

## **Контракт № К120724**

Выполнение работ по капитальному ремонту (восстановительные работы) поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенной по адресу: г.Курск, ул. Союзная 30

**(ИКЗ 242463100991946320100100590014120243)**

г. Курск

«16» июля 2024г.

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская больница №6» (ОБУЗ «Курская городская больница №6»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Бабичевой Светланы Дмитриевны, действующей на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ЮРВ-СТРОЙ» (ООО «ЮРВ-СТРОЙ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Гуляева Романа Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с подпунктом «к» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 339 «О случаях осуществления закупок товаров, работ, услуг для государственных и (или) муниципальных нужд у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и порядке их осуществления», на основании распоряжения Правительства Курской области от 10.07.2024 г. № 528-рп «Об осуществлении закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)», заключили настоящий контракт (далее по тексту - Контракт) о нижеследующем:

### **1. Предмет Контракта**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по капитальному ремонту (восстановительные работы) поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенной по адресу: г.Курск, ул. Союзная 30 (далее - Работы) в соответствии с условиями настоящего контракта, сметной документацией (Приложение № 1, Приложение № 2 к Контракту), а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

1.2. Работы выполняются из материалов Подрядчика. Качество работ должно соответствовать действующим в РФ требованиям технических регламентов, СНиП, СП, ГОСТ и иной нормативно-технической документации.

1.3. Место выполнения работ: 305022, Курская область г.Курск, ул. Союзная 30.

### **2. Цена Контракта**

2.1. Цена настоящего Контракта составляет 7 500 000 (Семь миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 коп., включая НДС 20% - 1 250 000 (Один миллион двести пятьдесят тысяч) рублей 00 коп.

Цена настоящего Контракта определяется на основании сметной документации (Приложение №1, Приложение №2), расчетом начальной (максимальной) цены контракта (Приложение №3), являющимися неотъемлемой частью Контракта

2.2. Цена Контракта включает общую стоимость работ и используемых при этом материалов, с учетом расходов на перевозку, погрузку, разгрузку, складирование и хранение материалов, конструкций, комплектующих изделий, оборудования, необходимых для выполнения работ, вывоз мусора, образовавшегося в ходе выполнения работ, страхование, командировочные и транспортные расходы, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, необходимых для выполнения работ, которые Подрядчик должен оплачивать в соответствии с требованиями действующего



законодательства Российской Федерации и условиями Контракта.

2.3. Источник финансирования: средства бюджетных учреждений (субсидии на иные цели).

2.4. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя (Исполнителю), 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.

### **3. Условия платежа**

3.1. Оплата заказчиком производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 10 рабочих дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) на основании выставленного Подрядчиком счета, при условии отсутствия в акте о приемке выполненных работ выявленных в результате выполненных работ недостатков. Возможна промежуточная оплата за фактически выполненные работы в течение 10 рабочих дней с даты приемки работ Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль и подписания Сторонами акта о приемке фактически выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости фактически выполненных работ и затрат (КС-3) на основании выставленного Подрядчиком счета.

Все документы для выплаты должны быть подлинными (в оригинале) с синими печатями. Выплата по ксерокопиям и факсимильным версиям не производится.

3.2. Оплата результата выполненных работ производится при условии отсутствия у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных работ.

3.3. Расчёты производятся в безналичном порядке путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика, указанный в настоящем Контракте.

3.4. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

### **4. Порядок приемки выполненных работ**

4.1. Указанные в п. 1.1. работы выполняются Подрядчиком с использованием собственных материалов и оборудования.

Все используемые для выполнения работ материалы должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и изделий, применяемых при производстве работ, подлежащих обязательной сертификации и декларированию соответствия. Заверенные копии этих документов предъявляются Заказчику вместе с актом приемки выполненных работ.

4.2. Работы будут считаться выполненными после приемки выполненных работ, подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) Подрядчиком, Заказчиком, организацией, осуществляющей строительный контроль, при наличии документов на оплату, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), акта о приемке отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов (форма 0504103), а также при предоставлении Подрядчиком сертификатов, деклараций соответствия, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, конструкций и изделий, применяемых при производстве работ, подлежащих обязательной сертификации и декларированию соответствия.

4.3. Приемка выполненных работ проводится организацией, осуществляющей строительный контроль, Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента передачи Подрядчиком акта приемки работ (форма КС-2).



4.4. Заказчик, обнаруживший после приемки выполненных работ отступления от условий настоящего Контракта или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан письменно известить об этом Подрядчика в течение 10 дней со дня обнаружения.

4.5. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту, оплата выполненных работ осуществляется в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

4.6. Работы, выполненные с изменением или отклонением от Рабочей документации и локальных сметных расчетов, не согласованные с Заказчиком оплате не подлежат.

4.7. Заказчик вправе приостановить проведение окончательного расчёта, если не устранены недостатки (дефекты) в работах (в т.ч. оформлены ненадлежащим образом (не оформлены) документы).

4.8. При возникновении между Сторонами спора по поводу недостатков выполненных работ или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта.

4.9. Срок выполнения работ: **в срок не позднее 30 августа 2024 года.**

Подрядчик приступает к работе на следующий день после подписания Контракта. В дату окончания работ включены:

- сдача результата работ Подрядчиком за 5 (пять) рабочих дней до окончания выполнения работ и приёмка его Заказчиком на основании подписанного акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) Подрядчиком и Заказчиком, организацией, осуществляющей строительный контроль, при наличии счета-фактуры, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3),

- получение заключения органа лица, осуществляющего строительный контроль о соответствии выполненного капитального ремонта требованиям технических регламентов и рабочей документации, локальных сметных расчетов.

4.10. В случае установления заказчиком требования об обеспечении гарантийных обязательств оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) такого обеспечения в соответствии с настоящим Федеральным законом в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.

## **5. Обеспечение исполнения контракта**

5.1. Обеспечение исполнения контракта не установлено.

## **6. Права и обязанности Подрядчика**

6.1. Подрядчик обязан:

- приступить к работе на следующий день после подписания Контракта и выполнить ее в срок, указанный в пункте 4.9. Контракта;

- выполнить работы, предусмотренные настоящим контрактом, лично без привлечения субподрядчиков;

- выполнить работы по ремонту Объекта в соответствии со сметной документацией (Приложение №1, Приложение №2 к контракту), действующими нормативными документами в строительстве, Градостроительным кодексом РФ, Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, требованиями СанПина и Ростехнадзора, а также условиями настоящего Контракта;



- обеспечить:

1) устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта, за свой счет;

2) надлежащую охрану Объекта, сохранность материально-технических ценностей и выполненных объемов работ с момента подписания Контракта и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту в соответствии с действующим законодательством;

3) выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности, в период выполнения работ в соответствии с требованиями СНиП;

- известить Заказчика о готовности скрытых работ не менее, чем за 48 часов до начала приемки соответствующих работ (Заказчик считается надлежащим образом извещенным после получения письменного извещения, направленного ему Подрядчиком);

- обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей территории с соблюдением норм технической безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, а также чистоту въезжающего и выезжающего строительного транспорта.

- немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

1) возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;

2) иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок;

- обеспечить выполнение работ и размещение строительных материалов, оборудования и механизмов в пределах строительной площадки, нести административную и материальную ответственность за нарушение установленных границ земельного участка;

- выполнить работы в сроки, установленные Заказчиком;

- вывезти в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ (форма КС-2) на Объекте, принадлежащие ему имущество, а также строительный мусор;

- нести расходы по содержанию Объекта до передачи его Заказчику, в том числе путем возмещения эксплуатационных расходов;

- нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение работ по настоящему Контракту;

6.2. Обеспечивать выполнение работ в пределах твердой цены, указанной в пункте 2.1 настоящего Контракта.

- выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Контракта.

- при готовности Объекта в течение 5 (пяти) календарных дней известить об этом Заказчика.

6.3. Подрядчик вправе:

- требовать своевременной оплаты выполненных по настоящему Контракту работ, принятых Заказчиком.

## **7. Права и обязанности Заказчика**

7.1. Заказчик обязан:

- своевременно предоставлять подрядчику помещения для проведения работ;

- принять у Подрядчика работы, выполненные в соответствии с условиями настоящего Контракта;

- оплатить выполненные работы, предусмотренные настоящим Контрактом;

- выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

7.2. Заказчик вправе:

- требовать от Подрядчика выполнения работ на Объекте в соответствии с условиями настоящего Контракта;

- осуществлять контроль и надзор, в том числе с привлечением других организаций, за ходом и качеством выполнения работ, соблюдением технологии и сроков выполнения работ, качеством, безопасностью и перечнем предоставленных для выполнения работ материалов и используемым оборудованием, не вмешиваясь при этом в финансово-хозяйственную деятельность Подрядчика;

- отказаться от принятия выполненных работ при передаче выполненных работ, не соответствующих Контракту;

- требовать предоставления Подрядчиком соответствующих сертификатов, удостоверяющих качество используемых Подрядчиком материалов.

## **8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, установленных органами, в чьей компетенции это находится, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если обстоятельства, указанные в пункте 8.1 настоящего Контракта, будут длиться более двух календарных месяцев от даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

## **9. Гарантии качества**

9.1. Подрядчик гарантирует:

- качество выполнения всех работ в соответствии проектной документацией, с локальными сметными расчетами, (Приложение №1, Приложение №2), действующими нормативными документами в строительстве, Градостроительным кодексом РФ, Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, требованиями СанПина и Ростехнадзора, а также условиями настоящего Контракта;

- устранение выявленных недостатков выполненных работ в указанные в Контракте сроки;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока.



9.2. Гарантийный срок выполненных на Объекте работ составляет не менее 3 (трех) лет с даты подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ.

Срок гарантии продлевается при устранении выявленных недостатков выполнения работ по настоящему Контракту на период устранения недостатков.

9.3. Подрядчик обязан устранить выявленные в процессе эксплуатации недостатки выполненных на Объекте работ не позднее 3 календарных дней с момента получения письменного уведомления об обнаруженных недостатках, направленного Подрядчику Заказчиком.

9.4. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие неправильной эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

## **10. Ответственность сторон**

10.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему контракту, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

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

10.4. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом.

Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном пунктами 3-9 Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила) (за исключением случая, если законодательством РФ установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный настоящими Правилами, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством РФ) и рассчитывается как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта.



10.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 Правил):

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

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

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

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

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

10.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения Поставщика (Подрядчика, Исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тысяч рублей и не менее 1 тысячи рублей:

10.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

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

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



б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

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

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

10.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

10.9. В случае если в соответствии с частью 6 статьи 30 Федерального закона контрактом предусмотрено условие о гражданско-правовой ответственности Поставщиков (Подрядчиков, Исполнителей) за неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в виде штрафа, штраф устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.

10.10. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

10.11. Поставщик (Подрядчик, Исполнитель) освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

10.12. В случае просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, а также неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) предусмотренных контрактом обязательств, Заказчик вправе в одностороннем порядке уменьшить подлежащую оплате сумму за поставленный товар на сумму начисленной неустойки (штрафов, пеней).

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

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

10.15. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств,



предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами.

10.16. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

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

10.17. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

10.18. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика (Подрядчика, Исполнителя).

10.19. Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств по настоящему контракту.

## **11. Расторжение контракта**

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

11.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, при условии, если это было предусмотрено Контрактом.

11.3. При расторжении Контракта Стороны руководствуются ст. 95 Федерального Закона.

11.4. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением эксперта (экспертной организации) до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.5. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением эксперта (экспертной организации), решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта (экспертной организации) будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

11.6. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

11.7. Информация о Поставщике (подрядчике, исполнителе), с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в реестр недобросовестных Подрядчиков.

11.8. Если до расторжения Контракта Подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные Контрактом, при заключении нового Контракта объем выполненных работ должен быть уменьшен с учетом объема выполненных работ по



расторгнутому Контракту. При этом цена Контракта, должна быть уменьшена пропорционально объему выполненных работ.

## **12. Возможность заказчика изменить условия контракта**

12.1. Возможность изменения контракта предусмотрена в следующих случаях:

а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта;

б) при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также по контрактам, предусмотренным частями 16 и 16.1 статьи 34 Федерального закона 44-ФЗ. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на десять процентов цены контракта;

в) контракт, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия, по независящим от сторон контракта обстоятельствам, влекущим невозможность его исполнения, в том числе необходимость внесения изменений в проектную документацию, либо по вине подрядчика не исполнен в установленный в контракте срок, допускается однократное изменение срока исполнения контракта на срок, не превышающий срока исполнения контракта, предусмотренного при его заключении. При этом в случае, если обеспечение исполнения контракта осуществлено путем внесения денежных средств, по соглашению сторон определяется новый срок возврата заказчиком подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта. В случае неисполнения контракта в срок по вине подрядчика предусмотренное настоящим пунктом изменение срока осуществляется при условии отсутствия неисполненных подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных заказчиком в соответствии с Федеральным законом №44-ФЗ, предоставления подрядчиком в соответствии с Федеральным законом №44-ФЗ обеспечения исполнения контракта.

## **13. Порядок урегулирования споров**

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

13.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в разделе 16 Контракта.

13.3. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (Пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

13.4. В случае неурегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Курской области.

## **14. Срок действия Контракта**

14.1. Срок действия Контракта - с момента подписания Сторонами и действует по 20 сентября 2024 года включительно, а в части гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки до полного исполнения обязательств.



## 15. Особые условия

15.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие действующему законодательству РФ, оформляются дополнительным соглашением Сторон в письменной форме и подписываются обеими Сторонами.

15.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

15.3. В случае изменения юридического адреса, расчетного счета или обслуживающего банка Стороны обязаны в однодневный срок уведомить об этом друг друга.

15.4. Настоящая сделка в соответствии с пунктом 13 статьи 9.2. Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях" является для Заказчика крупной. Сделка согласована Комитетом здравоохранения Курской области 18.04.2022 № 08.2-01-16.

## 16. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
ОБУЗ «Курская городская больница №6» 305022, г. Курск, ул. Союзная, 30 ИНН/КПП 4631009919/463201001 Банковские реквизиты: Получатель: МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ И БЮДЖЕТНОГО КОНТРОЛЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (ОБУЗ «Курская городская больница №6» л/сч 21446Х11100) Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ КУРСК БАНКА РОССИИ/УФК по Курской области г.Курск Казначейский счет 03224643380000004400 БИК 013807906 Единый казн. счет 40102810545370000038	ООО «ЮРВ-СТРОЙ» 119119, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГАГАРИНСКИЙ, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д. 42 К. 1-2-3, ПОМЕЩ. 2/1 т. 8-906-708-86-01; 8-977-515-99-46 ИНН 9729277494 КПП 773601001 ОГРН 1187746946232 р/с 40702810300100002340 к/с 30101810000000000201 БИК 044525201 ПАО АКБ "АВАНГАРД" г. Москва <a href="mailto:urv-ctroy@mail.ru">urv-ctroy@mail.ru</a>

От Заказчика:

Главный врач

ОБУЗ «Курская городская больница №6»

Бабичева С.Д.



