

г. Уфа

« 23 » 09 2021 г.

Государственное казенное учреждение Управление капитального строительства Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице начальника Иксановой Инны Игоревны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 1», именуемое в дальнейшем «Генеральный подрядчик», в лице генерального директора Харисьянова Ирека Фирдависовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с протоколом подведения итогов открытого конкурса на проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства от «25» февраля 2021 г. № 0101500000320001180-1-1, ИКППГ 202027817647002760100109070004120414, ИКЗ 202027817647002760100109070014120414, заключили настоящий государственный контракт (далее именуемый – Контракт) о нижеследующем:

### 1. Предмет Контракта

1.1. Генеральный подрядчик обязуется выполнить по заданию Государственного заказчика строительно-монтажные, пусконаладочные работы, поставку оборудования, неразрывно связанного с производством работ (далее - Работы), по объекту «**Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»**», в рамках национального проекта «Здравоохранение» (далее - Объект) в соответствии с условиями Контракта, действующими техническими регламентами, строительными нормами и правилами, проектной документацией (с учётом положений, установленных в пунктах № 1, 2 Раздела № 1 Технического задания документации об открытом конкурсе в электронной форме, по результатам которого заключён Контракт) и в установленные Контрактом сроки, а Государственный заказчик обязуется принять выполненные Генеральным подрядчиком Работы и оплатить их в установленном Контрактом порядке.

1.2. Место выполнения Работ: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, 98.

### 2. Сроки выполнения Работ

2.1. Календарные сроки выполнения Работ по Контракту:

начало Работ: в течение 7 (семи) календарных дней с момента передачи Генеральному подрядчику строительной площадки под строительство;

окончание Работ: декабрь 2024 года.

Работы считаются выполненными Генеральным подрядчиком в полном объеме после подписания Сторонами акта приемки законченного строительством Объекта (унифицированная форма № КС-11) и при наличии «Заключения о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов» (далее – Заключение), выданного Государственным комитетом Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору.

2.2. Сроки завершения отдельных видов Работ определяются Графиком выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта (Приложение № 6 к Контракту).

### 3. Цена Контракта и порядок оплаты Работ

3.1. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и включает в себя прибыль Генерального подрядчика, уплату налогов, сборов, других

обязательных платежей и иных расходов Генерального подрядчика, связанных с выполнением обязательств по Контракту, при котором цена Контракта составляет: 1 469 000 000 (Один миллиард четыреста шестьдесят девять миллионов) рублей 00 копеек, в том числе налог на добавленную стоимость (далее - НДС) по налоговой ставке 20 % (Двадцать) процентов 244 833 333 (Двести сорок четыре миллиона восемьсот тридцать три тысячи триста тридцать три) рубля 33 копейки.

Цена Контракта определяется в соответствии со Сметой Контракта по Объекту (Приложение № 1 к Контракту) (далее – Смета Контракта), которая составляется на основании проекта Сметы Контракта, предусмотренного документацией об осуществлении закупки, и с учетом пропорционального снижения начальной (максимальной) цены контракта по итогам проведения открытого конкурса в электронной форме.

3.2. Финансирование предусмотренных Контрактом Работ производится за счет средств бюджета Республики Башкортостан.

Лимит бюджетных обязательств на 2021 год установлен в размере 285 000 000,00 руб.

Лимит бюджетных обязательств на 2022 год установлен в размере 610 000 000,00 руб.

Лимит бюджетных обязательств на 2023 год установлен в размере 501 410 184,24 руб.

Лимит бюджетных обязательств на 2024 год установлен в размере 72 589 815,76 руб.

3.3. Оплата выполненных Генеральным подрядчиком Работ по Контракту производится Государственным заказчиком на основании Сметы Контракта (Приложение № 1 к Контракту), с учетом Графика выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта (Приложение № 6 к Контракту), и фактически выполненных Генеральным подрядчиком работ, не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Государственным заказчиком актов о приемке выполненных Работ (унифицированная форма № КС-2), справок о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3), а также выставленного Генеральным подрядчиком счёта-фактуры (счёта) за фактически выполненные Работы, оформленных в установленном порядке.

3.4. Первичным учетным документом, являющимся основанием для оплаты Работ, выполненных Генеральным подрядчиком в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта, по завершении выполнения соответствующих конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) Работ, в том числе Работ, выполняемых поэтапно, является акт о приемке выполненных Работ, оформленный и подписанный в установленном Контрактом порядке.

3.5. Стоимость выполненного Генеральным подрядчиком, принятого Государственным заказчиком и подлежащего оплате объема Работ по конструктивному решению (элементу) и (или) по комплексу (виду) Работ, в том числе Работ, выполненных поэтапно ( $C_i^{BP}$ ), определяется по формуле:

$$C_i^{BP} = C_i^{ед} \times V_i^{BP},$$

где:

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

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

Стоимость выполненных Генеральным подрядчиком, принятых Государственным заказчиком и подлежащих оплате Работ ( $C^{BP}$ ) определяется суммированием соответствующих показателей по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) Работ, в том числе Работ, выполненных поэтапно, по формуле:

$$C^{BP} = \sum_{i=1}^I C_i^{BP}$$

3.6. Сумма, подлежащая уплате Генеральному подрядчику по Контракту, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Государственным заказчиком.

3.7. В случае, если Контракт заключен с юридическим лицом, применяющим упрощенную систему налогообложения, уплата по Контракту производится в соответствии с пунктом 3.1 Контракта в полном объеме с учетом всех налогов.

3.8. Датой оплаты Государственным заказчиком выполненных Работ считается дата зачисления денежных средств на банковский счет банка Генерального подрядчика.

3.9. В случае изменения лимита бюджетных обязательств в соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан, объем Работ на текущий год может корректироваться Государственным заказчиком по согласованию с Генеральным подрядчиком путем заключения дополнительного соглашения.

3.10. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Контрактом объема и качества Работ и иных условий исполнения Контракта.

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

#### **4. Права и обязанности Государственного заказчика**

##### ***Государственный заказчик обязан:***

4.1. Передать Генеральному подрядчику по акту приема-передачи в течение 7 (семи) календарных дней с момента подписания Контракта:

- проектную документацию на бумажном носителе в двух экземплярах, на электронном носителе - в одном экземпляре в соответствии с пунктом 5.6 Контракта;

- строительную площадку и разрешительную документацию на строительство.

4.2. Осуществлять контроль за соблюдением Генеральным подрядчиком сроков выполнения и качества Работ, а также производить проверку соответствия Работ, используемых Генеральным подрядчиком материалов и оборудования условиям Контракта и проектной документации (с учетом положений, установленных в пунктах № 1, 2 Раздела № 1 Технического задания документации об открытом конкурсе в электронной форме, по результатам которого заключён Контракт), Сметой Контракта, сметным расчетам, действующим техническим регламентам, строительным нормам и правилам.

Делать записи в журнале производства Работ о ходе строительного контроля и отклонения от проектов на Объекте.

4.3. Проводить проверку предоставленных Генеральным подрядчиком результатов Работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.

Государственный заказчик проводит экспертизу результатов Работ, предусмотренных контрактом, самостоятельно или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.4. Принять выполненные Генеральным подрядчиком Работы и произвести их оплату в соответствии с условиями Контракта.

4.5. Обеспечить Генеральному подрядчику право доступа в информационную систему управления проектами Государственного заказчика (далее – ИСУП) на безвозмездной основе. Содействовать обучению ответственного лица Генерального подрядчика работе в ИСУП и консультировать его по вопросам работы в ИСУП.

4.6. Организовать и осуществить приемку законченного строительством Объекта в установленном порядке.

В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты приемки Объекта и представления Генеральным подрядчиком документов, необходимых в соответствии с Градостроительным

кодексом Российской Федерации для получения Заключения, Государственный заказчик направляет представленные документы в Государственный комитет Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору.

В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Заключения и предоставления Генеральным подрядчиком документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию, Государственный заказчик направляет документы в органы, уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

4.7. Обеспечить целевое и эффективное использование бюджетных средств, выделяемых на финансирование Работ по Контракту.

4.8. Выполнить иные предусмотренные Контрактом обязательства.

***Государственный заказчик имеет право:***

4.9. Беспрепятственно контролировать все виды Работ в любое время в течение всего периода выполнения Работ, не вмешиваясь в оперативно - хозяйственную деятельность Генерального подрядчика.

4.10. Организовать контроль за выполнением Генеральным подрядчиком на Объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и окружающей среды.

4.11. При выявлении нарушений в ходе выполнения Работ выдавать Генеральному подрядчику предписание (указание) об устранении нарушений с указанием срока их исполнения.

4.12. Не принимать к оплате объёмы Работ, выполненные с отклонениями от выданной к производству работ проектной документации (с учетом положений, установленных в пунктах № 1, 2 Раздела № 1 Технического задания документации об открытом конкурсе в электронной форме, по результатам которого заключен Контракт), не предусмотренные Сметой Контракта, Графиком выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта и (или) не соответствующие действующим техническим регламентам, стандартам, строительным нормам и правилам.

4.13. Запрашивать у Генерального подрядчика информацию и документы, необходимые для исполнения Контракта, а также для проведения проверок. За непредставление необходимых для исполнения Контракта документов Генеральный подрядчик перед Государственным заказчиком несет ответственность, предусмотренную законодательством.

4.14. Требовать предоставления исполнительной технической документации на отдельно выполненные виды Работ в ходе строительства Объекта.

4.15. Устранять недостатки выполненных Генеральным подрядчиком Работ самостоятельно или с привлечением третьих лиц и требовать от Генерального подрядчика возмещения расходов на их устранение.

**5. Обязанности и права Генерального подрядчика**

***Генеральный подрядчик обязан:***

5.1. Выполнить работы по строительству Объекта в сроки, предусмотренные Контрактом, в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта (приложение № 6 к Контракту).

5.2. Качественно выполнить все Работы, включая монтаж, пусконаладку оборудования, необходимого для эксплуатации Объекта, своими силами либо с привлечением третьих лиц (Субподрядчиков) в объеме и сроки, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, сдать Государственному заказчику законченный строительством и готовый к вводу в эксплуатацию Объект в состоянии, позволяющем осуществлять надлежащую эксплуатацию Объекта.

5.3. Возможные виды и объемы Работ по строительству Объекта, которые Генеральный подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, определены в Приложении № 3 к Контракту.

Конкретные виды и объемы самостоятельно выполняемых Генеральным подрядчиком работ из числа видов и объемов Работ, предусмотренных Приложением № 3, определяются по предложению Генерального подрядчика и включаются в Приложение № 4 к Контракту в соответствии с пунктом 5.7 Контракта. В совокупном стоимостном выражении эти Работы, исходя из сметной стоимости этих Работ, предусмотренных проектной документацией, должны составлять \_\_\_\_\_ (не менее 25 % цены Контракта).

5.4. Предоставлять информацию обо всех Субподрядчиках, заключивших договоры с Генеральным подрядчиком, общая цена которых составляет более чем 10 (десять) процентов цены Контракта. В случае привлечения к выполнению Работ Субподрядчиков, Генеральный подрядчик обязан предоставить Государственному заказчику копии документов о привлекаемых Субподрядчиках: копии субподрядных договоров, выписки из ЕГРЮЛ. Указанная информация предоставляется Государственному заказчику Генеральным подрядчиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения им договора с Субподрядчиком.

5.5. Привлечь к исполнению Контракта Субподрядчиков из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме 25% (двадцати пяти процентов) от цены Контракта, что составляет 367 250 000 (Триста шестьдесят семь миллионов двести пятьдесят тысяч) рублей 00 коп.

5.5.1. В срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения договора с Субподрядчиком Генеральный подрядчик предоставляет Государственному заказчику:

а) декларацию о принадлежности Субподрядчика к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

б) копию договора (договоров), заключенного с Субподрядчиком, заверенную Генеральным подрядчиком.

5.5.2. В случае замены Субподрядчика на этапе исполнения Контракта на другого субподрядчика представить Государственному заказчику документы, указанные в пункте 5.5 Контракта в течение 5 (пяти) календарных дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком.

5.5.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня оплаты Генеральным подрядчиком, выполненных обязательств по договору с Субподрядчиком представить Государственному заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке выполненной Работы, которая является предметом договора, заключенного между Генеральным подрядчиком и привлеченным им Субподрядчиком;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Генеральным подрядчиком Субподрядчику, - в случае если договором, заключенным между Генеральным подрядчиком и привлеченным им Субподрядчиком, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока выполненных Работ, предусмотренного Контрактом, заключенным с Государственным заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Государственному заказчику дополнительно в течение 5 (пяти) календарных дней со дня оплаты Генеральным подрядчиком обязательств, выполненных Субподрядчиком.

5.5.4. Оплачивать Работы, выполненные Субподрядчиком, из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Генеральным подрядчиком документа о приемке выполненной Работы.

5.6. Направить в течение 7 (семи) календарных дней с момента заключения Контракта, уполномоченное лицо с доверенностью в ГКУ УКС РБ для получения по акту приема-передачи проектной документации по Объекту.

5.7. Представить Государственному заказчику в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания Контракта конкретные виды и объемы Работ, выполняемых Генеральным подрядчиком самостоятельно без привлечения других лиц по Объекту, в соответствии с пунктом 5.3 Контракта.

5.8. Представить оригинал доверенности или приказа на право подписания актов о приемке выполненных Работ (унифицированная форма № КС-2), справок о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) и счетов-фактур (счета на оплату) в случае подписания этих документов представителями Генерального подрядчика.

5.9. Представить в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Контракта приказ или доверенность на должностных лиц, ответственных за строительство Объекта и строительный контроль, с образцами подписей, имеющих право подписания и визирования следующих документов: исходящая документация, накладная на проектную документацию, протоколы оперативных и технических совещаний, дефектная ведомость, акт скрытых работ, акты проверок объекта капитального строительства, исполнительная документация, акт приемки-передачи товарно-материальных ценностей, акт о приемке-передаче оборудования в монтаж (унифицированная форма № ОС-15), доверенность по типовой межотраслевой форме № М-2, акт о выявленных дефектах оборудования и иные документы.

