36
		Итого прямые затраты									661,60
		62.1	%	2		2					12,74
		ФОТ	%	97		97					637,02
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					617,91
		Пр777 4-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					324,88
		Всего по позиции	М	10,812	1	10,812		16 161,60			1 607,13
		Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без прокладки, номинальный внутренний диаметр 20 мм									172,24
		Объем=0,108*100*1,02									
		Всего по позиции	М	0,212	1	0,212		237,36		1,24	284,31
		Клипсы (зажимы)									62,39
		Объем=0,108/0,5									
		Всего по позиции	100 м	0,11	1	0,11					62,39

65	ГЭСНМ09-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4136					167,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,4136		404,63			167,35
		2 ЗМ									2,31
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0022					1,65
		91.06.06-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,01		0,0011		1 500,29			1,07
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0011		555,96			1,65
		Итого прямые затраты									1 607,13
		Всего по позиции	М	0,212	1	0,212		237,36		1,24	284,31
		Объем=0,108/0,5									
		Всего по позиции	100 м	0,11	1	0,11					62,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0011	0,0011	0,0011	596,00				0,66
	4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,0011	0,0011	413,90					0,46
	4 М					14,46					14,46
	01.7.06.05-0041 Ленты изолационные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	1,4663	1,4663	7,28					10,67
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные на пластмассе для бендикирования проводов, электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 10 мм	10 М	0,55	0,0605	0,0605	37,71	1,39				3,17
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, суржк желтый	кг	0,05	0,0055	0,0055	79,98	1,4				0,62
	Итого прямые затраты					185,19					185,19
56.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2	3,35					3,35
	ФОТ	%	97	97	97	168,42					168,42
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51	163,37					163,37
	Пр/774-049.3 СЛ Электрогазосварочные установки на других объектах	%	51	51	51	85,89					85,89
	Всего по позиции					3 980,00					437,80
56	ГЭСН808-02-412-02 Затягивание проводов в проложенные тросы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 8 мм2	100 м	0,106	0,106	0,106	231,18					231,18
	1 СТ(ЭТ)	чел.-ч	5,39	0,57134	0,57134	231,18					231,18
	1-100-38 Средний разряд работч 3,8	чел.-ч		0,57134	0,57134	4,44					4,44
	2 ЭМ					2,06					2,06
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,02	0,00424	0,00424	3,18					3,18
	91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,00212	0,00212	1 500,29					3,18
	4-100-080 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,00212	0,00212	555,98					1,18
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,00212	0,00212	696,00					1,26
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,00212	0,00212	413,90					0,88
	4 М					21,99					21,99
	01.7.06.05-0041 Ленты изолационные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	1,41298	1,41298	7,28					10,29
	01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1	Т	0,0006	0,0000636	0,0000636	43 621,53	1,24				3,46
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, суржк желтый	кг	0,02	0,00212	0,00212	79,88	1,4				0,24
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,0053	0,0053	756,85	1,29				5,17
	20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0012932	0,0012932	1 810,33	1,36				2,83
	Итого прямые затраты					259,67					259,67
56.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2	4,62					4,62
	ФОТ	%	97	97	97	233,24					233,24
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51	228,24					228,24
	Пр/774-049.3 СЛ Электрогазосварочные установки на других объектах	%	51	51	51	118,95					118,95
	Всего по позиции					5 749,81					689,48
57	ГЭСН808-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,085	0,085	0,085	567,49					567,49
	Объем=6,5 / 100	чел.-ч		1,4025	1,4025	567,49					567,49
	1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	16,5	1,4025	1,4025	3,50					3,50
	1-100-38 Средний разряд работч 3,8					1,65					1,65
	2 ЭМ					2,55					2,55
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,02	0,0017	0,0017	555,98					0,95
	91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0017	0,0017	696,00					1,01
	4-100-080 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0017	0,0017	413,90					0,70
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0017	0,0017	413,90					0,70
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0017	0,0017	230,00					230,00
	4 М					4,09					4,09
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	Т	0,01	0,00085	0,00085	79,98	1,4				2,85
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, суржк желтый	кг	0,3	0,0285	0,0285	262,11	1,36				11,35
	24.3.01.01-0001 Труба ХВТ	кг	0,53	0,04505	0,04505	18,06					589,14
	Итого прямые затраты					595,70					595,70
57.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2	11,35					11,35
	ФОТ	%	97	97	97	589,14					589,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774.049.3 СП Электротехнические Установки на других объектах		%	51		51					290,26
	Всего по позиции										17 051,53
58	ФСБЦ-21.1.06.05-0054 Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1 Бок-680	Объем=(0,11+0,105+0,085)*100*(1,02)/1000	1000 м	0,030702	1	0,030702	45 266,78	1,09	49 340,77		1 514,89
	Всего по позиции										1 514,89
59	ГСНМ08-03-591-02 Выключатель: однополюсный утопленного типа при скрытой проводке	Объем=1/100	100 шт	0,01	1	0,01					
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			0,2576					109,80
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч			25,76					109,80
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,2576					0,57
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0005					0,25