От Подрядчика:

Генеральный директор

ООО «ЮРВ-СТРОЙ»

Гуляев Р.В.





Приложение № 3  
Утверждено приказом Министра России от 11.12.2020 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр



ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр  
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Министра России от 28 сентября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министра России от 14.05.2023 № 334/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 636/пр. Приказ Министра России от 28.07.2022 № 611/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-149/09

Постановление Правительства Курской области от 22.02.2023 № 223-пп

46. Курская область  
Курская область

Капитальный ремонт (восстановительные работы) поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенной по адресу: г.Курск, ул. Союзная 30  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Капитальный ремонт здания поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенного по адресу: 305022, Курская область г.Курск, ул. Союзная 30 (восстановительные работы)  
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	ВОР	(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен		
I квартал 2024 года		
Сметная стоимость		
в том числе:		
строительных работ	5 888,61 тыс.руб	7 445,03 тыс.руб
монтажных работ	58,85 тыс.руб	
оборудования	256,73 тыс.руб	
прочих затрат	0,00 тыс.руб	

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

1 026,59 тыс.руб.  
41,76 тыс.руб.  
3 086,31 чел.-ч.  
127,95 чел.-ч.



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
1	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	3,3	1	3,3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,43					7 778,99
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		23,43			332,01		7 778,99
		2 ЗМ									466,75
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.час	1,15		3,795			118,07		448,08
	91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	2,3		7,59			2,46		18,67
		Всего по позиции							5 869,60		19 369,69
2	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,78					21 311,15
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39		70,78			301,09		21 311,15
		2 ЗМ									619,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,86					340,72
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2		0,4			1 490,41		596,16
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,4			483,89		193,56
	91.06.05-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,23		0,46			37,32		23,17
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23		0,46			319,91		147,16
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,044		0,088			35,71		1,79
	04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,253		0,506			4 670,14		2 363,09
		Всего по позиции							27 907,39		55 814,77
3	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,804	1	0,804			13 337,94		10 723,70
		Всего по позиции									10 723,70
4	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных, простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,3	1	3,3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,982					4 671,99
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54		14,982			311,84		4 671,99
		2 ЗМ									1 027,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,32					638,73
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,4		1,32			778,28		1 027,33
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4		1,32			483,89		638,73
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		1,452			35,71		46,52
	11.1.03.01-0064 Брусковые хвойные пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,00165			11 821,04		29,55
		Всего по позиции							10 284,30		16,97
		Всего по позиции							4 815,38		15 890,76
5	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,792	1	0,792			4 670,14		3 698,75
		Всего по позиции									3 698,75
6	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,254	1	1,254			13 337,94		16 725,78
		Всего по позиции									16 725,78
7	ГЭСН46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	0,242	1	0,242					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,95562					1 889,24
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,61		5,95562			317,22		1 889,24
		2 ЗМ									79,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0847					34,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		0,03388			1 490,41		50,50	
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,03388			483,89		16,39	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,27		0,06534	8,54	0,97	8,28		0,54	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,05082			552,84		28,10	
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21		0,05082			360,23		18,31	
	4 М											
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081		0,0019602	35,71	0,57	20,35		2 465,36	
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019		0,0004598	70 296,20	1,14	80 137,67		0,04	
	03.1.02.03-0011	Извесь строительная негабаритная комовая, сорт I	т	0,0029		0,0007018	5 275,05	1,09	5 749,80		36,85	
	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,09		0,02178	3 702,12	1,21	4 479,57		4,04	
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,004		0,000968	55 898,18	1,43	79 934,40		97,57	
	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,09		0,02178	64 493,00	0,89	57 398,77		77,38	
	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,12		0,02904	6 442,06	1,26	8 117,00		1 250,15	
	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,14		0,03388	10 082,68	1,47	14 821,54		235,72	
	11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	2,3		0,5566	317,40	1,48	469,75		502,15	
Всего по позиции												
8	ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,24684	1	0,24684			31 343,88		261,46	
Всего по позиции												
9	ГЭСНр61-02-001-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,12	1	0,12					7 585,22	
10	1-100-32	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,88					1 831,91	
		Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	174	20,88			327,97		1 831,91		
		2 ЭМ										
	ОТм(3Тм)											
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,0852	6,62	1,27	8,41		6 848,01		
	91.06.05-060	Погружки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.час	1,32	0,1584			677,45		6 848,01		
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,32	0,1584			360,23		108,03		
	4 М											
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,042	35,71	0,57	20,35		57,06		
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	0,264	3 392,36	1,21	4 104,76		1 084,51		
	Всего по позиции											
	17 281,35											
	10	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: полсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,06	1	0,06					
	11	91.06.03-060	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,546					159,99
			Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,1	0,546			293,02		159,99	
2 ЭМ										0,06		
91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,0072	6,62	1,27	8,41		0,06		
Всего по позиции												
377,64												
11		ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парашеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,07	1	0,07					
91.05.01-017		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,804						2 176,67
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	97,2	6,804			319,91		2 176,67	
		2 ЭМ									13,61	
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0189					8,54	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,014	622,62	1,25	778,28		10,90	
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,014			483,89		6,77	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0049	0,07		552,84		2,71	
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	0,0049			360,23		1,77	
4 М												
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0,26	72,97	1,14	83,19		3 876,95			
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,00084	149 930,17	1,1	164 923,19		23,29		
											138,54	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0399	91 285,00	1,02	93 110,70		3 715,12
	Всего по позиции										9 703,22
12	ГЭСНр68-01-016-03	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,12	1	0,12					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,56					4 337,98
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	113		13,56			319,91		4 337,98
	2 ЭМ										18,40
	91.06.03-060	Льбедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18		0,1416	6,62	1,27		8,41	1,19
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателем, давления до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,19		0,1428			118,07		16,86
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	маш.час	1,19		0,1428			2,46		0,35
	4 М										15,97
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,021		0,00252	4 800,85	1,32	6 337,12		15,97
	Всего по позиции										10 272,00
13	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,2568	1	0,2568			5 638,15		1 447,88
	Всего по позиции										1 447,88
14	ГЭСН12-01-016-02	Орунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,12	1	0,12					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,336					110,20
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8		0,336			327,97		110,20
	2 ЭМ										2,85
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					1,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0048			552,94		2,65
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0048			360,23		1,73
	Всего по позиции										300,38
15	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	3,6	1	3,6	132,19	1,14	150,70		542,52
	Всего по позиции										542,52
16	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,16	1	0,16					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,68					1 954,49
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5		5,68			344,10		1 954,49
	2 ЭМ										113,08
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1376					63,62
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61		0,0976	622,62	1,25	778,28		75,96
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,0976			483,89		47,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,016			1 490,41		23,85
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,016			483,89		7,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,024			552,94		13,27
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,024			360,23		8,65
	4 М										573,99
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		5,1984	41,38	1,06		43,86	228,00
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,0816			4 240,11		345,99
	Всего по позиции										6 055,24
17	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфирная/перепечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	20,16	1	20,16	246,93	1,83	451,88		9 109,90
	Всего по позиции										9 109,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	20,16	1	20,16			408,89		8 243,22
Всего по позиции											
19	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,16	1	0,16					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3264					424,33
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,29		1,3264			319,91		424,33
	4 М										302,48
	01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	50		8		33,17	1,14	37,81	302,48
Всего по позиции											
20	ФСБЦ-08.3.02.01-0001	Ленты стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	0,005	1	0,005	62 361,75	0,92	57 372,81		286,86
Всего по позиции											