5.10. Обеспечить сохранность главных осей здания и своими силами выполнить разбивку трассы инженерных сетей и сооружений. В течение 5 (пяти) календарных дней с момента передачи Государственным заказчиком земельного участка под строительство выполнить: ограждение строительной площадки с оформлением «аншлагов» и предупредительных знаков, устройство твердого покрытия у въездов на стройплощадку, освещение, установку биотуалета и другие подготовительные работы в соответствии с проектом организации строительства, проектом производства работ с учётом ограничений и обязательных условий, установленных нормативными документами.

5.11. Обеспечить:

5.11.1. наличие на строительной площадке проектной документации, рабочей документации, а также иной технической и разрешительной документации, необходимой для выполнения Работ, в том числе общего и специальных журналов работ, а также обеспечить свободный доступ к такой документации представителям Государственного заказчика, лицу, осуществляющему государственный строительный надзор;

5.11.2. выполнение Работ по Контракту в полном соответствии с проектной и рабочей документацией (с учётом положений, установленных в пунктах № 1, 2 Раздела № 1 Технического задания документации об открытом конкурсе в электронной форме, по результатам которого заключен Контракт);

5.11.3. соответствие качества выполненных Работ действующим техническим регламентам, стандартам, строительным нормам и правилам;

5.11.4. выполнение Работ на Объекте в соответствии с проектом организации строительства;

5.11.5. разработку проекта производства работ и выполнение Работ в соответствии с ним;

5.11.6. своевременное устранение недостатков, выявленных в ходе строительства и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта, в сроки, установленные Государственным заказчиком;

5.11.7. бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта в течение гарантийного срока.

5.12. Согласовать с Государственным комитетом Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору программу проведения проверок, составленную согласно приложению № 3 к РД-11-04-2006.

5.13. С начала выполнения Работ и до их завершения вести журнал производства работ, зарегистрированный в Государственном комитете Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору, в котором отражать весь ход фактического выполнения Работ, все факты и обстоятельства, связанные с выполнением Работ, а также зарегистрированные в

Государственном комитете Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору специальные журналы.

5.14. Осуществить временные подсоединения необходимых коммуникаций и обеспечить поставку газо-, энерго- и теплоресурсов на период выполнения Работ на Объекте.

5.15. Осуществить присоединение Объекта в точках подключения к действующим сетям в соответствии с проектной документацией, с выполнением необходимых мероприятий, связанных с врезкой в существующие сети.

Своими силами и/или за свой счет выполнить индивидуальное испытание, опробование смонтированного оборудования и энергопринимающих устройств Государственного заказчика, а также мероприятия, необходимые для приемки узла к коммерческому учету и получения разрешений в специализированных организациях и надзорных ведомствах на ввод в эксплуатацию энергетических объектов и установок.

5.16. Согласовать порядок ведения Работ на Объекте с заинтересованными организациями в соответствии с проектной и исходно-разрешительной документацией.

5.17. Обеспечивать надлежащее санитарное состояние строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории. Организовать вывоз строительного мусора и грунта за пределы строительной площадки в течение всего периода строительства.

5.18. Обеспечить поставку необходимых для строительства материалов, изделий, конструкций и оборудования, их приемку, разгрузку, складирование и хранение.

Оборудовать на территории строительной площадки места и временные сооружения для хранения материалов, конструкций и оборудования, временные проезды в соответствии со строительным генпланом, согласованным в установленном порядке.

5.19. При выполнении Генеральным подрядчиком Работ, связанных со вскрытием действующих подземных коммуникаций, получить необходимые разрешения эксплуатирующих организаций (владельцев сетей), а также обеспечить контроль за выполнением указанных Работ в соответствии с правилами производства работ в охранной зоне действующих подземных коммуникаций. В случае производства земляных работ вне территории строительства Объекта дополнительно оформить в установленном порядке разрешение на производство земляных работ (ордер) в органах местного самоуправления.

5.20. Обеспечить представителям Государственного заказчика возможность осуществлять контроль за ходом выполнения Работ, качеством применяемых при строительстве Объекта материалов, изделий, конструкций и оборудования.

Уведомить Государственного заказчика и проектную организацию письменно за 3 (три) календарных дня до начала приемки скрытых работ и ответственных конструкций.

Генеральный подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки и подписания Государственным заказчиком актов освидетельствования скрытых работ. В случае выполнения скрытых работ без приемки Государственным заказчиком, Генеральный подрядчик по требованию Государственного заказчика обязан вскрыть любую часть указанных Работ, а затем восстановить ее за свой счет.

5.21. Информировать Государственного заказчика обо всех происшествиях на Объекте, в том числе об авариях или о возникновении угрозы аварии на Объекте, несчастных случаях на Объекте, повлекших причинение вреда жизни и (или) здоровью работников Генерального подрядчика и иных лиц, не позднее 24 (двадцати четырех) часов с момента, когда возникновение аварии или несчастного случая или угроза аварии или несчастного случая стали известны или должны были быть известны Генеральному подрядчику.

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

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

- иных, не зависящих от Генерального подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых Работ либо создающих невозможность их завершения в срок.

5.23. Не использовать в ходе осуществления Работ оборудование, если это может привести к нарушению требований, обязательных для Сторон, по охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

5.24. При строительстве Объекта проводить строительный контроль согласно требованиям законодательства и постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

5.25. Назначить приказом ответственное лицо для работы в ИСУП, обеспечить внесение им информации о выполнении Работ в ИСУП в течение 1 рабочего дня с момента подписания справок о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3).

5.26. Выполнять предписания (указания) Государственного заказчика об устранении нарушений при строительстве Объекта в установленный Государственным заказчиком срок.

5.27. Предоставлять Государственному заказчику еженедельный отчет (каждый понедельник) в электронном виде о ходе выполнения видов Работ в физических объемах.

5.28. Направить извещение Государственному заказчику о готовности законченного строительством Объекта к приемке в эксплуатацию не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до их приемки.

5.29. Передать Государственному заказчику по акту приема-передачи в течение 3 (трех) рабочих дней после фактического окончания Работ, но не позднее дня направления Государственному заказчику извещения, указанного в пункте 5.28 Контракта:

- схемы расположения и каталоги координат и высот геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период выполнения Работ и сохраняемых до их фактического окончания (в случаях выполнения соответствующих работ);

- исполнительную документацию в 3 (трех) экземплярах, в соответствии с РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального и требования, предъявляемые к актам освидетельствования Работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» согласно перечню, указанному в Приложении № 2 к Контракту.

Передать Государственному заказчику исполнительную документацию на выполненные Работы в объеме и составе, необходимом для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного Объекта требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности Объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов, и (или) заключения федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды), а также разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

В случае обнаружения Государственным заказчиком недостатков в представленной исполнительной документации, Государственный заказчик извещает Генерального подрядчика о необходимости устранить замечания.

Генеральный подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения замечаний Государственного заказчика обязан устранить замечания по исполнительной документации и повторно передать ее Государственному заказчику.

5.30. Совместно с Государственным заказчиком оформить и получить постоянный допуск уполномоченной организации по надзору на пуск в эксплуатацию электроустановок, теплоустановок, и других видов пусконаладочных работ, необходимых для ввода Объекта в эксплуатацию.

5.31. Представить документы, подтверждающие соответствие построенного Объекта техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, и до подписания акта приемки законченного строительством Объекта представить Государственному заказчику акты тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания (сооружения), протоколы исследования песка, почвы, воды и воздуха на содержание вредных веществ.

5.32. Выполнить до направления уведомления о завершении строительства Объекта предусмотренные проектной и рабочей документацией пусконаладочные работы и



комплексное опробование оборудования, оформить их результаты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и проектной документации.

Порядок оформления результатов выполнения пусконаладочных работ и комплексного опробования оборудования регулируется нормативными актами действующими в области строительства зданий и сооружений, промышленной, экологической, радиационной и пожарной безопасности (технические регламенты, СП, СНиП и иные нормативные акты).

Передать Государственному заказчику в течение 3 (трех) календарных дней после их окончания исполнительную документацию на каждый вид пусконаладочных работ, технический отчет по результатам в 3-х экземплярах.

5.33. Устранять за свой счет в срок, установленный органом государственного строительного надзора, недостатки (дефекты) Работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия построенного Объекта требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности Объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые послужили основанием для отказа в выдаче заключения о соответствии построенного Объекта требованиям технических регламентов и проектной документации.

5.34. Устранять за свой счет выявленные в процессе выполнения Работ недостатки (дефекты) Работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения Работ Генеральным подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения Работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки Государственному заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5.35. Не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня окончания строительства Объекта (дня подписания акта приемки законченного строительством Объекта (унифицированная форма № КС-11)) освободить земельный участок от временных построек и сооружений, строительной техники, строительного мусора и иных отходов, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления и направить Государственному заказчику проект акта о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта.

5.36. Уведомить Государственного заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента прекращения действия членства в саморегулируемой организации.

5.37. Прекратить выполнение Работ на Объекте с момента получения от Государственного заказчика искового требования, включающего в себя требование о расторжении Контракта или решения Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. За Работы, выполненные после предъявления таких требований, оплата Государственным заказчиком не производится.

5.38. Выполнить иные предусмотренные Контрактом обязательства.

***Генеральный подрядчик имеет право:***

5.39. Получить оплату за выполненные Работы в порядке, установленном Контрактом.

5.40. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Субподрядчиком обязательств, предусмотренных договором, заключенным с ним, осуществить замену такого Субподрядчика на другого субподрядчика.

## **6. Обеспечение Работ материалами и оборудованием**

6.1. Обеспечение Объекта строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием, неразрывно связанным с производством Работ (далее – материалы и оборудование), производится Генеральным подрядчиком в соответствии с проектной документацией (с учетом положений, установленных в пунктах № 1, 2 Раздела № 1 Технического задания документации об открытом конкурсе в электронной форме, по результатам которого заключен Контракт), согласно Спецификации оборудования, неразрывно связанного с производством Работ (приложение № 7 к Контракту).

6.2. Поставляемое Генеральным подрядчиком оборудование должно быть новым (которое не было в употреблении, в ремонте, в том числе, которое не было восстановлено, у

которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Оборудование должно соответствовать стандартам и техническим условиям, установленным нормативными актами, действующими на территории Российской Федерации.

При поставке оборудования, неразрывно связанного с производством Работ, по согласованию Государственного заказчика с Генеральным подрядчиком допускается поставка оборудования, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и характеристиками оборудования, указанными в проектной документации.

6.3. Сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество поставленных материалов и оборудования, хранятся у Генерального подрядчика и по окончании соответствующих видов Работ передаются Государственному заказчику вместе с исполнительной документацией. Копии указанных документов предоставляются Государственному заказчику за 5 (пять) календарных дней до начала Работ, выполняемых с использованием материалов и оборудования, на проверку их соответствия проектной документации.

6.4. Генеральный подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования проектным спецификациям (с учетом положений, установленных в пунктах № 1, 2 Раздела № 1 Технического задания документации об открытом конкурсе в электронной форме, по результатам которого заключен Контракт), государственным стандартам и техническим условиям.

6.5. Генеральный подрядчик несет ответственность за сохранность всех материалов и оборудования или иного имущества на Объекте до подписания Акта приемки законченного строительством Объекта.

## **7. Требования охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.**

7.1. Генеральный подрядчик несет полную ответственность за несоблюдение на территории Объекта требований нормативных документов, относящихся к охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды, противопожарной безопасности, в том числе ответственность за все случаи нарушения указанных требований его поставщиками, субподрядчиками и иными лицами, находящимися на территории Объекта, в том числе за неполучение санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, экспертного заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» по проекту предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных (загрязняющих) веществ на период строительства Объекта и Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на период строительства Объекта.

7.2. При выполнении своих обязательств по Контракту Генеральный подрядчик обязуется:

7.2.1. выполнять все требования нормативных документов и правил, относящихся к охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности и охране окружающей среды, действующих в Российской Федерации и Республике Башкортостан;

7.2.2. предпринимать все необходимые меры предосторожности для защиты здоровья и обеспечения безопасности работников, включая своих работников, работников субподрядчиков, Государственного заказчика, организации, осуществляющей авторский надзор, иных лиц, которые могут подвергаться воздействию в ходе выполнения Генеральным подрядчиком Работ на Объекте;

7.2.3. выполнять Работы безопасным способом и содержать Объект в надлежащем состоянии согласно требованиям нормативных документов и правил, относящихся к охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности и охране окружающей среды;

7.2.4. назначить ответственных лиц для осуществления контроля за соблюдением работниками Генерального подрядчика, субподрядчика требований по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды, во время проведения Работ по Контракту;

7.2.5. устранить выявленные Государственным заказчиком, организацией по осуществлению авторского надзора, иными уполномоченными надзорными (контрольными) органами нарушения требований нормативных документов и правил в области охраны труда, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды, промышленной безопасности, по технике безопасности, экологической и санитарной безопасности;

7.2.6. регулярно проводить текущий инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности.

## **8. Сдача и приемка Работ**

8.1. Приемка и оплата выполненных Работ, в том числе их отдельных этапов, осуществляется на основании первичных учетных документов, подтверждающих их выполнение, составленных после завершения выполнения конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) Работ (этапов Работ) на основании Сметы Контракта, Графика выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта, условиями Контракта, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

8.2. При приемке выполненных Работ для подтверждения объемов и качества фактически выполненных подрядных Работ по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) Работ, включенным в Смету Контракта, Генеральный подрядчик представляет комплект первичных учетных документов, который определяется пунктом 8.3. Контракта, а также исполнительную документацию.

8.3. Генеральный подрядчик не позднее 25 числа текущего месяца представляет Государственному заказчику на подписание заверенные надлежащим образом акты приемки выполненных Работ (унифицированная форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) в 6-ти экземплярах, с приложением исполнительной документации в 3-х экземплярах, счетов – фактур (счетов), справки видов и объемов Работ, выполняемых Генеральным подрядчиком самостоятельно без привлечения других лиц, за отчетный период по форме, указанной в Приложении № 5 к Контракту, в 2-х экземплярах, паспортов и сертификатов на примененные материалы и оборудование.