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час			0,0003					0,45
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч			0,0003					0,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час			0,0002					0,12
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,0002					0,08
	4 М										4,14
	03.1.01.01-0002 Гире строительноый Г-3		т			0,000315	4 338,27	1,11	4 815,48		0,15
	20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,102		0,000102	3 658,94	1,07	3 915,07		3,99
	Итого прямые затраты										114,78
59.1	421Пр_2020_л.75_п.в. Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2,20
	ФОТ		%	97		97					110,05
	Пр774.049.3 СП Электротехнические Установки на других объектах		%	51		51					106,75
	Всего по позиции										279,04
60	ФСБЦ-20.4.01.02-1023 Выключатель скрытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP-20		шт	1	1	1	42,54	1,42	60,41		60,41
	Всего по позиции										60,41
61	ФСБЦ-20.5.02.11-0001 Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	Объем=1/1000	1000 шт	0,001	1	0,001	7 782,25	0,85	6 614,51		6,81
	Всего по позиции										6,81
62	ГСНМ08-03-594-16 Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	Объем=3/100	100 шт	0,03	1	0,03					
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			2,856					1 217,37
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч			95,2					1 217,37
	2 ЭМ		Чел.-ч			2,856					49,06
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0468					22,70
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час			0,0234					35,11
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч			0,0234					13,04
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час			0,0234					13,95
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,0234					9,89
	4 М										9,21
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозелененные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м			1,05	6,87	1,24	7,29		7,64
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, сепараторов пластмассовыми клипсами, ширина 10 мм		10 м			0,03	37,71	1,39	52,42		1,57
	Итого прямые затраты										1 288,34
62.1	421Пр_2020_л.75_п.в. Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы		%	2		2					24,35
	ФОТ		%	97		97					1 240,07
	Пр774.049.3 СП Электротехнические Установки на других объектах		%	51		51					632,44
	Всего по позиции										3 159,00
63	Текущая цена		шт	3	1	3			1 250,00		3 750,00
	Всего по позиции										3 750,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ГЭС:08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с регулируемым выключателем или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопользователь	100 шт	0,01	1	0,01					
	Объем=1 / 100		шт.-ч			0,7084					301,10
	1 ОТ(ЭТ)		шт.-ч	70,64		0,7084					301,10
	1.-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт.-ч			0,0175					8,49
	2 ЭМ		шт.-ч			0,0088					8,49
	ОТ(ЭТМ)		шт.-ч			0,0088					8,49
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		шт.-ч			0,0088					8,49
	4-100-060 ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		шт.-ч			0,0088					8,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт.-ч			0,0087					8,49
	4-100-040 ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		шт.-ч			0,0087					8,49
	4 М		шт.-ч			0,085176					10,13
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		0,2583					0,48
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электрооткажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		0,0000306					1,88
	01.7.15.07-0014 Диски распорные полипропиленовые		шт	4,08		0,0408					4,96
	01.7.15.04-0011 Винты втулочные с полукруглой головкой, длина 50 мм		шт	4,08		0,0102					1,99
	20.5.04.10-0011 Снимки соединительные		шт	1,02							1,22
	Итого прямые затраты				2						339,11
64.1	421лр_2020_л_75_лпа	Возможен ли нормируемые материалы ресурсы	%		2						6,02
	Пр8712-049 3-1 НР Электрогазосварочные установки на других объектах		%	97		97					305,59
	Пр8774-049 3 СП Электрогазосварочные установки на других объектах		%	51		51					300,30
	ВСЕГО ПО ПОЗИЦИИ										157,89
											802,32
65	Текущая цена	Светоодиночный светильник настенный вакуумлюминесцентный. Выход / Таблица exit указатель / Информационная таблица выхода 3,5. 7 часов : ТЦ=1200/1,2	шт	1	1	1					1 000,00
	Цена=1200/1,2										17 182,58
	Итого по разделу 3. Электромонтажные работы										1 000,00
	Справочно	затраты труда рабочих				9,81054					605 662,87
		затраты труда машинистов				0,07574					207 993,48
	Итого по смете:	Всего прямые затраты (справочно)									1 156,31
		в том числе:									4 731,05
		Оплата труда рабочих									370 496,80
		Эксплуатация машин									11 275,23
		Оплата труда машинистов (СТМ)									900 081,92
		Материалы									888 786,69
		Перевозка									204 028,80
		Строительные работы									11 077,93
		Строительные работы									4 694,43
		в том числе:									368 085,83
		оплата труда									197 551,45
		эксплуатация машин и механизмов									103 348,25
		оплата труда машинистов (СТМ)									11 275,23
		материалы									12 412,86
		накладные расходы									3 964,68
		сметная прибыль									78,38
		Перевозка									
		Монтажные работы									
		в том числе:									
		оплата труда									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (СТМ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы накладные расходы сметная прибыль										2 410,97
	Всего ФОТ (справочно)										3 881,27
	Всего накладные расходы (справочно)										2 040,66
	Всего сметная прибыль (справочно)										912 474,50
	НДС 20%										212 724,53
	ВСЕГО по смете										201 432,72
	Справочно										105 388,91
	затраты труда рабочих										182 494,90
	затраты труда машинистов										1 094 969,40
						548,3889001					
						10,4739759					

ЗАКАЗЧИК
 Директор МБОУ «СШ №1
 им. И.Е. Мещерякова (г. Выпалево)»
 Пивин В.П.



ПОДПИСАТЕЛЬ
 Руководитель