	Итого по разделу 1								8 945,00		1 431,20
	Справочно										
	затраты труда рабочих					164,28002					
	затраты труда машинистов					2,5844					
Раздел 2. Фасад											
21	ГЭСН15-01-090-01	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя (демонтаж)	100 м2	1,67	1	1,67					
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	571/пр п.83 табл.2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			391,21754					140 928,29
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	334,66	0,7	391,21754			360,23		140 928,29
	2 ЗМ										1 823,43
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			39,76938					12 722,62
	91.06.06-047 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м		маш.час	34,02	0,7	39,76938		1,35	45,85		1 823,43
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	34,02	0,7	39,76938			319,91		12 722,62
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	99,16	0	0			7,62		0,00
Всего по позиции											
22	ГЭСН15-01-090-01	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	100 м2	1,67	1	1,67			230 188,14		384 414,20
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			558,8822					201 326,13
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	334,66		558,8822			360,23		201 326,13
	2 ЗМ										2 604,89
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			56,8134					18 175,17
	91.06.06-047 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м		маш.час	34,02		56,8134		1,35	45,85		2 604,89
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	34,02		56,8134			319,91		18 175,17
	4 М										1 261,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	99,16		165,5972			7,62		1 261,85
Всего по позиции											
23	ФСБЦ-01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	200	1	200	5,31	1,46	7,75		1 550,00
Всего по позиции											
24	ФСБЦ-01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	66,8	1	66,8	86,34	1,14	98,43		6 575,12
Всего по позиции											
25	ФСБЦ-07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	167	1	167	634,33	1,34	850,00		141 950,00
Всего по позиции											
26	ФСБЦ-12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	172,01	1	172,01	86,59	1,37	118,63		20 405,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
27	ФСБЦ-12.2.05.10-0066	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,037 Вт/(м·К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа	м3	16,7	1	16,7			10 547,09		176 136,40
Всего по позиции											
28	ТЦ_07.2.06.06_50_504011924_1_11.03.2024_02	Плита алюминиевая композитная GoldStar Стандарт толщ.0,4*4	м2	172,01	1	172,01			8 098,64		1 393 047,07
Всего по позиции											
29	ГЭСН15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (демонтаж)	100 м2	0,57	1	0,57					1 393 047,07
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; ТЗМ=0,7 571/лр п.83 табл.2											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-40 Средний разряд работы 4,0											
2 ЭМ											
ОТм(ЗТм)											
91.06.06-047 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м											
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3											
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
Всего по позиции											
30	ГЭСН15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,57	1	0,57			141 271,98		80 525,03
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-40 Средний разряд работы 4,0											
2 ЭМ											
ОТм(ЗТм)											
91.06.06-047 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м											
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3											
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
Всего по позиции											
31	ФСБЦ-01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	57	1	57	5,31	1,46	7,75		441,75
Всего по позиции											
32	ФСБЦ-01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	22,8	1	22,8	86,34	1,14	98,43		2 244,20
Всего по позиции											
33	ФСБЦ-07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	57	1	57	634,33	1,34	850,00		48 450,00
Всего по позиции											
34	ФСБЦ-12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	58,7097	1	58,7097	86,59	1,37	118,63		6 964,73
Всего по позиции											
35	ТЦ_07.2.06.06_50_504011924_1_11.03.2024_02	Плита алюминиевая композитная GoldStar Стандарт толщ.0,4*4	м2	58,71	1	58,71			8 098,64		475 471,15
Всего по позиции											
36	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (паралетная крышка)	100 м	0,12	1	0,12					319,98
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-20 Средний разряд работы 2,0											
2 ЭМ											
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
37	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (параллельная крышка)	100 м2	0,057	1	0,057			6 293,92		755,27
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,5404					1 772,43
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2		5,5404			319,91		1 772,43
	2 ЭМ										11,08
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,01539					6,96
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2		0,0114	622,62	1,25	778,28		8,87
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,0114			483,89		5,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07		0,00399			552,94		2,21
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,00399			360,23		1,44
	4 М										3 156,95
	01.7.15.06-0022 Геоиди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,228	72,97	1,14	83,19		18,97
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,000684	149 930,17	1,1	164 923,19		112,81
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,03249	91 285,00	1,02	93 110,70		3 025,17
	Всего по позиции								138 617,72		7 901,21
38	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (козырьки, вход в подвал)	100 м2	0,38	1	0,38					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,312					4 037,97
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4		12,312			327,97		4 037,97
	2 ЭМ										114,27
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1216					51,79
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,05		0,019	622,62	1,25	778,28		14,79
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,019			483,89		9,19
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,0456			1 490,41		67,96
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0456			483,89		22,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15		0,057			552,94		31,52
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,057			360,23		20,53
	4 М										209,56
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7858		1,438528			7,62		10,98
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,00019	199 827,16	1,14	227 802,96		43,28
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,00057	239 032,39	1,14	272 496,92		155,32
	Всего по позиции								29 480,50		11 202,59
39	ФСБ11-08.3.09.02-0009	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,7	м2	39,9	1	39,9	1 195,89	0,94	1 124,14		44 853,19
40	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (прямыми)	100 м2	0,097	1	0,097					44 853,19
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,9003					962,93
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9		2,9003			332,01		962,93
	2 ЭМ										27,54
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,03007					12,27
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,01164			1 490,41		17,35
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,01164			483,89		5,63
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,01843			552,94		10,19
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,01843			360,23		6,64
	4 М										16,18
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,2123524			7,62		1,62
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000291	199 827,16	1,14	227 802,96		6,63
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0000291	239 032,39	1,14	272 496,92		7,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
41	ФСБЦ-08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	10,185	1	10,185	590,75	0,94	26 087,42		2 530,48
Всего по позиции											
42	ГЭСН15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлосайдинг без парозащитного слоя (подшивка потолка на входах)	100 м2	0,264	1	0,264					
1 ОТ(3Т)											
1-100-36 Средний разряд работы 3,6											
2 ЭМ											
ОТм(3Тм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4											
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
01.7.15.07-0083 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм											
01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм											
07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм											
08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм											
08.1.02.03-0061 Плана начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм											
08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм											
08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм											
Всего по позиции											
43	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	31,152	1	31,152	626,09	1,34	838,96		26 135,28
Всего по позиции											
44	ГЭСН20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (демонтаж)	компл	6	1	6					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; ТЗ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,4											
571/пр п.83 табл.2											
1 ОТ(3Т)											
1-100-50 Средний разряд работы 5,0											
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
01.7.15.07-0022 Добели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм											
01.7.15.14-0304 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм											
19.3.02.08-0021 Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм											
Всего по позиции											
45	ГЭСН20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	6	1	6			1 863,20		11 179,18
1 ОТ(3Т)											
1-100-50 Средний разряд работы 5,0											
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											
01.7.15.07-0022 Добели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14.0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00007		0,00042	237 723,96	1,14	271 005,31		113,82
	19.3.02.08.0021	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500х500х45 мм	компл	1		6	375,17	1,43	536,49		3 218,94
		Всего по позиции					5 221,24				31 327,44
46	ФСБЦ-64.2.03.02-1000	Блок канальной сплит-системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	6	1	6	42 364,90	1,01	42 786,55		256 731,30
		Всего по позиции									256 731,30
47	ФСБЦ-017.06.03-0023	Ленты полиизопиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	1,6	1	1,6	675,01	1,46	985,51		1 576,82
		Всего по позиции									1 576,82
48	ФСБЦ-017.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	3	1	3	241,35	1,07	256,24		774,72
		Всего по позиции									774,72
49	ФСБЦ-23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тннутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 6,3 мм	м	57	1	57	121,86	1,11	135,26		7 709,82
		Всего по позиции									7 709,82
50	ФСБЦ-23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тннутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 9,52 мм	м	12	1	12	221,66	1,11	246,04		2 952,48
		Всего по позиции									2 952,48
51	ФСБЦ-23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тннутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 12,7 мм	м	45	1	45	299,71	1,11	332,68		14 970,60
		Всего по позиции									14 970,60
52	ФСБЦ-12.2.07.04-0171	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	57	1	57	22,10	1,28	28,29		1 612,53