С согласия Государственного заказчика приемка выполненных Работ может производиться досрочно, возможно подписание акта приемки выполненных Работ (унифицированная форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) каждые 10 (десять) дней текущего месяца.

Прием и рассмотрение актов приемки выполненных Работ (унифицированная форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) производятся в соответствии со Сметой Контракта (Приложение № 1 к Контракту), Графика выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта (Приложение № 6 к Контракту) только при наличии фотоотчета, исполнительной документации, заверенной надлежащим образом Генеральным подрядчиком, и журнала учета выполненных работ по форме № КС-6а на предъявляемые объемы Работ. Скрытые работы обязательно должны быть подтверждены фотоотчетом как в электронном виде (<http://uksrb.ru/documents/102/132/>), так и на бумажном носителе в составе общей исполнительной документации.

Для проверки результатов выполненных Генеральным подрядчиком Работ в части их соответствия условиям Контракта Государственный заказчик своими силами проводит экспертизу. При необходимости Государственный заказчик к проведению экспертизы может привлечь экспертов или экспертные организации.

Государственный заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта приемки выполненных Работ (унифицированная форма № КС-2), справки о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) подписывает их либо направляет Генеральному подрядчику в письменной форме мотивированный отказ от приемки Работ.

Государственный заказчик вправе отказаться от приемки результата Работ в случае обнаружения недостатков, исключающих возможность его использования, и неустранения их Генеральным подрядчиком в установленный Государственным заказчиком срок.

8.4. В случаях, когда по характеру выполняемых Работ приемке результатов Работ должны предшествовать предварительные испытания, приемка осуществляется только при положительном результате предварительных испытаний.

8.5. В случае обнаружения Государственным заказчиком недостатков в выполненных Работам Государственный заказчик извещает Генерального подрядчика о необходимости прибытия уполномоченного представителя Генерального подрядчика для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка и сроков их устранения. Генеральный подрядчик обязан в согласованный Сторонами срок устранить недостатки выполненных Работ, обеспечив их надлежащее качество. В случае неявки Генерального подрядчика либо его отказа от подписания акта выявленных недостатков, односторонний акт, составленный Государственным заказчиком, имеет силу двустороннего и является основанием для исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по устранению всех выявленных недостатков.

8.6. Приемка законченного строительством Объекта осуществляется после выполнения Генеральным подрядчиком всех обязательств, предусмотренных Контрактом.

8.7. Приемка Объекта в эксплуатацию осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

8.8. Подписание Акта приемки законченного строительством Объекта (унифицированная форма № КС-11) осуществляется Государственным заказчиком после предоставления Генеральным подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в порядке и размере, установленном разделом 16 Контракта.

8.9. При сдаче Работ Государственному заказчику Генеральный подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов Работ, а также о возможных для самого Государственного заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

8.10 Приемка Работ не лишает Государственного заказчика права предъявлять к Генеральному подрядчику требования об исправлении недостатков, как явных так и скрытых. Государственный заказчик вправе ссылаться на недостатки выполненных Работ, в том числе в части объема и стоимости этих Работ, основываясь на результатах, проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования средств бюджета.

## **9. Гарантии качества по сданным Работам**

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

Генеральный подрядчик несет ответственность перед Государственным заказчиком за допущенные отступления от проектной документации и рабочей документации.

9.2. Гарантии качества распространяются на все Работы и конструктивные элементы, составляющие результат Работ, выполненные Генеральным подрядчиком по Контракту.

9.3. Гарантийный срок на Объект составляет 5 (пять) лет с момента подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством Объекта (унифицированная форма № КС-11).

9.4. Генеральный подрядчик обязан устранять за свой счет выявленные после завершения Работ в гарантийный срок недостатки (дефекты) Работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения Работ подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения Работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки Государственному заказчику и (или) третьим лицам, возместить

убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

9.5. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при строительстве, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным Контрактом, к соответствующему технологическому и инженерному оборудованию применяются гарантийные сроки, установленные производителями, поставщиками.

В случае если производителями или поставщиками материалов, конструкций, изделий или оборудования, подлежащих передаче Государственному заказчику после завершения Работ, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, установленным в пункте 9.3 Контракта, к соответствующим элементам Работ применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками. Генеральный подрядчик обязуется передать Государственному заказчику в составе исполнительной документации все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.

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

9.7. Устранение недостатков (дефектов) Работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Генерального подрядчика.

9.8. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 9.3 Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) Работ, Государственный заказчик уведомляет об этом Генерального подрядчика в порядке, предусмотренном Контрактом для направления уведомлений.

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

9.10. В случае уклонения Генерального подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) Работ в установленный срок Государственный заказчик вправе составить его без участия Генерального подрядчика.

9.11. Если иной срок не будет согласован Сторонами дополнительно, Генеральный подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) Работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Государственного заказчика.

9.12. В случае отказа Генерального подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) Работ или в случае неустранения недостатков (дефектов) Работ в установленный срок Государственный заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) Работ за счет Генерального подрядчика.

9.13. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) Работ, за которые отвечает Генеральный подрядчик.

9.14. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения Объекта третьими лицами.

## **10. Условия банковского сопровождения Контракта**

10.1. По Контракту осуществляется банковское сопровождение, предусмотренное статьей 35 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, в соответствии с Правилами осуществления банковского сопровождения контрактов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2014 № 963 (далее – Правила).

10.2. Банковским сопровождением Контракта является обеспечение банком на основании договора, заключенного с Генеральным подрядчиком и всеми привлекаемыми в ходе исполнения Контракта субподрядчиками, проведения мониторинга расчетов, осуществляемых в рамках исполнения Контракта, на счете, открытом в указанном банке, и

доведение результатов мониторинга до сведения Государственного заказчика (далее – договор о банковском сопровождении).

10.3. Привлечение банка в целях банковского сопровождения Контракта осуществляется Генеральным подрядчиком в соответствии с требованиями пунктов 10, 11, 13 Правил.

10.4. Генеральный подрядчик обязан:

10.4.1. осуществлять расчеты, связанные с исполнением обязательств по Контракту, на отдельном счете, открытом в банке, осуществляющем банковское сопровождение Контракта, а также заключить с банком договор о банковском сопровождении в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента заключения Контракта;

10.4.2. определять в договорах, заключаемых с Субподрядчиками, условия осуществления расчетов в рамках исполнения обязательств по таким договорам на отдельном счете для проведения операций, включая операции в рамках исполнения Контракта, открытом в банке, осуществляющем сопровождение Контракта;

10.4.3. предоставлять Государственному заказчику и банку, осуществляющему сопровождение Контракта, сведения о привлекаемых им в рамках исполнения обязательств по Контракту Субподрядчиках (полное наименование Субподрядчика, его местонахождение, телефоны руководителя и главного бухгалтера, идентификационный номер налогоплательщика и код причины постановки на учет) в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения договоров с Субподрядчиками.

10.5. Государственный заказчик обязан оплачивать выполненные Работы по Контракту на отдельный счет.

## **11. Переход рисков**

11.1. Генеральный подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта, материалов, оборудования и иного находящегося на Объекте имущества до момента приемки готового к эксплуатации Объекта.

## **12. Обстоятельства непреодолимой силы**

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Контракта. Срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

12.2. Сторона, ссылающаяся на возникновение обстоятельств непреодолимой силы, обязана письменно известить другую Сторону об их возникновении в течение 3 (трех) календарных дней с приложением удостоверяющего такие обстоятельства документа. В случае если действие обстоятельств непреодолимой силы длится более 6 (шести) месяцев, Стороны принимают меры к расторжению Контракта.

## **13. Ответственность Сторон**

13.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом.

13.2. Ответственность Сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту наступает в порядке, установленном действующим законодательством и Контрактом.

13.3. В случае просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом и действующим законодательством, Государственный заказчик направляет Генеральному подрядчику требование об уплате пени за каждый день просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по Контракту, в том числе:

13.3.1. за нарушение начального и конечного сроков выполнения Работ, предусмотренных пунктом 2.1 Контракта;

13.3.2. за нарушение сроков выполнения отдельных видов или этапов Работ, определенных Графиком выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта;

13.3.3. за невыполнение в установленный срок предписания (указания) Государственного заказчика об устранении нарушений при строительстве Объекта;

13.3.4. за нарушение срока устранения недостатков, обнаруженных в ходе строительства и в период гарантийной эксплуатации Объекта, препятствующих его эксплуатации.

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

13.5. В случае просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных пунктом 5.4, подпунктами 5.5.1 – 5.5.3 пункта 5.5 Контракта, Государственный заказчик направляет Генеральному подрядчику требование об уплате пеней в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Генеральным подрядчиком с Субподрядчиком. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

13.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Генеральный подрядчик уплачивает Государственному заказчику штраф в размере 0,3 процента цены Контракта (этапа).

13.6.1. За ненадлежащее исполнение Генеральным подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов Работ по строительству Объекта, которые он обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств, согласно пункту 5.3 Контракта, Генеральный подрядчик уплачивает штраф в размере 5 процентов стоимости указанных Работ.

13.6.2. За неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, Генеральный подрядчик уплачивает штраф в размере 5 процентов объема такого привлечения.

13.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательства по Контракту, которое не имеет стоимостного выражения, Генеральный подрядчик уплачивает Государственному заказчику штраф в размере 100000 рублей.

13.8. В случае нарушения Генеральным подрядчиком и/или Субподрядчиками положений раздела 7 Контракта, Государственный заказчик вправе приостановить Работу Генерального подрядчика до полного устранения допущенных нарушений, при этом дата завершения Работ по Контракту изменению не подлежит.

13.9. В случае расторжения Контракта по основаниям, указанным в пункте 15.7 Контракта, Государственный заказчик вправе потребовать от Генерального подрядчика уплаты штрафа в размере 0,3 процента цены Контракта (этапа).

13.10. В случае просрочки исполнения Государственным заказчиком обязательств по Контракту, Генеральный подрядчик вправе потребовать от Государственного заказчика уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Государственным заказчиком обязательства по Контракту, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой

действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

13.11. За каждый факт неисполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Генеральный подрядчик вправе потребовать от Государственного заказчика штраф в размере 100000 рублей.

13.12. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

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

13.13. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что ненадлежащее исполнение обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

13.14. Возмещение убытков, причиненных неисполнением и ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту, производится Генеральным подрядчиком в полном объеме сверх начисленных неустоек.

13.15. Ущерб, нанесенный третьим лицам при производстве Работ по Контракту, возмещается Генеральным подрядчиком в полном объеме.

13.16. В случае применения уполномоченными контрольными (надзорными) органами имущественных санкций к Государственному заказчику, если они явились результатом нарушения Генеральным подрядчиком обязательств по Контракту или совершения Генеральным подрядчиком иных действий или бездействия, влекущих применение к Государственному заказчику имущественных санкций, Генеральный подрядчик компенсирует Государственному заказчику убытки в размере взысканных санкций.

13.17. Оплата по Контракту может быть осуществлена путём выплаты Генеральному подрядчику суммы, уменьшенной на сумму начисленной неустойки, при условии перечисления в установленном порядке неустойки в доход бюджета Республики Башкортостан на основании платёжного документа, оформленного получателем бюджетных средств, с указанием Генерального подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки в соответствии с условиями Контракта. В этом случае Генеральный подрядчик указывает в справке о стоимости выполненных Работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) сумму неустойки и итоговую сумму, подлежащую оплате Государственным заказчиком.

13.18. Уплата неустойки, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

13.19. Ответственность Сторон, не предусмотренная Контрактом, определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### **14. Разрешение споров между Сторонами**

14.1. Спорные вопросы, возникающие в связи с исполнением Контракта, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, споры разрешаются Арбитражным судом Республики Башкортостан в порядке, установленном действующим законодательством.

Досудебный порядок разрешения спора путем направления письменных претензий в адрес другой Стороны Контракта обязателен.

#### **15. Расторжение и изменение Контракта**

15.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».



15.2. Любые изменения и дополнения условий Контракта оформляются Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения, вступающего в законную силу с момента подписания уполномоченными представителями Сторон.

15.3. В случае, если Контракт по независящим от Сторон Контракта обстоятельствам, влекущим невозможность его исполнения, в том числе необходимость внесения изменений в проектную документацию, либо по вине Генерального 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 Государственным заказчиком Генеральному подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта. В случае неисполнения Контракта в срок по вине Генерального подрядчика предусмотренное настоящим пунктом изменение срока осуществляется при условии отсутствия неисполненных Генеральным подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Государственным заказчиком в соответствии с Контрактом, и предоставления Генеральным подрядчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» обеспечения исполнения контракта.

15.4. В случае, если при исполнении Контракта возникли независящие от Сторон Контракта обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения, в том числе необходимость внесения изменений в проектную документацию, допускается изменение условий Контракта, если такое изменение не приведет к увеличению срока исполнения Контракта и (или) цены Контракта более чем на тридцать процентов, при наличии в письменной форме обоснования такого изменения на основании решения Правительства Республики Башкортостан.

15.5. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Государственного заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств допускается изменение существенных условий Контракта. При этом Государственный заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема Работы, предусмотренных Контрактом.

Не допускается прием и оплата Работ по Контракту, произведенных после получения Генеральным подрядчиком уведомления от Государственного заказчика об уменьшении лимитов бюджетных обязательств

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

15.7. Государственный заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством, в том числе:

15.7.1. в случае если Генеральный подрядчик не приступает к исполнению Контракта или нарушает сроки завершения отдельных видов Работ, установленные Графиком выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства Объекта, и срок окончания Работ более чем на 30 дней, а также нарушает срок, установленный Государственным заказчиком для устранения недостатков Работ, более чем на 15 дней;

15.7.2. в случае отступлений Генерального подрядчика от условий Контракта или иных недостатков результата Работ, которые являются существенными и неустраняемыми.

15.8. Государственный заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что Генеральный подрядчик и (или) поставляемый товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем

соответствии и (или) соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Генерального подрядчика.