		Всего по позиции									1 612,53
53	ФСБЦ-12.2.07.04-0173	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	12	1	12	24,65	1,28	31,55		378,60
		Всего по позиции									378,60
54	ФСБЦ-12.2.07.04-0174	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	45	1	45	26,36	1,28	33,74		1 518,30
		Всего по позиции									1 518,30
55	ФСБЦ-19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	5,7	1	5,7	368,44	1,13	416,34		2 373,14
		Всего по позиции									2 373,14
56	ФСБЦ-21.1.08.03-0047	Кабель контрольный КВБГнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	0,057	1	0,057	105 970,69	1,09	115 508,05		6 583,96
		Всего по позиции									6 583,96
57	ГЭСН08-007-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	6,8754	1	6,8754					96 883,94
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			299,0799			323,94		96 883,94
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5		299,0799					266,12
	2 ЭМ		чел.-ч			0,481278					173,37
	ОТм(3Тм)		маш.час	0,07		0,481278			552,94		266,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,07		0,481278			360,23		173,37
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4									25 611,95
	4 М		т	0,035		0,240639			102 742,68		24 723,90
	01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без цитов настила, высота лесов до 60 м									888,05
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,0618786			14 351,55		
		Всего по позиции									296 667,96
58	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	23,37636	1	23,37636	625,83	1,48	926,23		21 651,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
59	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечениям: до 6 мм2	100 м	0,5	1	0,5					21 651,89
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,41					496,56
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,41			352,17		496,56
		2 ЗМ									10,21
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,01					4,22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,005			1 490,41		7,45
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,005			483,89		2,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,005			552,94		2,76
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,005			360,23		1,80
		4 М									62,26
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,665	5,87	1,17	6,87		45,79
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,25	37,71	1,46	55,06		13,77
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурин железный	кг	0,05		0,025	79,88	1,35	107,84		2,70
59.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,93
Всего по позиции											
60	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)660	1000 м	0,05	1	0,05	47 048,63	1,01	47 519,12		2 375,96
Всего по позиции											
61	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,03	1	0,03					2 375,96
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,0472					759,49
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	69,24		2,0472			370,99		759,49
		2 ЗМ									6,13
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,006					2,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,003			1 490,41		4,47
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,003			483,89		1,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,003			552,94		1,66
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,003			360,23		1,08
		4 М									24,47
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		0,7749	5,87	1,17	6,87		5,32
	01.7.15.04-0011	Виты стальные с полукруглой головкой, Длина 50 мм	т	0,00306		0,0000918	127 406,00	1,14	145 242,84		13,33
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,1224	41,71	1,14	47,55		5,82
61.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,19
Всего по позиции											
62	ФСБЦ.20.3.03.07-0092	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	3	1	3	3 650,96	1,38	5 038,32		15 114,96
Всего по позиции											
63	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,52	1	0,52					15 114,96
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			66,9396					20 514,98
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		66,9396			306,47		20 514,98
		2 ЗМ									111,06
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,364					119,45
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,7		0,364	37,32	1,35	50,38		18,34
	4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,364			319,91		116,45
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,45		0,754			118,07		89,02
	91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,89		1,5028			2,46		3,70
Всего по позиции											
64	ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,286	1	0,286			94 245,29		49 007,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ГЭСНр63-01-005-01	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,2042					1 221,78
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		4,2042			290,61		1 221,78
		Всего по позиции							10 124,55		2 895,62
66	ФСБЦ-01.8.02.08-0001	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	100 м2	0,068	1	0,068					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,01728					325,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,96		1,01728			319,91		325,44
		2 ЭМ									1,47
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,02924					9,35
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,43		0,02924	37,32	1,35	50,38		1,47
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,43		0,02924			319,91		9,35
		Всего по позиции							11 591,62		788,23
		Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2	6,8	1	6,8	1 034,28	1,36	1 406,62		9 565,02
		Всего по позиции									9 565,02
67	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,23	1	0,23					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33,3937					10 952,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19		33,3937			327,97		10 952,13
		2 ЭМ									424,79
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,9062			50,38		320,32
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66		0,1518	37,32	1,35			7,65
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66		0,1518			319,91		48,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		0,7544			552,94		417,14
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,7544			360,23		271,76
		4 М									9 027,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	15,41		3,5443			7,62		27,01
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	306		70,38	24,39	1,46	35,61		2 506,23
		01.7.08.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,75		3,6225	158,82	1,46	231,88		839,99
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	53,25		12,2475	241,35	1,07	258,24		3 162,79
		01.7.15.07-0005 Добелы стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	40,1		9,223	92,73	1,14	105,71		974,96
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,84	749,04	1,1	823,94		1 516,05
		Всего по позиции							169 992,91		39 098,37
		Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	23	1	23	4 272,87	1,26	5 383,82		123 827,86
		Всего по позиции									123 827,86
69	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,745	1	0,745					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			108,16655					35 475,38
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19		108,16655			327,97		35 475,38
		2 ЭМ									1 375,93
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			2,9353			50,38		1 037,56
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66		0,4917	37,32	1,35			24,77
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66		0,4917			319,91		157,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		2,4436			552,94		1 351,16
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		2,4436			360,23		880,26
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 м										
01.7.03.04-0001	Электротермия		кВт-ч	14,55		10,83975					28 686,68
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	300		223,5	24,39	1,46	7,62	82,60	7 958,84
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	15,6		11,622	158,82	1,46	231,88		2 694,91
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	51,75		38,55375	241,35	1,07	258,24		9 956,12
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	38,9		28,9805	92,73	1,14	105,71		3 063,53
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8		5,96	745,04	1,1	823,94		4 910,68
	Всего по позиции						169 223,69				126 071,65
70	ФСБЦ-11.3.02.01-0033	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	74,5	1	74,5	3 389,15	1,26	4 270,33		318 139,59
	Всего по позиции										318 139,59
71	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,5	1	0,5					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,72					3 109,53
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44		9,72			319,91		3 109,53
	2 ЭМ										39,72
	ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,04		0,09	37,32	1,35	50,38		31,62
91.06.06-048	Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час			0,02					1,01
4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04		0,02			319,91		6,40
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14		0,07			552,94		38,71
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14		0,07			360,23		25,22
4 м											7 129,02
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	42,45		21,225	241,35	1,07	258,24		5 481,14
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные		100 шт	4		2	749,04	1,1	823,94		1 647,88
	Всего по позиции						30 859,92				15 429,96
72	ФСБЦ-11.3.03.01-0007	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	50	1	50	273,79	1,26	344,98		17 249,00
	Всего по позиции										17 249,00
73	ГЭСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на кле	100 м	2,12	1	2,12					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,204					4 544,00
1-100-30	Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,7		14,204			319,91		4 544,00
4 м											584,22
14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н		кг	0,8		1,666	234,33	1,47	344,47		584,22
	Всего по позиции								5 912,71		12 534,94
74	ФСБЦ-11.3.03.13-0047	Углы из ПВХ, размеры 40x40 мм	10 м	21,2	1	21,2	264,61	1,1	291,07		6 170,68
	Всего по позиции										6 170,68
75	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок (разборка откосов из сэндвич-панелей)	100 м2	0,6877	1	0,6877					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,027087					1 628,47
1-100-31	Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	7,31		5,027087			323,94		1 628,47
2 ЭМ											6,93
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,13754					44,00
91.06.06-048	Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,2		0,13754	37,32	1,35	50,38		6,93
4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,2		0,13754			319,91		44,00
	Всего по позиции						5 725,21				3 937,23
76	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на кле	100 м2	0,6877	1	0,6877					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			115,313536					39 214,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ		чел.-ч	167,68		115,313536			340,07		39 214,67
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,096278					19,87
	91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т		маш.час	0,017		0,0116909			448,56		32,10
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,017		0,0116909			360,23		5,24
	91.06.06-048 Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,093		0,0639561	37,32	1,35	50,38		4,21
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,093		0,0639561			319,91		3,22