15.9. В случае нарушения Государственным заказчиком обязательств по Контракту, Генеральный подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

15.10. Расторжение Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

## **16. Обеспечение исполнения условий Контракта и гарантийных обязательств**

16.1. В обеспечение исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств Генеральный подрядчик предоставляет Государственному заказчику банковскую гарантию, соответствующую требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также дополнительным требованиям к банковской гарантии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005, или вносит денежные средства на расчетный счет Государственного заказчика.

Способ обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств определяются Генеральным подрядчиком самостоятельно.

16.2. Генеральный подрядчик предоставляет Государственному заказчику:

- до заключения Контракта обеспечение исполнения Контракта в размере 10 (десять) процентов от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 149 993 555 (Сто сорок девять миллионов девятьсот девяносто три тысячи пятьсот пятьдесят пять) рублей 59 копеек<sup>1</sup>;

- до подписания Акта приемки законченного строительством Объекта (унифицированная форма № КС-11) обеспечение гарантийных обязательств в размере 1,0 (одного) процента от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 14 999 355 (Четырнадцать миллионов девятьсот девяносто девять тысяч триста пятьдесят пять) рублей 56 копеек.

16.3. Государственный заказчик рассматривает поступившую в качестве обеспечения исполнения контракта и обеспечение гарантийных обязательств банковскую гарантию в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней со дня ее поступления.

16.4. Банковская гарантия должна быть выдана банком, соответствующим требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 №440 «О требованиях к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения контрактов».

16.5. Банковская гарантия должна быть включена в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе, быть безотзывной и содержать:

- указание на реквизиты Контракта, исполнение которого она обеспечивает, предмет Контракта, Стороны Контракта и ссылки на протокол, составленный по результатам определения Генерального подрядчика, как основание заключения Контракта;

- сумму, подлежащую уплате гарантом Государственному заказчику в случае ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по Контракту;

- обязательства Генерального подрядчика, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

- обязанность гаранта уплатить Государственному заказчику неустойку в размере 0,1 % суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;

<sup>1</sup> Заполняется Государственным заказчиком в период подготовки проекта Контракта с учетом применения статьи 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет Государственного заказчика;

- срок действия банковской гарантии;

- отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам Генерального подрядчика, возникшим из Контракта при его заключении;

- установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Государственным заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

16.6. Сроки действия банковских гарантий:

- по обеспечению исполнения Контракта должен превышать предусмотренный срок исполнения обязательств по Контракту, указанный в пункте 18.1 Контракта, не менее чем на 1 (один) месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- по обеспечению гарантийных обязательств должен превышать гарантийный срок, указанный в пункте 9.3 Контракта, не менее чем на 1 (один) месяц.

16.7. Банковская гарантия должна содержать условие о праве Государственного заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Государственного заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

16.8. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Генеральным подрядчиком своих обязательств по Контракту, Генеральный подрядчик обязуется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения Контракта перестало действовать, представить Государственному заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Контракта.

В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций Генеральный подрядчик обязуется предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком Генерального подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

16.9. В ходе исполнения Контракта Генеральный подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 ст. 96 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

16.10. Внесение денежных средств в качестве обеспечения исполнения Контракта и обеспечения гарантийных обязательств, в случае избрания Генеральным подрядчиком данного способа обеспечения исполнения Контракта, производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Государственного заказчика по следующим реквизитам:

Минфин РБ (ГКУ УКС РБ л/с 05120150030), ИНН 0278176470, КПП 027601001, Счет получателя 03222643800000000100, ОТДЕЛЕНИЕ – НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН БАНКА РОССИИ // УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН г. Уфа, БИК 018073401, ЕКС 40102810045370000067.

Обеспечение исполнения Контракта и гарантийного обязательства путем внесения денежных средств считается предоставленным с момента зачисления средств в сумме, указанной в пункте 16.2 Контракта, на расчетный счет Государственного заказчика.

16.11. Государственный заказчик возвращает Генеральному подрядчику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе, по заявлению Генерального подрядчика, части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в течение 30 (тридцати) дней с даты оформления Акта приемки законченного строительством Объекта (унифицированная форма № КС-11), указанного в пункте 2.1 Контракта.

16.12. Государственный заказчик возвращает Генеральному подрядчику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения гарантийных обязательств, в течение 30 (тридцати) дней по истечении гарантийного срока, указанного в п. 9.3 Контракта.

16.13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств по Контракту, в том числе гарантийных, Государственный заказчик вправе удержать денежные средства, предоставленные Генеральным подрядчиком в обеспечение исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств, в счет подлежащих уплате сумм неустойки и убытков.

16.14. Ответственность за подлинность и достоверность представленных документов об обеспечении исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств несет Генеральный подрядчик.

## **17. Антикоррупционная оговорка**

17.1. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

17.2. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

17.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу предоставить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

## **18. Прочие условия**

18.1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

Срок исполнения обязательств Сторон по Контракту до 31 декабря 2024 года.

18.2. Истечение срока действия Контракта не влечет за собой прекращение обязательств по нему и не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения.

18.3. Генеральный подрядчик обязан быть членом саморегулируемой организации в области строительства объектов капитального строительства, имеющей компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

18.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Генерального подрядчика, за исключением случаев, если новый Генеральный подрядчик является правопреемником Генерального подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

18.5. Уступка прав требования по Контракту не допускается, за исключением требования по денежному обязательству, уступка права требования которого осуществляется с согласия Государственного заказчика.

18.6. Генеральный подрядчик, подписав настоящий Контракт, подтверждает, что он тщательно изучил и проверил проектную документацию по Объекту, полностью ознакомился со всеми условиями, связанными с выполнением Работ, и принял на себя риск и трудности выполнения Работ.

18.7. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Контрактом, переданное по электронно-техническим каналам связи (телеграмма, факс или электронная почта), указанным в разделе 19 Контракта, по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Генерального подрядчика, указанному в Контракте, имеет полную юридическую силу и принимается Сторонами к Исполнению.

Датой надлежащего уведомления признается дата получения Государственным заказчиком подтверждения о вручении Генеральному подрядчику указанного уведомления либо дата получения Государственным заказчиком информации об отсутствии Генерального подрядчика по его адресу, указанному в Контракте.

Уведомление считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило Генеральному подрядчику, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат отказался от его получения и этот отказ зафиксирован организацией почтовой связи, а также, несмотря на почтовое извещение, адресат не явился за получением отправления.

18.8. По другим вопросам, не предусмотренным Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством.

18.9. Неотъемлемой частью Контракта являются:

Приложение № 1 – Смета Контракта по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»;

Приложение № 2 - Перечень исполнительной (технической) документации по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»;

Приложение № 3 - Возможные виды и объемы Работ по строительству объекта, которые Генеральный подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц, по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»;

Приложение № 4 – Конкретные виды и объемы Работ, выполняемых Генеральным подрядчиком самостоятельно без привлечения других лиц, по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»;

Приложение № 5 – Справка видов и объемов Работ, выполняемых Генеральным подрядчиком самостоятельно без привлечения других лиц, за отчетный период по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»;

Приложение № 6 – График выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства объекта «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»;

Приложение № 7 - Спецификация оборудования по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»».

## 19. Реквизиты Сторон

Государственный заказчик:  
государственное казенное учреждение  
Управление капитального строительства  
Республики Башкортостан (ГКУ УКС РБ)  
Юридический адрес:  
450055, РБ, г. Уфа, ул. Российская, 72  
тел. 8 (347) 277-00-71;  
e-mail: info@uksrb.ru  
ИНН 0278176470, КПП 027601001,  
ОГРН 1110280008475  
р/с 40201810900000000001  
Отделение - НБ Республика Башкортостан  
г. Уфа, БИК 048073001,  
УФК по Республике Башкортостан  
(Министерство финансов Республики  
Башкортостан – ГКУ УКС РБ - л/с 02120150030)

Генеральный подрядчик:  
Общество с ограниченной  
ответственностью «Строительное  
Управление № 1» (ООО «СУ № 1»)  
Юридический адрес: 450006, РФ, РБ, г. Уфа,  
ул. Цюрупы, д. 153, помещение 14  
Фактический адрес: 450096, РФ, РБ, г. Уфа,  
ул. Энтузиастов, д. 16, офис 15  
Тел. 2469356, 2469366  
e-mail: mail@su1ufa.ru  
ИНН 0278208509, КПП 027801001,  
ОГРН 1140280006041, ОКПО 22665912,  
ОКТМО 80701000001, Дата постановки  
на учёт 4 февраля 2014 г.  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810900010000613, в ФИЛИАЛ  
ПАО "БАНК УРАЛСИБ" В Г.УФА,  
к/с 30101810600000000770, БИК 048073770

Начальник

И.И. Иксанова

Подписано ЭЦП, серийный номер сертификата  
0ED4 9421 E844 904E A861 F428 C30B D1F0 4475 264A  
Срок действия сертификата с 02.08.2021 по 02.11.2022



Генеральный директор

И.Ф. Харисьянов

**Смета Контракта по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»**

№ п/п	Номера сметных расчетов	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Кол-во (объем работ)	Цена, тыс. руб.	
					На единицу измерения	Всего
<b>1</b>		<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>				
1.1	01-01-01	Снос существующих строений	комплекс	1	1 834,97389	1 834,97389
1.2	01-01-02	Снос и пересадка зеленых насаждений	комплекс	1	24,92456	24,92456
1.3	01-01-03	Демонтажные работы	комплекс	1	94,20245	94,20245
		<b>Итого по Главе 2</b>			<b>1 954,10090</b>	<b>1 954,10090</b>
<b>2</b>		<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>				
2.1	02-01-00	Монтаж, демонтаж и перебазировка башенных кранов	комплекс	1	1 989,47519	1 989,47519
2.2	02-01-01	Устройство котлована	комплекс	1	10 546,18463	10 546,18463
2.3	02-01-02	Общестроительные работы	комплекс	1	295 713,48131	295 713,48131
2.4	02-01-03	Кровля	комплекс	1	18 920,68161	18 920,68161
2.5	02-01-04	АР. Проемы (двери, окна , витражи)	комплекс	1	34 350,14464	34 350,14464
2.6	02-01-05	АР. Полы	комплекс	1	61 363,79956	61 363,79956
2.7	02-01-06	АР. Внутренняя отделка	комплекс	1	54 003,46895	54 003,46895
2.8	02-01-07	АР. Наружная отделка	комплекс	1	44 969,40003	44 969,40003
2.9	02-01-08	АР. Козырек стеклянный (9шт.)	комплекс	1	548,80473	548,80473
2.10	02-01-09	АР. Освещение зоны атриума	комплекс	1	218,98005	218,98005
2.11	02-01-10	АР. Навигационные таблички и указатели	комплекс	1	519,15844	519,15844
2.12	02-01-11	Подпорные стенки	комплекс	1	686,81867	686,81867
2.13	02-01-12	Фундаментная плита под здание поста охраны	комплекс	1	66,56870	66,56870
2.14	02-01-13	Фундамент под ДГУ	комплекс	1	129,88637	129,88637
2.15	02-01-14	Фундаментная плита под ТП-1	комплекс	1	435,09610	435,09610
2.16	02-01-15	Фундаментная плита под резервуар жидкого азота	комплекс	1	61,07291	61,07291
2.17	02-01-16	Фундаменты под опору камеры	комплекс	1	44,27592	44,27592
2.18	02-01-17	Внутренние сети водоснабжения и водоотведения	комплекс	1	29 871,85162	29 871,85162
2.19	02-01-18	Отопление	комплекс	1	13 444,01293	13 444,01293
2.20	02-01-19	Вентиляция и кондиционирование	комплекс	1	131 273,93623	131 273,93623
2.21	02-01-20	Силовое электрооборудование	комплекс	1	24 480,63857	24 480,63857
2.22	02-01-21	Внутреннее электроосвещение.	комплекс	1	17 493,40226	17 493,40226
2.23	02-01-22	Автоматическая пожарная сигнализация. Автоматическое газовое пожаротушение	комплекс	1	15 147,86196	15 147,86196
2.24	02-01-23	Сети связи	комплекс	1	11 826,31617	11 826,31617
2.25	02-01-24	Система внутреннего и наружного видеонаблюдения	комплекс	1	1 965,94393	1 965,94393

2.26	02-01-25	Система контроля и управления доступом. Система охранно-тревожной сигнализации	комплекс	1	2 325,95674	2 325,95674
2.27	02-01-26	Система оповещения и управления эвакуацией	комплекс	1	3 395,23580	3 395,23580
2.28	02-01-27	Заземление и молниезащита	комплекс	1	1 077,63885	1 077,63885
2.29	02-01-28	Диспетеризация инженерных систем (ДИС)	комплекс	1	390,20094	390,20094
2.30	02-01-29	Подъемно-транспортное оборудование	комплекс	1	2 022,21771	2 022,21771
2.31	02-01-30	Система защиты стен и углов (отбойники)	комплекс	1	7 018,50809	7 018,50809
2.32	02-01-31	Внутреннее устройство криохранилища	комплекс	1	114,86971	114,86971
2.33	02-01-32	Медицинское газоснабжение	комплекс	1	31 588,93699	31 588,93699
2.34	02-01-33	Строительно-монтажные работы. Комплекс чистых помещений.	комплекс	1	44 331,96605	44 331,96605
		<b>Итого по Главе 2</b>			<b>862 336,79236</b>	<b>862 336,79236</b>
<b>3</b>		<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>				
3.1	04-01-01	Наружные сети электроснабжения	комплекс	1	3 934,75187	3 934,75187
3.2	04-01-02	Наружные сети электроснабжения. Вынос сетей электроснабжения и ТП 2109	комплекс	1	13 344,23728	13 344,23728
3.3	04-01-03	Декоративное освещение (ЭН-3)	комплекс	1	996,28571	996,28571
3.4	04-01-04	Восстановление существующей линии освещения по ул. 1-я Кранштадтская (ЭН-1)	комплекс	1	280,74961	280,74961
3.5	04-01-05	Восстановление существующей линии освещения по ул. 1-я Кранштадтская (ЭН-2)	комплекс	1	543,23154	543,23154
		<b>Итого по Главе 4</b>			<b>19 099,25601</b>	<b>19 099,25601</b>
<b>4</b>		<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>				
4.1.	05-01-01	Наружные сети связи	комплекс	1	1 136,93143	1 136,93143
		<b>Итого по Главе 5</b>			<b>1 136,93143</b>	<b>1 136,93143</b>
<b>5</b>		<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения</b>				
5.1	06-01-01	Наружные сети водоснабжения, водоотведения	комплекс	1	30 857,61018	30 857,61018
5.2	06-01-02	Вынос и прокладка ТС	комплекс	1	2 734,81239	2 734,81239
5.3	06-01-03	Наружные СМР по устройству криохранилища	комплекс	1	81,81757	81,81757
5.4	06-01-04	Наружное медицинское газоснабжение	комплекс	1	1 913,23081	1 913,23081
5.5	06-01-05	Тепловой пункт	комплекс	1	8 829,71850	8 829,71850
5.6	06-01-06	Коммерческий узел учёта тепловой энергии	комплекс	1	185,69570	185,69570
		<b>Итого по Главе 6</b>			<b>44 602,88515</b>	<b>44 602,88515</b>
<b>6</b>		<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>				
6.1.	07-01-01	Благоустройство территории, озеленение, МАФ	комплекс	1	20 352,45046	20 352,45046
6.2.	07-01-02	Пост охраны	комплекс	1	21,28650	21,28650
		<b>Итого по Главе 7</b>			<b>20 373,73696</b>	<b>20 373,73696</b>
		<b>Итого по Главам 1-7</b>			<b>949 503,70281</b>	<b>949 503,70281</b>
<b>7</b>		<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>				
7.1.	09-01-01	ПНР. Подъемно-транспортное оборудование	комплекс	1	732,24310	732,24310
7.2.	09-01-02	ПНР. Внутреннее устройство криохранилища	комплекс	1	657,46350	657,46350