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,020631			552,94		20,46
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,020631			360,23		11,41
	4 М		кВт.-ч	0,182		0,1251614			7,62		7,43
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,2		0,13754	56,11	1,88	105,49		2 586,21
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	30		20,631	65,33	1,47	96,04		0,85
	14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА		кг	8,9		6,12053	68,29	1,41	96,29		14,51
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг								1 961,40
	Всего по позиции								145 892,89		589,35
77	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	72,2085	1	72,2085	335,17	1,26	422,31		100 330,54
	Всего по позиции										30 494,37
78	ГЭСН09-04-016-01	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 (демонтаж решеток с окон)	т	0,278	1	0,278					
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	571/п.п.83 табл.2										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,117498					3 646,21
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	57,13	0,7	11,117498			327,97		3 646,21
	2 ЭМ										2 014,81
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,377768			1 490,41		661,15
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	6,85	0,7	1,33301			1 986,73		1 986,73
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	6,85	0,7	1,33301			483,89		645,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,23	0,7	0,044758			552,94		24,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	0,7	0,044758			360,23		16,12
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,92	0,7	0,179032	4,35	1,23	5,35		0,96
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	0,63	0,7	0,122598			19,32		2,37
	4 М										0,00
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,61	0	0	114,64	0,56	64,20		0,00
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	25,78	0	0	41,38	1,06	43,86		0,00
	01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6	0	0	155,63	1,06	164,97		0,00
	08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,019	0	0	63 745,00	0,89	56 733,05		0,00
	Всего по позиции								46 757,45		12 998,57
79	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,17	1	0,17					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,7					5 529,78
	1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч	110		18,7			295,71		5 529,78
	2 ЭМ										19,18
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3808					121,82
	91.06.05-048 Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	2,24		0,3808	37,32	1,35	50,38		19,18
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,24		0,3808			319,91		121,82
	Всего по позиции								76 908,06		13 074,37
80	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10 (ранее демонтированных)	100 шт	0,17	1	0,17					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,1966					3 344,18
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	59,88		10,1966			327,97		3 344,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ГЭСНр61-01-001-11	2 ЗМ									108,94
		ОТМ(ЗТм)									53,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,1326					81,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.час	0,32		0,0544			1 490,41		26,32
		91.06.06-048 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,32		0,0544			483,89		1,54
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.час	0,18		0,0306		1,35	50,38		9,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,18		0,0306			319,91		26,32
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,28		0,0476			552,94		17,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0476			360,23		7,77
		4 М	кВт-ч	4,048		0,68816			7,62		5,24
82	ГЭСНр61-01-001-11	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0,1847		0,031399			80,53		2,53
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм					64,94	1,24			
		Всего по позиции							59 242,41		10 071,21
		Итого по разделу 2 Фасад							5 116 043,41		
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				1934,304371					1 868 518,22
		затраты труда рабочих				121,424084					
		затраты труда машинистов									
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	100 м2	1,445	1	1,445					
		Всего по позиции							16 248,73		23 479,41
83	ГЭСНр61-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для откосов плоских	100 м2	0,62	1	0,62					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,9749					9 662,31
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		32,9749			293,02		9 662,31
		Всего по позиции							16 248,73		23 479,41
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для откосов плоских	100 м2	0,62	1	0,62					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,94					17 110,85
		1-100-28 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	87		53,94			317,22		17 110,85
		2 ЗМ									31,61
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,8308			1 658,01		266,94
		91.06.05-011 Погружные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0124					20,56
84	ГЭСНр61-01-001-11	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0124			414,00		5,13
		91.06.06-048 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,186			50,38		9,37
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,186			319,91		59,50
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,02		0,6324		1,15	2,66		1,68
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,6324			319,91		202,31
		4 М	кВт	0,743		0,46066		0,57	20,35		9,37
		01.7.03.01-0001 Вода									
		Всего по позиции							65 372,95		40 531,23
		Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,7657	1	0,7657		1,22	11 482,30		8 792,00
		Всего по позиции									8 792,00
85	ГЭСНр61-01-001-09	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,607	1	8,607		1,41	96,29		828,77
		Всего по позиции									828,77
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,825	1	0,825					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,55975					9 376,94
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		29,55975			317,22		9 376,94
		2 ЗМ									37,65
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,8308			1 658,01		266,94
		91.06.05-011 Погружные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0124					20,56
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0124			414,00		5,13
		91.06.06-048 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,186			50,38		9,37
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,186			319,91		59,50
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,02		0,6324		1,15	2,66		1,68
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,6324			319,91		202,31
		4 М	кВт	0,743		0,46066		0,57	20,35		9,37
		01.7.03.01-0001 Вода									
		Всего по позиции							65 372,95		40 531,23
		Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,7657	1	0,7657		1,22	11 482,30		8 792,00
		Всего по позиции									8 792,00
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,607	1	8,607		1,41	96,29		828,77
		Всего по позиции									828,77
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,825	1	0,825					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,55975					9 376,94
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		29,55975			317,22		9 376,94
		2 ЗМ									37,65
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,8308			1 658,01		266,94
		91.06.05-011 Погружные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0124					20,56
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0124			414,00		5,13
		91.06.06-048 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,186			50,38		9,37
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,186			319,91		59,50
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,02		0,6324		1,15	2,66		1,68
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,6324			319,91		202,31
		4 М	кВт	0,743		0,46066		0,57	20,35		9,37
		01.7.03.01-0001 Вода									
		Всего по позиции							65 372,95		40 531,23
		Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,7657	1	0,7657		1,22	11 482,30		8 792,00
		Всего по позиции									8 792,00
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,607	1	8,607		1,41	96,29		828,77
		Всего по позиции									828,77
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,825	1	0,825					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,55975					9 376,94
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		29,55975			317,22		9 376,94
		2 ЗМ									37,65
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,8308			1 658,01		266,94
		91.06.05-011 Погружные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0124					20,56
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0124			414,00		5,13
		91.06.06-048 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,186			50,38		9,37
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,186			319,91		59,50
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,02		0,6324		1,15	2,66		1,68
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,6324			319,91		202,31
		4 М	кВт	0,743		0,46066		0,57	20,35		9,37
		01.7.03.01-0001 Вода									
		Всего по позиции							65 372,95		40 531,23
		Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,7657	1	0,7657		1,22	11 482,30		8 792,00
		Всего по позиции									8 792,00
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,607	1	8,607		1,41	96,29		828,77
		Всего по позиции									828,77
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,825	1	0,825					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,55975					9 376,94
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		29,55975			317,22		9 376,94
		2 ЗМ									37,65
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,8308			1 658,01		266,94
		91.06.05-011 Погружные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0124					20,56
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0124			414,00		5,13
		91.06.06-048 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,186			50,38		9,37
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,186			319,91		59,50
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,02		0,6324		1,15	2,66		1,68
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,6324			319,91		202,31
		4 М	кВт	0,743		0,46066		0,57	20,35		9,37
		01.7.03.01-0001 Вода									
		Всего по позиции							65 372,95		40 531,23
		Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,7657	1	0,7657		1,22	11 482,30		8 792,00
		Всего по позиции									8 792,00
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,607	1	8,607		1,41	96,29		828,77
		Всего по позиции									828,77
		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,825	1	0,825					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ФЭСЦ-04.3.02.05-1000	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,02		0,7755					249,64
		91.06.05-011 Попружки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час			0,0165			1 658,01		27,36
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0165			414,00		6,83
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,17325	37,32	1,35	50,38		8,73
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,17325			319,91		55,42
		91.07.06-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,71		0,58575	2,31	1,15	2,66		1,56
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,71		0,58575			319,91		187,39
		4 М	м3	0,513		0,423225	35,71	0,57	20,35		8,61
		01.7.03.01-0001 Вода									8,61
		Всего по позиции							27 243,88		22 476,20