7.3.	09-01-03	ПНР на наружное устройство криохранилища	комплекс	1	1 086,34650	1 086,34650
7.4.	09-01-04	ПНР. Наружное медицинское газоснабжение	комплекс	1	213,65600	213,65600
7.5.	09-01-05	ПНР. Диспетчеризация инженерных систем (ДИС)	комплекс	1	5 375,01940	5 375,01940
7.6.	09-01-06	ПНР. Комплекс чистых помещений	комплекс	1	12 974,41770	12 974,41770
7.7.	09-01-07	ПНР. Система контроля и управления доступом. Система охранно-тревожной сигнализации	комплекс	1	2 393,73270	2 393,73270
		<b>Итого по Главе 9</b>			<b>23 432,87890</b>	<b>23 432,87890</b>
		<b>Стоимость оборудования</b>			<b>277 009,71490</b>	<b>277 009,71490</b>
		<b>Начальная (максимальная) цена контракта без НДС</b>				<b>1 249 946,29661</b>
		<b>Цена контракта в текущих ценах без НДС с уступкой по конкурсу 2,0624590042 %</b>				<b>1 224 166,66667</b>
		<b>НДС 20%</b>				<b>244 833,33333</b>
		<b>Цена контракта с НДС с уступкой по конкурсу 2,0624590042 %</b>				<b>1 469 000,00000</b>

Государственный заказчик:  
Начальник ГКУ УКС РБ

Генеральный подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СУ № 1»

И.И.Иксанова

И.Ф. Харисьянов

Подписано ЭЦП, серийный номер сертификата  
0ED4 9421 E844 904E A861 E478 C403 D2F0 4475 264A  
Срок действия сертификата с 02.08.2021 по 02.11.2022



**Перечень исполнительной (технической) документации  
по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ  
«Республиканская детская клиническая больница»»**

**Общая документация для всех видов производимых работ**

- список строительных и проектных организаций с указанием: названия организации, выполняемые работы, дату начала и окончания работ, Ф.И.О. ответственных производителей работ с номерами приказов о назначении, даты начала и окончания работ на объекте, образцами подписей;
- копии договоров всех участников строительства (с генподрядчиком, субподрядчиками, заводами изготовителями) и проектирования, чтобы прослеживалась связь между всеми лицами, принимавшими участие в процессе производства работ и проектирования; или визирование (печать, подпись ответственного лица с расшифровкой, занимаемая должность) всей документации генподрядчиком, а при проектировании генпроектировщиком;
- копии лицензий всех организаций участвовавших в производстве работ, проводивших испытания, измерения и проектирование;
- копии удостоверений лиц ответственных за качество сборки, монтажа, проверки качества выполненных работ;
- копии приказов о назначении ответственных производителей работ, инженеров технического надзора и авторского надзора;
- рабочий проект на строительство объекта с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этому проекту (с учетом внесенных в них изменений), сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;
- другие документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, по усмотрению участников строительства с учетом его специфики;
- документы удостоверяющие качество используемых материалов, конструкций, изделий и оборудования (сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний);
- техническую документацию предприятий-изготовителей (гарантийные талоны, инструкции, руководства по эксплуатации, информационные листы, свидетельства о поверке штатных измерительных приборов);
- протоколы обучений обслуживающего персонала;
- общий журнал работ;
- журнал авторского надзора;
- акты на все скрытые работы;
- акты промежуточной приемки ответственных конструкций;
- акты испытаний.

**Специальные журналы**

- журнал работ по монтажу строительных конструкций;
- журнал сварочных работ;
- журнал антикоррозионной защиты;
- журнал замоноличивания монтажных стыков;
- журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением;
- журнал бетонных работ;
- журнал ухода за бетоном (прогрева);
- кабельный журнал

**Геодезические работы**

- акты приемки геодезической разбивочной основы для строительства;
- акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений;
- исполнительные геодезические схемы построения разбивочной сети строительной площадки
- исполнительные геодезические схемы закрепления осей здания, сооружения (как приложение к акту на разбивку осей);
- исполнительные геодезические схемы контура котлована (как приложение к акту его приемки);
- исполнительные геодезические схемы конструкций подземной части здания, сооружения (как приложение к акту готовности подземной части);
- исполнительные геодезические схемы фундаментов
- исполнительные геодезические схемы каждого этажа здания, сооружения (монтажного горизонта), монтажа колонн, подкрановых балок, плит перекрытий, устройств полов, лифтовых шахт и др.;
- исполнительную геодезическую съемку подземных инженерных сетей следует выполнять до их засыпки (исключение составляет самотечная канализация, исполнительную съемку которой выполняют после засыпки траншей и гидравлического испытания труб);

- акты работ на поэтажную геодезическую съемку с определением отметок при монтаже крупнопанельных и крупноблочных зданий.

#### **Земляные работы**

- акты скрытых работ на устройство естественного основания под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях или на поверхности земли;

- акты скрытых работ на выполнение предусмотренных проектом или назначаемых по результатам осмотра скрытых оснований инженерных мероприятий по закреплению грунтов и подготовке основания (цементация и т. п., замачивание, дренирование оснований, заглушение ключей, заделка трещин, устройство грунтовых подушек и др.);

- акты скрытых работ на элементы дренажей (дренажные слои и их основания, колодцы, трубопроводы);
- акт осмотра открытия котлованов и освидетельствования грунтов.

#### **Устройство оснований и фундаментов**

- акты скрытых работ на устройство искусственных оснований под фундаменты, включая дно котлованов (в том числе предварительного замачивания), оснований опускных колодцев и т. д.;

- акты скрытых работ на бурение всех видов скважин;
- акты скрытых работ на втрамбовывание в дно котлованов жесткого материала (щебня, гравия);
- акты скрытых работ на заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай;
- акты скрытых работ на устройство вертикальных дрен и всех видов дренажей и дренажных завес;
- акт на устройство фундаментов;
- акт на устройство фундаментов под оборудование;

#### **Бетонные работы**

- акты скрытых работ на армирование железобетонных конструкций;
- акты скрытых работ на установку закладных частей, анкерных болтов;
- акты скрытых работ на антикоррозионную защиту закладных деталей и сварных соединений (швов, накладок);

- акты скрытых работ на устройство опалубки конструкций с инструментальной проверкой отметок и осей, стыков сборно-монолитных конструкций (до их замоноличивания);

- акты скрытых работ на монолитные бетонные участки и конструкции;
- акты скрытых работ на бетонирование конструкций.

#### **Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций**

- акты скрытых работ на сварку выпусков арматуры, закладных частей;
- акты скрытых работ на заделку (замоноличивание) и герметизация стыков и швов;
- акты скрытых работ на натяжение арматуры при укрупнительной сборке и при монтаже;
- акты скрытых работ на устройство звукоизоляции, теплоизоляции, пароизоляции.

#### **Монтаж стальных конструкций**

- акты скрытых работ на предварительную подготовку поверхностей, защищаемых от агрессивного воздействия среды;

- акты скрытых работ на установку стальных конструкций, скрывающихся в процессе производства последующих работ (армирование);

- акты скрытых работ на опирание и анкеровка несущих металлических конструкций (ферм, балок и т. п.);
- акты скрытых работ на защиту строительных конструкций и закладных деталей, сварных соединений от коррозии;

- акты скрытых работ на установку анкерных болтов;
- акты скрытых работ на монтаж сопряжений на высокопрочных болтах.

#### **Монтаж легких ограждающих конструкций**

- акты скрытых работ на крепление панелей, плит, листов, а также каркасов;
- акты скрытых работ на изоляцию стыков между панелями;
- акты на монтаж витражей и остекление;
- акты на герметизацию по периметру дверных, оконных коробок;
- акты на монтаж оконных, дверных блоков (в условиях строительной площадки).

#### **Возведение каменных конструкций**

- акты скрытых работ на армирование кладки;
- акты скрытых работ на установку закладных и их антикоррозионная защита;
- акты скрытых работ на устройство осадочных, деформационных и антисейсмических швов;
- акты скрытых работ на подготовка мест опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий, перемычек на стены, столбы и пилястры и заделка их в кладке;

- акт на кирпичную кладку стен по этажам;
- акт на кирпичную кладку столбов, пилонов;
- акт на кирпичные перегородки;

#### **Изоляционные работы**

- акты скрытых работ на подготовку поверхностей под огрунтовку и нанесение первого слоя гидроизоляции;

- акты скрытых работ на устройство каждого предыдущего слоя гидроизоляции до нанесения последующего;

- акты скрытых работ на выполнение гидроизоляции на участках, подлежащих закрытию грунтом, кладкой, защитными ограждениями или водой;
- акты скрытых работ на устройство гидроизоляции деформационных и температурных швов;
- акты скрытых работ на устройство оснований под изоляционный слой;
- акты скрытых работ на устройство каждого слоя теплоизоляции до нанесения последующего;
- акты скрытых работ на устройство каркаса теплоизоляции и изоляции (или ее участка) до закрытия ее грунтом или защитными ограждениями;
- акт на пароизоляцию;
- акт на гидроизоляцию санузлов;
- акт на герметизацию стыков наружных панелей.

#### **Устройство полов**

- акты скрытых работ на устройство оснований под полы (в том числе грунтового основания);
- акты скрытых работ на каждый конструктивный элемент пола

#### **Вентиляция**

- акт на монтаж и проверку вентблоков;
- акт приема системы дымоудаления.

#### **Канализация**

- акт на приемку внутреннего сантехнического оборудования;
- акт на проверку системы внутренней канализации;
- акт осмотра и испытания системы внутренней канализации;
- акт на монтаж санитарно-технических кабин;
- акт проверки ливнеотоков.

#### **Исполнительная документация по разделу внутренних сантехнических работ (монтаж систем отопления, канализации, ХВС, ГВС, противопожарного водоснабжения)**

• исполнительная геодезическая схема основания для прокладки трубопроводов, лежаков канализации, упоров на вводах, с привязкой к осям и указанием вертикальных отметок; гильз и проемов для прохода и ввода инженерных коммуникаций в здание или сооружение; лотков с опорными подушками, кронштейнов, отдельных опор, фундаментов и т. п.;

• исполнительная геодезическая схема на растяжку компенсаторов, монтаж трубопроводов, сетей и систем с соблюдением разуклонки, аксонометрические схемы их прокладки. (Обязательна подпись ответственного исполнителя с указанием организации, должности, ФИО, даты; подпись заверяется синей печатью предприятия – производителя работ; все изменения и отступления от проекта согласовывается с проектировщиком и заказчиком);

• исполнительный чертеж водопровода, канализации, отопления, системы пожаротушения;

• акт передачи под монтаж внутренних сантехсистем;

• акт на монтаж: системы отопления; системы водопровода и канализации; системы горячего водоснабжения; системы аварийного пожаротушения; других систем и сетей, предусмотренных проектом.

• акт на промывку сетей и систем;

• акт на гидравлическое испытания систем и сетей или акт гидростатического и манометрического испытания на герметичность;

• акт осмотра и испытания системы теплоснабжения;

• акт теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия;

• акт гидростатического испытания котлов низкого давления;

• акт проведения промывок и дезинфекции трубопроводов ХВС;

• акты приемки: пристенных дренажей и выпусков в водостоки; системы и выпусков внутреннего водостока из здания; системы отопления на тепловой эффект; системы противопожарно-хозяйственного и горячего водоснабжения; системы и выпусков внутренней канализации.

• акты приемки в эксплуатацию: водомерного узла (узлов, приборов учета или счетчиков по системам ГВС и ХВС); теплового пункта или допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии.

• акт допуска в эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей;

• справка-разрешение спуска сточных вод в городскую сеть;

• на установку гильз в местах прохода сетей и трубопроводов через несущие и ограждающие конструкции;

• на изоляцию трубопроводов по подвалу, над воротами и проемами, в каналах, лотках и т. п.;

• на устройство основания из свай и бруса под сети, упоров для стояков и водопроводов;

• на монтаж трубопроводов, сетей и систем (в случае скрытия их последующими работами);

• на герметизацию сетей и трубопроводов на вводах в здания;

• на монтаж сетей и систем под подшивными потолками, в закрытых и труднодоступных местах (в нишах, штробах);

• на все виды работ скрываемые последующими.

• акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;

• акт приемки спецоборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования с представлением протоколов необходимых измерений и исследований;

• акт испытания пожарного водопровода на водоотдачу;

• акт испытания пожарного водопровода и пожарных гидрантов;

• акт на монтаж системы аварийного пожаротушения;

• протокол физико-химического исследования проб воды из систем горячего и холодного водоснабжения;

- справка об окончании всех сантехнических работ на объекте в произвольной форме;
- документы (справки) подтверждающие соответствие построенного, реконструированного ОКС техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения;
- паспорта и сертификаты заверенные в установленном порядке на строительные материалы, изделия, конструкции, приборы, оборудование, метизы и элементы крепления и прочие материалы;
- ведомость изменений и отступлений от проектной документации;
- описание исполнительной документации.

#### Электрические сети

- исполнительные схемы на прокладку и устройство кабельных, силовых и электроосветительных сетей, монтажных опор и светильников;
- исполнительная геодезическая схема на прокладку электрокабеля с привязкой к осям (габаритам) зданий, сооружений и реперу геодезической сети;
- исполнительные чертежи наружных сетей электроснабжения и по сооружениям защиты от электрокоррозии;
  - принципиальная однолинейная электрическая схема;
  - акт технической готовности электромонтажных работ;
  - акт приемки-передачи оборудования в монтаж;
  - акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ;
  - акт проверки надежности крепления крюков под люстры и светильники;
  - акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения;
  - акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов;
  - акт приемки траншей, каналов, туннелей, лотков и блоков под монтаж кабелей;
  - акт осмотра канализации из труб перед закрытием;
  - акт приемки опор, подвесок под прокладку проводов;
  - акт о приемке в монтаж оборудования;
  - акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием;
  - акт на монтаж заземляющих устройств;
  - акт на прокладку электропроводов в трубах, ПВХ и металлорукавах, каналах, бороздах и на лотках (скрываемые последующими работами, в т. ч. зашивкой ГВЛ, ГКЛ и т. п.);
    - акт по засыпке электрокабелей слоем качественного немерзлого грунта или песка толщиной 100 мм;
    - акт на укрытие кабельной трассы керамическим кирпичом или другими строительными материалами;
    - акт на устройство проходов электрокабелей и проводов (в гильзы, трубы, каналы, лотки);
    - акты на все виды работ скрываемые последующими работами;
    - акт освидетельствования скрытых работ при устройстве молниезащиты и заземления;
    - акт замера сопротивления при устройстве молниезащиты и заземления;
    - акты освидетельствования законченных строительством инженерных сооружений (РТП, ТП);
  - протокол осмотра и проверки смонтированного оборудования распределительных устройств и трансформаторных подстанций напряжением до 35 кВ включительно;
    - протокол измерения сопротивления изоляции;
    - протокол фазировки;
    - протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой;
    - протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах;
    - протокол проверки наладки фидеров низкого напряжения с автоматическими выключателями;
    - протокол проверки цепи между заземлителем и заземленным элементом;
    - протокол проверки обеспечения условий срабатывания УЗО;
    - журнал прокладки кабелей;
    - паспорта и сертификаты на электрооборудование, провода, кабели, приборы и прочие материалы (в т. ч. сертификаты пожарной безопасности);
      - ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию;
      - ведомость смонтированного оборудования;
      - ведомость изменений и отступлений от проекта;
      - описание исполнительной документации по электромонтажным работам.
    - акт проверки на зажигание внутреннего освещения;
    - акт приемки на зажигание наружного освещения;
    - акт на испытание крюков для люстр;
    - акт о выполнении грозозащиты и заземления оборудования;
    - протокол измерения сопротивления растеканию заземлителей;
    - протокол непосредственного замера тока на корпус электрооборудования (нулевой провод), проверки обеспечения условий срабатывания защиты;
      - протокол проверки петли фаза-нуль;
      - акт измерения сопротивления изоляции электропроводок;
      - протокол проверки целостности цепи заземления.

#### Электротехнические устройства

- протоколы проведения индивидуальных испытаний электрооборудование;
- акт приемки пусконаладочных работ технической готовности электрооборудования для комплексного опробования;
- акт на результаты комплексного опробования электрооборудования.

#### **Сети (слаботочка)**

- акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж;
- акт обследования;
- акт готовности объекта;
- акт о проведении входного контроля качества технических средств перед монтажом (проверка наличия и полноты технической документации, внешний осмотр, проверка комплектности изделий, проверка характеристик (параметров) изделий, наличие специального инструмента и приспособлений, поставляемых предприятиями-изготовителями;
- акт об окончании монтажных работ;
- акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность;
- акт измерения сопротивления изоляции электропроводок
- акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу;
- прокладка кабелей в сооружениях подземной канализации должна оформляться актом освидетельствования скрытых работ (канализация);
- акт освидетельствования скрытых работ (прокладка кабельных линий в земле);
- протокол прогрева кабелей на барабанах (при укладке кабелей при отрицательных температурах окружающей среды);
- акт об окончании пусконаладочных работ;
- ведомость смонтированных приемно-контрольных приборов, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС;
- акт о приемке технических средств сигнализации в эксплуатацию;
- акт о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации;
- акты проверки звуковой сигнализации;
- акты проверки пожарно-охранной сигнализации.

#### **Системы автоматизации**

- акт на испытание трубных проводок на прочность и плотность;
- акт по результатам измерения сопротивления изоляции электропроводок;
- протокол измерения затухания сигналов в отдельных волокнах и проверки кабеля на целостность (форма протокола произвольная);
- акт приемки смонтированных систем автоматизации после окончания работ по индивидуальному испытанию;
- акт проверки приборов и средств автоматизации (форма акта в произвольной форме, подготовительный этап);
- протокол на результаты пусконаладочных работ (в произвольной форме);
- акт приемки в эксплуатацию систем автоматизации.

#### **Наружные сети водоснабжения и канализации**

- акт на испытание напорных трубопроводов на прочность и герметичность, как правило, гидравлическим способом (первый - предварительное испытание, выполняемое после засыпки пазух с подбивкой грунта на половину диаметра труб с оставленными открытыми для осмотра стыковыми соединениями; испытание допускается выполнять без участия представителей заказчика и эксплуатационной организации с составлением акта, утверждаемого главным инженером строительно-монтажной организации; второй - приемочное испытание следует выполнять после полной засыпки трубопровода при участии представителей заказчика и эксплуатационной организации, по результатам испытаний должны оформляться акты);
- акт на испытание безнапорных трубопроводов следует проводить на герметичность в два этапа: предварительное (до засыпки) и приемочное (окончательное);
- акт на испытание емкостных сооружений водоснабжения и канализации гидравлическим методом на водонепроницаемость (герметичность);
- акт на промывку и дезинфекцию трубопроводов и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения.

#### **Акты приемки инженерных систем в эксплуатацию**

- акт приемки в эксплуатацию наружного водопровода, канализационной сети, тепловых сетей, телефонной канализации, систем автоматизации и других систем.

#### **Прочие виды работ**

- акт на устройство подвесных потолков;
- акты промежуточной приемки ответственных конструкций;
- акт проверки часофикации;
- протокол по результатам радиационного обследования помещений;
- акты приемки оборудования после индивидуального испытания, в том числе: встроенных насосных станций, приточно-вытяжной вентиляции, пищеблока, холодильного, торгового, учебного, медицинского, промышленного, телевидения, кинопроекторного, телефонного узла, гражданской обороны, спецкабинетов.
- акт на заделку мостика холода;

- акт (протокол) согласования отклонений геометрических размеров (параметров) выполненных сборных и монолитных железобетонных конструкций, в т. ч. по высоте;
- акт передачи объекта под отделочные и специальные виды работ (вентиляционные, сантехнические, электромонтажные и т. п.)
- акт проверки теплоизоляции ограждающих конструкций;
- акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания;
- акт приемки фасадов здания;
- акт передачи объекта под благоустройство и производство работ по озеленению;
- акт приемки благоустройства;
- акты освидетельствования ответственных конструкций;
- дополнительные акты в случаях несоответствия фактических результатов требований проектов и нормативно-технической организации, а также в случаях производственной необходимости (по указаниям и согласованию с Заказчиком и автором проекта);

- ведомость изменений и отступлений от проектной документации;
- опись исполнительной документации.

#### **Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний**

- протокол испытания бетонных кубов;
- протокол испытания кладочного раствора;
- протокол испытания кирпича, газобетона;
- протокол испытания монолитных ж/б оснований и конструкций методами неразрушающего контроля (в случае отрицательных результатов испытаний бетонных кубов или их отсутствии, перед сдачей объекта, если отсутствуют положительные результаты по испытаниям бетонных кубов);
- протокол испытания грунтов на уплотнение;
- протокол удостоверений э/сварщиков или копии их дипломов, удостоверений (при производстве работ по ручной дуговой сварке на стройплощадке) заверенные печатью и подписью ответственного лица;
- протоколы испытаний контрольных бетонных и растворных кубов (при бетонировании стыков, монтажных узлов, замоноличивании узлов и стыков, швов, выполнении монолитных заделок, участков и т. п.);
- протокол испытания сборных ж/б конструкций методами неразрушающего контроля при отрицательных результатах испытания или отсутствия испытаний контрольных кубов;
- протокол испытания кровельного ограждения;
- дополнительные протоколы в случаях несоответствия фактических результатов требований проектов и нормативно-технической организации, а также в случаях производственной необходимости (по указаниям и согласованию с Заказчиком и автором проекта);

#### **Паспорта, сертификаты на строительные изделия и конструкции, материалы, применяемые при строительстве (реконструкции) объектов капитального строительства**

- песок, песчано-гравийная смесь, гравий, щебень и др. сыпучие смеси\*;
- на готовые арматурные изделия (сетки, каркасы, отдельные позиции);
- товарную арматуру;
- анкерные болты и закладные детали;
- электроды для ручной дуговой сварки и вязальную проволоку;
- на бетонную смесь и раствор;
- на кирпич;
- на противоморозные и прочие добавки;
- на арматурные изделия;
- на битум\* и мастику\*;
- на кронштейны, стойки и т. п.;
- на ж/б изделия, элементы, конструкции;
- на ж/б изделия, изготовленные на базе или на стройплощадке, предназначенные в дальнейшем для монтажа на объекте;
- на гидро- и теплоизолирующие материалы\*;
- на металлопрокат;
- на металлоконструкции;
- на изделия и металлоконструкции, изготовленные на базе или на стройплощадке, предназначенные в дальнейшем для монтажа на объекте;
- на крепежные изделия (болты, гайки, шайбы, дюбели и т. п.);
- на грунтовочные и окрасочные составы\*;
- на материалы для антикоррозийной защиты\*;
- на стеновые панели и ограждающие конструкции;
- на элементы оконного заполнения (переплеты, витражи, рамы, стеклопакеты\* и т. п.) со всеми сопутствующими материалами (крепеж, монтажная пена, утеплитель\*, мастика\*, герметик\*, фурнитура и т. п.);
- на ворота, двери с элементами крепежа и навески, утеплителем\*, уплотнителем, фурнитурой, доводчиками и т. п.;
- на материалы применяемые для герметизации и заделки швов и стыков;
- на монтажные детали, соединительные элементы, крепеж ж/б конструкций, элементов и изделий;

- на антисептики\* и антипирены\*;
- на материалы для окрасочной\* и оклеечной\* изоляции;
- на другие строительные материалы и изделия, применяемые при производстве СМР;
- на все материалы, применяемые для производства отделочных работ на объекте капитального строительства;
- на все материалы, применяемые для производства кровельных работ на объекте капитального строительства;
- на все материалы, применяемые для производства работ по благоустройству и озеленению на объекте капитального строительства;
- дополнительные паспорта, сертификаты на строительные изделия и конструкции в случаях несоответствия фактических результатов требований проектов и нормативно-технической организации, а также в случаях производственной необходимости (по указаниям и согласованию с Заказчиком и автором проекта);

**Примечание:**

1) \* кроме паспорта и сертификата соответствия на указанные материалы требуется санитарно-эпидемиологическое заключение и (или сертификат пожарной безопасности);

2) Для большинства отделочных материалов, применяемых для отделки внутренних помещений, наряду с обычным паспортом и сертификатом соответствия в обязательном порядке требуется:

- сертификат пожарной безопасности;
- санитарно-гигиеническое заключение;
- в случае применения импортных строительных материалов, должна быть инструкция на русском языке;

В обязательном порядке все должно быть заверено печатью поставщика с указанием должности, ФИО, и подписью лица заверившего документ.

**Исполнительная документация по разделу наружных тепловых сетей**

- исполнительная схема сварных монтажных стыков трубопроводов;
- исполнительная схема оснований под трубы (сваи, траверсы, лотки, опорные балки и подушки, металлоконструкции, из бревен и бруса, подвески);
  - исполнительная схема монтажа трубопроводов (продольный и поперечный профиль трассы);
  - исполнительная схема устройства теплофикационных камер;
  - исполнительная схема устройства пересечек с инженерными сетями, системами, дорогами и проездами;
  - исполнительная схема монтажа ж/б и металлоконструкций переходов над местами пропуска пешеходов и автотранспортных средств;
  - исполнительная схема установки неподвижных опор;
  - акты освидетельствования скрытых работ;
  - устройство песчаной подушки или подсыпки в основание теплосети; (для бесканальной прокладки);
  - устройство основания теплотрассы (из бревен и бруса, свайного, из блоков, подушек, лотков и монолитного железобетона);
    - устройство оголовков и «траверс» (при монтаже наружных теплосетей по ж/б свайному основанию), монтаж колонн и металлоконструкций (переходы над местами пропуска пешеходов и автотранспортных средств);
    - устройство монолитных, сборных ж/б, кирпичных, блочных теплофикационных камер (подготовка установка опалубки, армирование, бетонирование, гидроизоляция, установка гильз, опор, и закладных, деталей, монтаж сборных элементов и металлоконструкций);
      - устройство попутного дренажа и аварийных сбросов теплофикационной воды;
      - монтаж трубопроводов;
      - огрунтовка металлических труб и металлоконструкций и защита их от коррозии;
      - установка неподвижных опор, кронштейнов, подвесок и других конструкций, элементов и деталей;
      - устройство пересечек с инженерными сетями и коммуникациями, прокладка теплотрасс автодорогами, проездами и т. п.;
      - устройство вводов в тепловые камеры, здания и сооружения с их последующей герметизацией;
      - тепло – гидроизоляция трубопроводов и арматуры, покрытие в случае наружной прокладки специальной защитой;
      - обратная засыпка качественным грунтом с послойным уплотнением пазух, траншей, ям, мест ввода и т. п.;
      - на все виды работ скрываемые последующими.
      - акт о проведении испытания трубопроводов на прочность и герметичность;
      - акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
      - акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов;
      - акт приемки оборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования с представлением необходимых измерений и исследований;
      - документы (справки) подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения;
      - паспорта и сертификаты заверенные в установленном порядке на строительные материалы, изделия, конструкции, приборы, оборудование, метизы и элементы крепления и прочие материалы;
      - паспорт тепловой сети или акт допуска в эксплуатацию;
      - ведомость изменений и отступлений от проектной документации;
      - описание исполнительной документации.



### **Исполнительная документация по разделу наружных сетей и сооружения водопровода и канализации**

- исполнительная схема сварных монтажных стыков трубопроводов;
- исполнительная схема оснований под трубы (сваи, траверсы, лотки, опорные балки и подушки, металлоконструкции, из бревен и бруса, подвески);
- исполнительная схема монтажа трубопроводов (продольный и поперечный профиль трассы);
- исполнительная схема устройства бетонных упоров на поворотах трассы;
- исполнительная схема устройства пересечек с инженерными сетями, системами, дорогами и проездами;
- исполнительная схема монтажа ж/б и металлоконструкций переходов над местами пропуска пешеходов и автотранспортных средств;
- исполнительная схема монтажа колодцев, камер, лотков, каналов и коллекторов;
- исполнительная схема продольного и поперечного профиля трассы;
- акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- акт приемки внутриквартальных водостоков;
- акт приемки системы и выпусков внутреннего водостока из здания;
- акт приемки оборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования с представлением необходимых измерений и исследований;
- акт освидетельствования скрытых работ на все виды работ скрываемые последующими;
- документы (справки) подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения;
- паспорта и сертификаты заверенные в установленном порядке на строительные материалы, изделия, конструкции, приборы, оборудование, метизы и элементы крепления и прочие материалы;
- ведомость изменений и отступлений от проектной документации;
- описание исполнительной документации.

### **Исполнительная документация по разделу технологического оборудования**

- исполнительные чертежи по установке технологического оборудования;
- акт строительной готовности ОКС под монтаж технологического оборудования;
- акт передачи в монтаж технологического оборудования;
- акт освидетельствования скрытых работ на все виды работ скрываемые последующими;
- акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- акт испытания трубопроводов и индивидуального испытания смонтированного оборудования после проведения необходимых проверок, испытаний и комплексного опробования с представлением необходимых измерений и исследований;
- акт комплексного испытания технологического оборудования;
- акт освидетельствования систем приточно-вытяжной вентиляции с приложением паспортов систем;
- акт приемки кислородоснабжения;
- акт освидетельствования системы кондиционирования воздуха с приложением паспортов системы;
- акт освидетельствования автоматических систем противопожарной защиты после комплексного опробования;
- документы (справки) подтверждающие соответствие построенного, реконструированного ОКС техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения;
- паспорта и сертификаты заверенные в установленном порядке на строительные материалы, изделия, конструкции, приборы, оборудование, метизы и элементы крепления и прочие материалы;
- ведомость изменений и отступлений от проектной документации;
- описание исполнительной документации.

### **Исполнительная документация по разделу вентиляции.**

- чертежи, профили участков, схемы сетей вентиляции. Правила составление схем регламентирует ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая».
- общий журнал работ. При заполнении журналов следует руководствоваться РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;
- специальный журнал работ. Ведется также согласно РД, указанному выше;
- чертежи, выдаваемые заказчиком, должны быть сданы по завершению строительства. В них должна быть сделана запись «выполненные в натуре работы соответствуют чертежам» (если это действительно так). Если же нет, то отклонения необходимо согласовать с разработчиками проекта, где они также должны сделать пометку о согласовании изменения;
- по окончании работ должны быть проведены индивидуальные испытания. В результате чего на свет появляются акты скрытых работ. В случае если монтируемые воздуховоды необходимо скрыть строительными конструкциями, то необходимо составить данные документы.
  - акт индивидуального испытания оборудования;
  - акт скрытых работ на проверку герметичности воздуховодов;
  - акт испытания на холостом ходу вентиляционного оборудования, имеющего привод, клапаны и заслонки;
  - акт проверки соответствия фактического исполнения систем вентиляции и кондиционирования воздуха проекту;

- акт освидетельствования и проверки вентиляционных и дымовых каналов;
- протокол измерения уровня шума в помещениях. Показания должны соответствовать требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- заключение по соответствию уровня вибрации вентиляционного оборудования нормам СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»;
- протокол исследования воздуха в закрытых помещениях. Требования устанавливает СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»;
- паспорт вентиляционной системы. В котором указывается комплект оборудования и их характеристики. Составляется на каждую систему вентиляции в двух экземплярах.
- По окончании индивидуальных испытаний оборудование передается в комплексное опробование, где проверяются работоспособность и показатели для всех систем, обеспечивающих вентиляцию в целом. После чего исполнительная документация по вентиляции передается заказчику

#### **Исполнительная документация по разделу внутренние слаботочные системы**

##### Исполнительные схемы

- Исполнительный чертеж сетей пожарной сигнализации;

##### Акты освидетельствования скрытых работ:

- Прокладка сетей пожарной сигнализации (по стенам, потолкам, в полу; канализация; в земле);

##### Акты испытаний и ведомости:

- Акты входного контроля;
- Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж;
- Акт обследования здания;
- Акт готовности зданий и сооружений к производству монтажных работ;
- Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок;
- Акт об окончании монтажных работ;
- Ведомость смонтированных ПКП (СПУ) и извещателей;
- Акт испытания защитных трубопроводов с разделительными уплотнениями на герметичность (составляется при монтаже технических средств сигнализации во взрывоопасных зонах)
- Акт об окончании пусконаладочных работ;
- Акт проведения комплексных испытаний автоматической установки пожарной сигнализации;
- Акт приемки технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в эксплуатацию после комплексного опробования
- Акт приемки технических средств пожарной сигнализации в эксплуатацию;

Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты пожарной безопасности; Техническая документация предприятий изготовителей, инструкции по эксплуатации оборудования;

• Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта.

- Лицензию на допуск выполнения работ.
- Приказ о назначении ответственных за проведение работ.
- Справку о выполнении ТУ.
- **Исполнительная документация по разделу наружные линии связи**
- Акт разбивки трассы.
- Исполнительная схема разбивки трассы.
- АОСР на земляные работы.
- АОСР на основания кабеля.
- АОСР на монтаж кабеля.
- АОСР на обратную засыпку с уплотнением.
- Исполнительная схема прокладки кабельной трассы с привязками.
- сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и оборудования, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты пожарной безопасности; Техническая документация предприятий изготовителей, инструкции по эксплуатации оборудования;

Огнезащита металлического каркаса здания  
Журнал входного контроля качества;  
Акты освидетельствования скрытых работ:

- Подготовка поверхности металлоконструкций к нанесению грунта;
- Нанесение грунта на подготовленную поверхность металлоконструкций;
- Нанесение огнезащитного состава на металлоконструкции;
- Акт приемки и испытаний строительных конструкций – протокол проверки качества огнезащитного состава на металлоконструкции (выполняется по ГУ «СЭУ ФПС «ИПЛ»);
- Паспорта, сертификаты санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты по пожарной безопасности на применяемые материалы;
- Проект производства работ по повышению предела огнестойкости металлических конструкций;
- Лицензии на производство работ по огнезащите. Свидетельство СРО

#### **Благоустройство**

- Журнал учета результатов входного контроля;
- Исполнительные схемы
- Исполнительная схема разбивки
- Исполнительная схема устройства естественного основания под проезды, тротуары;
- Исполнительные схемы устройства искусственных оснований под проезды, тротуары (на каждый слой);
- Исполнительная схема монтажа бордюрного камня;
- Исполнительная схема устройства покрытий проездов, тротуаров;
- Акты освидетельствования скрытых работ:
- Устройство естественного основания под проезды и тротуары;
- Устройство искусственных оснований под проезды, тротуары и отмостки (на каждый слой)
- Монтаж бордюров;
- Устройство покрытия тротуаров и проездов
- Озеленение территории (устройство газонов, посадка деревьев и кустов);  
Заключения лаборатории
- Протоколы испытаний вырубок асфальтобетона
- Протоколы испытаний контрольных образцов бетона;
- Заключение лаборатории по качеству уплотнения основания; (проездов, тротуаров и отмосток).
- Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование, санитарно-эпидемиологические заключения;

#### **Исполнительная документация по разделу пусконаладочные работы**

- Отчеты о проведении пусконаладочных работ

#### **Акты, свидетельствующие соответствие объекта проектной документации и подтверждающие его безопасность**

- Заключение по результатам радиационного обследования объекта и ПДК объекта.
- Заключение по результатам радиационного обследования участка застройки.
- Заключение по результатам физико-химического и бактериологического исследования воды.
- Заключение по результатам измерений физических факторов
- Акт освидетельствования тепловой защиты здания (теплотехнический паспорт).
- Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.
- Документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий)
- Справка о выполнении работ по благоустройству и озеленению.
- Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

#### **Общий и специальные журналы, в которых осуществлялся учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (определяется проектной документацией).**

1. Общий журнал работ (все ОЖР).
2. Специальные журналы работ:
  - Бетонных работ \_\_\_\_\_ ;  
(наименование специального журнала работ)
  - Антикоррозийных работ \_\_\_\_\_ ;  
(наименование специального журнала работ)
  - Сварочных работ \_\_\_\_\_ ;  
(наименование специального журнала работ)
  - \_\_\_\_\_ ;  
(наименование специального журнала работ)
3. Журнал авторского надзора лица, осуществляющего проектирование
4. Справка о месте хранения исполнительной документации.

#### **Примечания:**

- Перечень исполнительной документации не окончательный и может в процессе строительства меняться.

- Исполнительная документация предоставляется по формам, разработанным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и указанным в Руководящих Документах РД-11-02-2006, РД-11-03-2006, РД-11-04-2006, РД-11-05-2007.

- Требования к составлению и порядку ведения материалов, предусмотренных пунктами 5.6, 5.7 и 5.10 настоящего перечня определяются в соответствии с проектной документацией, законодательством Российской Федерации и пунктом 6 РД-11-02-2006.

- Указанный перечень является открытым и может по требованию государственных надзорных органов включать в себя иные документы.

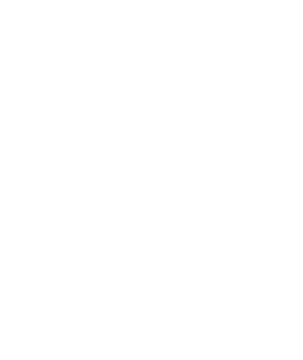
Государственный заказчик:  
Начальник ГКУ УКС РБ

Генеральный подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СУ № 1»

И.И.Иксанова

И.Ф. Харисьянов

Подписано ЭЦП, серийный номер сертификата  
0ED4 9421 E844 904E A861 F428 C30B BDF0 4475 264A  
Срок действия сертификата с 02.08.2021 по 02.11.2022



Возможные виды и объемы работ по строительству Объекта, которые Генеральный подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц, по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»

№п/п	Наименование работ	Объемы	Смета
1	Подготовка территории строительства	Весь объем по смете	№ 01-01-01, 01-01-02, 01-01-03
2	Устройство фундаментов и оснований	Весь объем по смете	№ 02-01-01,02-01-12,02-01-13,02-01-14,02-01-15,02-01-16
3	Возведение несущих конструкций	Весь объем по смете	№ 02-01-02
4	Устройство кровли	Весь объем по смете	№ 02-01-03
5	Фасадные работы	Весь объем по смете	№02-01-07,02-01-08
6	Внутренние отделочные работы	Весь объем по смете	№ 02-01-06
7	Устройство наружных сетей водоснабжения	Весь объем по смете	№ 06-01-01
8	Устройство наружных сетей канализации	Весь объем по смете	№ 06-01-01
9	Устройство наружных сетей теплоснабжения	Весь объем по смете	№ 06-01-02, 06-01-05,06-01-06
10	Благоустройство территории	Весь объем по смете	№ 07-01-01,07-01-02
11	Подпорная стенка	Весь объем по смете	№ 02-01-11

Государственный заказчик:  
Начальник ГКУ УКС РБ

Генеральный подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СУ № 1»

И.И. Ексанова  
Подписано ЭЦП, серийный номер сертификата  
0ED4 9421 E844 904E A8a1 1428 C108 B0E0 4475 264A  
Срок действия сертификата с 08.03.2021 по 02.01.2022

И.Ф. Харисьянов







**График выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставки оборудования, неразрывно связанного с производством работ, на весь период строительства объекта «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»**

Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Физический объем работ
1.	Подготовка территории строительства	В течение 7-и дней с момента передачи Генеральному подрядчику строительной площадки – декабрь 2021 года	В соответствии проектной документацией
2	здание Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ "Республиканская детская клиническая больница"	В течение 7-и дней с момента передачи Генеральному подрядчику строительной площадки - декабрь 2024	В соответствии проектной документацией
3	Наружные сети электроснабжения	апрель 2021-декабрь 2023	В соответствии проектной документацией
4	Наружные сети связи	апрель 2022 - май 2024	В соответствии проектной документацией
5	Наружные сети водоснабжения и канализации, теплоснабжения и газоснабжения	август 2021-декабрь 2023	В соответствии проектной документацией
6	Благоустройство и озеленение территории	июль 2021- декабрь 2024	В соответствии проектной документацией
7	Пусконаладочные работы	август 2021 – декабрь 2024	В соответствии проектной документацией

- 1) Дата подписания Сторонами акта о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта с приложением документов, подтверждающих вынесение в натуру межевых знаков границ земельного участка согласно кадастровому плану земельного участка, в порядке, предусмотренном для подписания актов в соответствующем пункте Контракта в течение месяца с даты подписания Контракта "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_";
- 2) Дата передачи Генеральному подрядчику следующей документации: копии разрешения на строительство (реконструкцию) Объекта; копии разрешения на вырубку зеленых и лесных насаждений; копии технических условий и разрешений на временное присоединение Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с проектом организации строительства. "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_";
- 3) Дата передачи Генеральному подрядчику копии документов, подтверждающих согласование производства отдельных работ, если необходимость такого согласования установлена законодательством Российской Федерации - не предусмотрено;
- 4) Дата подключения Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями, предусмотренными проектной документацией – декабрь 2024 года;
- 5) Дата подписания акта о соответствии земельного участка условиям контракта при завершении строительства Объекта – декабрь 2024 года.