87	ФЭСЦ-14.4.01.02-0012	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,705375	1	0,705375	9 411,72	1,22	11 482,30		8 099,33
		Всего по позиции									
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11,385	1	11,385	68,29	1,41	96,29		1 096,26
		Всего по позиции									
		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (откосы)	100 м2	0,47	1	0,47					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,4732			327,97		6 714,60
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	43,56		20,4732					6 714,60
		2 ЗМ									39,37
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0799					28,41
		91.06.06-046 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,0094	30,61	1,35	41,32		0,39
88	ГЭСН15-04-007-01	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0094			319,91		3,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0705			552,94		38,98
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0705			360,23		25,40
		4 М									2 095,66
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,3948	531,44	1,17	621,78		245,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1457	56,11	1,88	105,49		15,37
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная	т	0,051		0,02397	52 790,33	1,45	76 545,98		1 834,81
		Всего по позиции							40 266,21		18 925,12
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,4	1	9,4	68,29	1,41	96,29		905,13
		Всего по позиции									905,13
89	ФЭСЦ-14.4.01.02-0012	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0141	1	0,0141	87 665,56	1,83	160 427,97		2 262,03
		Всего по позиции									2 262,03
90	ФЭСЦ-14.3.02.01-0362	Расчистка поверхностей шпателем, шпателями от старых покрасок	м2	827	1	827					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			479,66					135 911,66
		1-100-16 Средний разряд работы 1.6	чел.-ч	0,58		479,66			283,35		135 911,66
		Всего по позиции							387,85		320 751,51
91	ГЭСНр62-04-011-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	7,87	1	7,87					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			342,8172					112 433,76
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	43,56		342,8172			327,97		112 433,76
		2 ЗМ									659,25
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,3379					475,60
		91.06.06-046 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,1574	30,61	1,35	41,32		6,50
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,1574			319,91		50,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		1,1805			552,94		652,75
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		1,1805			360,23		425,25
		4 М									35 091,08
92	ГЭСН15-04-007-01	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		6,6108	531,44	1,17	621,78		4 110,46
		Всего по позиции									
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,4	1	9,4	68,29	1,41	96,29		905,13
		Всего по позиции									905,13
		Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0141	1	0,0141	87 665,56	1,83	160 427,97		2 262,03
		Всего по позиции									2 262,03
		Расчистка поверхностей шпателем, шпателями от старых покрасок	м2	827	1	827					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			479,66					135 911,66
		1-100-16 Средний разряд работы 1.6	чел.-ч	0,58		479,66			283,35		135 911,66
		Всего по позиции							387,85		320 751,51
93	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	7,87	1	7,87					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			342,8172					112 433,76
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	43,56		342,8172			327,97		112 433,76
		2 ЗМ									659,25
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,3379					475,60
		91.06.06-046 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,1574	30,61	1,35	41,32		6,50
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,1574			319,91		50,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		1,1805			552,94		652,75
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		1,1805			360,23		425,25
		4 М									35 091,08
94	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		6,6108	531,44	1,17	621,78		4 110,46
		Всего по позиции									
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,4	1	9,4	68,29	1,41	96,29		905,13
		Всего по позиции									905,13
		Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0141	1	0,0141	87 665,56	1,83	160 427,97		2 262,03
		Всего по позиции									2 262,03
		Расчистка поверхностей шпателем, шпателями от старых покрасок	м2	827	1	827					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			479,66					135 911,66
		1-100-16 Средний разряд работы 1.6	чел.-ч	0,58		479,66			283,35		135 911,66
		Всего по позиции							387,85		320 751,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.20.08-0051	Ветгошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		2,4397	56,11	1,88	105,49		257,36
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,40137	52 790,33	1,45	76 545,98		30 723,26
		Всего по позиции							40 266,16		316 894,64
93	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,2361	1	0,2361	87 665,56	1,83	160 427,97		37 877,04
		Всего по позиции									37 877,04
94	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	157,4	1	157,4	68,29	1,41	96,29		15 156,05
		Всего по позиции									15 156,05
95	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			25,2					8 264,84
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63		25,2			327,97		8 264,84
		2 ЗМ									35,72
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,072					25,61
		91.06.06-046 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,008	30,61	1,35	41,32		0,33
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,008			319,91		2,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,064			552,94		35,39
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,064			360,23		23,05
		4 М									1 906,01
		01.7.17.11-0011 Шкури шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,336	531,44	1,17	621,78		206,92
		01.7.20.08-0051 Ветгошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,124	56,11	1,88	105,49		13,08
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,022	52 790,33	1,45	76 545,98		1 684,01
		Всего по позиции							56 462,38		22 584,95
96	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0132	1	0,0132	87 665,56	1,83	160 427,97		2 117,65
		Всего по позиции									2 117,65
97	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,79	1	8,79	68,29	1,41	96,29		846,39
		Всего по позиции									846,39
		Итого по разделу 3 Стены									843 623,71
		Справочно									
		затраты труда рабочих				984 62505					
		затраты труда машинистов				3,0961					
Раздел 4. Двери											
98	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (демонтаж)	м2	2,94	1	2,94					
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,9392					1 832,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	4,9392			370,99		1 832,39
		2 ЗМ									209,35
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,34986					126,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,7	0,34986			552,94		193,45
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,34986			360,23		126,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,4	0,7	0,8232			19,32		15,90
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0	0			7,62		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	1,06	164,97		0,00
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделочно	т	0,003	0	0	115 095,05	1,14	131 208,36		0,00
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная), объем 850 мл	шт	0,1	0	0	377,99	1,07	404,45		0,00
		Всего по позиции							1 769,84		5 203,32
99	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,94	1	2,94					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	1 ОТ(3Т)				7,056					2 617,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			7,056			370,99		2 617,71
		2 ЭМ	чел.-ч	2,4							299,08
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4998					180,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		0,4998			552,94		276,36
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,4998			360,23		180,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,4		1,176			19,32		22,72
		4 М									1 327,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,408896			7,62		3,10
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,294	155,63	1,06	164,97		48,50
101	ГЭСН09-04-012-02	08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,00882	115 095,05	1,14	131 208,36		1 157,26
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,294	377,99	1,07	404,45		118,91
		Всего по позиции									
		Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	2,94	1	2,94	8 963,86	1,09	9 770,61		8 761,12
		Всего по позиции									28 725,59
		Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1			2 979,97		
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,11					411,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11		1,11			370,99		411,80
		2 ЭМ	маш.час	0,26		0,26			19,32		5,02
		4 М									25,79
102	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			7,62		1,62
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	1,06	164,97		11,55
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченик сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	138,41	1,14	157,79		12,62
		Всего по позиции									
		Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,09	2 037,20		1 080,90
		Всего по позиции									2 037,20
		Итого по разделу 4 Двери									2 037,20
		Справочно									45 808,13
		затраты труда рабочих				13,1052					
		затраты труда машинистов				0,64966					
Раздел 5. Вывоз мусора											
103	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	20,72	1	20,72			62,63		1 297,69
		Всего по позиции									
104	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную (пом)	т	0,6936	1	0,6936			858,95		1 297,69
		Всего по позиции									595,77
105	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	0,6936	1	0,6936			190,28		131,98
		Всего по позиции									
Итого по разделу 5 Вывоз мусора											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
в том числе:											
4 333 889,93											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оплата труда рабочих										1 028 592,79
	Эксплуатация машин										13 717,22
	Оплата труда машинистов (Отм)										41 760,68
	Материалы										3 247 793,80
	Перевозка										2 025,44
	Строительные работы										5 888 611,09
	в том числе:										5 886 585,65
	оплата труда										1 027 336,74
	эксплуатация машин и механизмов										13 700,88
	оплата труда машинистов (Отм)										41 753,93
	материалы										3 192 091,60
	накладные расходы										1 063 338,25
	сметная прибыль										548 364,25
	Перевозка										2 025,44
	Монтажные работы										58 850,29
	в том числе:										1 256,05
	оплата труда										16,34
	эксплуатация машин и механизмов										6,75
	оплата труда машинистов (Отм)										55 702,20
	материалы										1 224,92
	накладные расходы										644,03
	сметная прибыль										256 731,30
	Оборудование										256 731,30
	Инженерное оборудование										6 204 192,68
	Всего										1 070 353,47
	Всего ФОТ (справочно)										1 064 563,17
	Всего накладные расходы (справочно)										549 008,28
	Всего сметная прибыль (справочно)										1 240 838,54
	НДС 20%										7 445 031,22
	ВСЕГО по смете										1 868 518,22
	Справочно										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										3096,314641
	затраты труда рабочих										127,954244
	затраты труда машинистов										

Составил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики



Приложение № 3  
Утверждено приказом Министра от 14 августа 2020 г. редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Министр Курской области  
/Бабичева С.Д./  
"16" июля 2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2024\_2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 84/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/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 13 октября 2022 г. № 905/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 26.07.2022 № 611/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 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Постановление Правительства Курской области от 22.02.2023 № 223-пп

46. Курская область  
Курская область

Капитальный ремонт (восстановительные работы) поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенной по адресу: г. Курск, ул. Союзная 30  
(наименование стройки)

Капитальный ремонт (восстановительные работы) поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенной по адресу: г. Курск, ул. Союзная 30  
(наименование работ и затрат)

Составлен Основание	ресурсо-индексным	методом	(проектная и (или) иная техническая документация)	
			Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года
Сметная стоимость	в том числе:			54,97 тыс.руб.
	строительных работ			45,81 тыс.руб.
	монтажных работ			0,00 тыс.руб.
	оборудования			0,00 тыс.руб.
	прочих затрат			0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	0,00 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	чел.-ч.



СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО "ЮРВЕСТРОЙ"  
"16" июля 2024 года  
Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел. Утилизация мусора											
1	Приказ №116 от 08.12.2023г. Мусор АО "САБ по уборке г. Курска"		м3	41,54859	1	41,54859			1 102,50		45 807,32
	Цена=132311,2										
	Всего по позиции										45 807,32
	Итого по разделу Утилизация мусора										45 807,32
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Перевозка										45 807,32
	Строительные работы										45 807,32
	Перевозка										45 807,32
	НДС 20%										9 161,46
	ВСЕГО по смете										54 968,78
	Справочно										

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



РАСЧЕТ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

при осуществлении закупки на выполнение подрядных работ по строительству объекта:

Капитальный ремонт (восстановительные работы) поликлиники ОБУЗ "Курская городская больница №6", расположенной по адресу: г.Курск, ул. Союзная 30

Основание для расчета:

1. Заключение государственной экспертизы от 04.06.2024 г. № 0092-0063-24-0

Наименование работ и затрат	Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации на I квартал 2024г.	Индекс фактической инфляции	Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта I квартал 2024г.	Индекс прогнозной инфляции на период выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта с учетом прогнозного индекса инфляции на период выполнения работ
1	2	3	4	5	6
Строительно-монтажные работы	6 204 192,68	1	6 204 192,68	1	6 204 192,68
Иные прочие работы и затраты	45 807,32	1	45 807,32	1	45 807,32
Стоимость без учета НДС	6 250 000		6 250 000		6 250 000
НДС (20%)	1 250 000		1 250 000		1 250 000
Стоимость с учетом НДС	7 500 000		7 500 000		7 500 000

Уровень цен утвержденной сметной документации  
Дата формирования НМЦК  
Начало строительства  
Окончание строительства  
Продолжительность строительства

I квартал 2024 (Март 2024)  
Март 2024  
Март 2024  
Март 2024  
1 месяц

1. Расчет индекса фактической инфляции с использованием ИПЦ Росстата

Индекс фактической инфляции не используется 1

2. Расчет индекса прогнозной инфляции

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2024г. (1 месяц/1 месяц)

Годовые индексы прогнозной инфляции:

на 2024 год

105,3%

Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:

на 2024 год

1,0043

Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:

К на 2024 год

1

(1 + 1)/2

Итого индекс прогнозной инфляции:

1

Заказчик

ОБУЗ "Курская городская больница №1"

Главный врач

М.П.

Бабичева С.Д.



Подрядчик

ООО "ЮРВ-СТРОЙ"

Генеральный директор

М.П.

Гуляев Р.В.