Государственный заказчик  
Начальник ГКУ УКС РБ

Подписано ЭЦП, серийный номер сертификата  
0ED4 9421 E844 904E A861 F428 CB0B DDFD 4475 264A  
Срок действия сертификата с 02.08.2021 по 02.08.2022



Генеральный подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СУ № 1»

И.Ф. Харисьянов



Спецификация оборудования, неразрывно связанного с производством работ, по объекту «Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»»

№№ п/п	Наименование	Код ОКПД 2	Запрет (ограничения) на допуск товаров, происходящих из иностранных государств в соответствии со ст. 14 ФЗ от 05.04.2013 № 44-ФЗ, Установлен / не установлен	Ед. изм.	Кол.	Стоимость оборудования за единицу (в ц. 2001г.), руб.	Общая сметная стоимость оборудования в ценах 2001г., руб.	Стоимость оборудования с Коб = 4,33 (в тек. ценах), руб.	Итого в текущих ценах с уступкой по конкурсу, руб.	НДС 20%, руб.	Всего в текущих ценах с НДС по конкурсу уступкой 2,0624590042 %, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>											
<b>02-01-09 Освещение зоны атриума</b>											
1	Освещение зоны атриума РДКБ системами SkyVault (стоимость комплекта оборудования)	26.30.30.000	Установлен	шт	1	351 310,00	351 310,00	1 521 172,30	1 489 798,74	297 959,75	1 787 758,49
<b>Итого по 02-01-09</b>											
<b>02-01-17 Внутренние сети водоснабжения и водоотведения</b>											
2	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	25.72.14.190	Установлен	шт.	2	1559,65	3 119,30	13 506,57	13 228,00	2 645,60	15 873,60
3	Станция насосная "WLO" серия СО-2	28.13.14.110	Установлен	КОМП.	1	114337,8	114 337,80	495 082,67	484 871,79	96 974,36	581 846,15
4	Канализационный затвор с электроприводом, ИЛ	28.14.13.120	Установлен	КОМП.	7	18541,84	129 792,90	562 003,26	550 412,18	110 082,44	660 494,62
<b>Итого по 02-01-17</b>											
<b>02-01-19 Вентиляция и кондиционирование</b>											
5	Вентилятор ВКОПО-063-Н-00300/2-У1	28.25.20.119	Установлен	шт	3	12262,86	36 788,58	159 294,55	156 009,17	31 201,83	187 211,00
6	Вентилятор ВКОПО-063-Н-01100/2-У1	28.25.20.119	Установлен	шт	3	17454,97	52 364,91	226 740,06	222 063,64	44 412,73	266 476,37
7	Вентилятор Канал-ВЕНТ-100	28.25.20.119	Установлен	шт	1	917,76	917,76	3 973,90	3 891,94	778,39	4 670,33
8	Вентилятор Канал-ВЕНТ-160	28.25.20.119	Установлен	шт	3	1182,34	3 547,02	15 358,60	15 041,84	3 008,37	18 050,21
9	Вентилятор Канал-ВЕНТ-250	28.25.20.119	Установлен	шт	8	1644,02	13 152,16	56 948,85	55 774,30	11 154,86	66 929,16
10	Вентилятор Канал-ВЕНТ-315	28.25.20.119	Установлен	шт	11	2012,77	22 140,47	95 868,24	93 891,00	18 778,20	112 669,20

11	Вентилятор Канал-ВЕНТ-П-ЕС-250-4-220	28.25.20.119	Установлен	шт	4	16921,33	67 685,32	293 077,44	287 032,84	57 406,57	344 439,41
12	Вентилятор Канал-ЕС-100-50-4-380-РС	28.25.20.119	Установлен	шт	2	32149,49	64 298,98	278 414,58	272 672,39	54 534,48	327 206,87
13	Вентилятор Канал-КВАРК-КП-80-80-6-6,3-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	1	18614,93	18 614,93	80 602,65	78 940,25	15 788,05	94 728,30
14	Вентилятор Канал-КВАРК-КП-80-80-9-6,3-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	5	21299,83	106 499,15	461 141,32	451 630,47	90 326,09	541 956,56
15	Вентилятор Канал-КВАРК-П-50-30-2-2-380	28.25.20.119	Установлен	шт	19	6415,23	121 889,37	527 780,97	516 895,70	103 379,14	620 274,84
16	Вентилятор Канал-КВАРК-П-60-30-2-2-380	28.25.20.119	Установлен	шт	33	6588,82	217 431,06	941 476,49	922 058,92	184 411,78	1 106 470,70
17	Вентилятор Канал-КВАРК-П-60-35-3-1 -2-380	28.25.20.119	Установлен	шт	6	6835,29	41 011,74	177 580,83	173 918,30	34 783,66	208 701,96
18	Вентилятор Канал-КВАРК-П-70-40-3-5-2-380	28.25.20.119	Установлен	шт	2	10574,03	21 148,06	91 571,10	89 682,48	17 936,50	107 618,98
19	Вентилятор Канал-КВАРК-П-90-50-4-0-2-380	28.25.20.119	Установлен	шт	1	14409,15	14 409,15	62 391,62	61 104,82	12 220,96	73 325,78
20	Вентилятор Канал-ПКВ-100-50-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	1	19225,64	19 225,64	83 247,02	81 530,08	16 306,02	97 836,10
21	Вентилятор Канал-ПКВ-60-30-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	1	6775,78	6 775,78	29 339,13	28 734,02	5 746,80	34 480,82
22	Вентилятор Канал-ПКВ-60-35-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	11	8105,84	89 164,24	386 081,16	378 118,39	75 623,68	453 742,07
23	Вентилятор Канал-ПКВ-70-40-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	7	12034,98	84 244,86	364 780,24	357 256,80	71 451,36	428 708,16
24	Вентилятор Канал-ПКВ-80-50-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	1	14263,38	14 263,38	61 760,44	60 486,66	12 097,33	72 583,99
25	Вентилятор Канал-ПКВ-Ш-80-50-4-380	28.25.20.119	Установлен	шт	2	22782,81	45 565,62	197 299,13	193 229,92	38 645,98	231 875,90
26	Вентилятор КРОВ60-080-ДУ400-Н-01100/4-У1	28.25.20.119	Установлен	шт	10	31263,92	312 639,20	1 353 727,74	1 325 807,66	265 161,53	1 590 969,19
27	Вентилятор ОСА 501-050-Н-00400/2-У2	28.25.20.119	Установлен	шт	4	9326,65	37 306,60	161 537,58	158 205,93	31 641,19	189 847,12
28	Вентилятор ОСА 501-056-Н-00400/2-У2	28.25.20.119	Установлен	шт	1	8474,75	8 474,75	36 695,67	35 938,84	7 187,77	43 126,61
29	Воздухонагреватель Канал-КВН-60-30-2	28.25.20.119	Установлен	шт	3	8640	25 920,00	112 233,60	109 918,83	21 983,77	131 902,60
30	Комплект автоматики по blank-заказу 1910183596-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	50266,58	50 266,58	217 654,29	213 165,26	42 633,05	255 798,31
31	Комплект автоматики по blank-заказу 191018360-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
32	Комплект автоматики по blank-заказу 191018361 6-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
33	Комплект автоматики по blank-заказу 191018362-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	48282,44	48 282,44	209 062,97	204 751,13	40 950,23	245 701,36
34	Комплект автоматики по blank-заказу 191018363а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	48282,44	48 282,44	209 062,97	204 751,13	40 950,23	245 701,36
35	Комплект автоматики по blank-заказу 191018364а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
36	Комплект автоматики по blank-заказу 191018365-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
37	Комплект автоматики по blank-заказу 191018366а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
38	Комплект автоматики по blank-заказу 191018367-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
39	Комплект автоматики по blank-заказу 191018368а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35

40	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018369-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
41	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018370-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
42	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018371-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
43	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018372-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	50266,58	50 266,58	217 654,29	213 165,26	42 633,05	255 798,31
44	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018373-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	50266,58	50 266,58	217 654,29	213 165,26	42 633,05	255 798,31
45	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018374б-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
46	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018375-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
47	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018376-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
48	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018377-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53385,64	53 385,64	231 159,82	226 392,24	45 278,45	271 670,69
49	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018378-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
50	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018379-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
51	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018380-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
52	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018381 а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	48282,44	48 282,44	209 062,97	204 751,13	40 950,23	245 701,36
53	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018382-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	50266,58	50 266,58	217 654,29	213 165,26	42 633,05	255 798,31
54	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018383-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
55	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018384а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
56	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018385-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	50266,58	50 266,58	217 654,29	213 165,26	42 633,05	255 798,31
57	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018386б-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
58	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018387-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53385,64	53 385,64	231 159,82	226 392,24	45 278,45	271 670,69
59	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018388б-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	48282,44	48 282,44	209 062,97	204 751,13	40 950,23	245 701,36
60	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018389-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53385,64	53 385,64	231 159,82	226 392,24	45 278,45	271 670,69
61	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018390а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35

62	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018391 а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
63	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018392а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
64	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018393б-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	72220,63	72 220,63	312 715,33	306 265,70	61 253,14	367 518,84
65	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018394а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53647,16	53 647,16	232 292,20	227 501,27	45 500,25	273 001,52
66	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018395а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53647,16	53 647,16	232 292,20	227 501,27	45 500,25	273 001,52
67	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018396-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
68	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018397-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
69	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018398-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
70	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018399-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
71	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018400-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
72	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018401 -УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
73	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018402-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
74	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018403-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
75	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018404а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	48282,44	48 282,44	209 062,97	204 751,13	40 950,23	245 701,36
76	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018405-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
77	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018406-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
78	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018407-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53385,64	53 385,64	231 159,82	226 392,24	45 278,45	271 670,69
79	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018408а-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53385,64	53 385,64	231 159,82	226 392,24	45 278,45	271 670,69
80	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018409-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	53385,64	53 385,64	231 159,82	226 392,24	45 278,45	271 670,69
81	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018410б-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	62591,22	62 591,22	271 019,98	265 430,30	53 086,06	318 516,36
82	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018411 -УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
83	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018412-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
84	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018413-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
85	Комплект автомататики по бланк-заказу 191018415-1 -УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35

86	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018415-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
87	Комплект автоматики по бланк-заказу 191018416-УФА	28.99.39.190	Установлен	шт	1	46494,21	46 494,21	201 319,93	197 167,79	39 433,56	236 601,35
88	Комплект приборов автоматики	28.99.39.190	Установлен	шт	104	18744,7	1 949 448,80	8 441 113,30	8 267 018,80	1 653 403,76	9 920 422,56
89	Кондиционер ВЕРСА-500-086-01-00-У3 по бланк-заказу 191018359а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	117910,64	117 910,64	510 553,07	500 023,12	100 004,62	600 027,74
90	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018361 б-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	23367,07	23 367,07	101 179,41	99 092,63	19 818,53	118 911,16
91	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018369-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	24357,99	24 357,99	105 470,10	103 294,82	20 658,96	123 953,78
92	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018371-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	22644,47	22 644,47	98 050,56	96 028,31	19 205,66	115 233,97
93	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018376-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	22644,47	22 644,47	98 050,56	96 028,31	19 205,66	115 233,97
94	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018386б-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	22644,47	22 644,47	98 050,56	96 028,31	19 205,66	115 233,97
95	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018390а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	22644,47	22 644,47	98 050,56	96 028,31	19 205,66	115 233,97
96	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018392а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	23005,16	23 005,16	99 612,34	97 557,88	19 511,58	117 069,46
97	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018405-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	23367,07	23 367,07	101 179,41	99 092,63	19 818,53	118 911,16
98	Кондиционер ВЕРСА-300-019-00-00-У3 по бланк-заказу 191018413-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	22644,47	22 644,47	98 050,56	96 028,31	19 205,66	115 233,97
99	Кондиционер ВЕРСА-300-039-00-00-У3 по бланк-заказу 191018360-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	35396,43	35 396,43	153 266,54	150 105,48	30 021,10	180 126,58
100	Кондиционер ВЕРСА-300-039-00-00-У3 по бланк-заказу 191018375-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	33182,69	33 182,69	143 681,05	140 717,69	28 143,54	168 861,23
101	Кондиционер ВЕРСА-300-058-00-00-У3 по бланк-заказу 191018364а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	39752,36	39 752,36	172 127,72	168 577,66	33 715,53	202 293,19
102	Кондиционер ВЕРСА-300-058-00-00-У3 по бланк-заказу 191018366а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	45968,33	45 968,33	199 042,87	194 937,69	38 987,54	233 925,23
103	Кондиционер ВЕРСА-300-058-00-00-У3 по бланк-заказу 191018391 а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	39752,36	39 752,36	172 127,72	168 577,66	33 715,53	202 293,19
104	Кондиционер ВЕРСА-300-087-00-00-У3 по бланк-заказу 191018367-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	57511,81	57 511,81	249 026,14	243 890,08	48 778,02	292 668,10
105	Кондиционер ВЕРСА-300-156-00-00-У3 по бланк-заказу 191018363а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	88199,71	88 199,71	381 904,74	374 028,11	74 805,62	448 833,73
106	Кондиционер ВЕРСА-300-156-00-00-У3 по бланк-заказу 191018368а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	86208,27	86 208,27	373 281,81	365 583,03	73 116,61	438 699,64
107	Кондиционер ВЕРСА-500-019-01-00-У1 по бланк-заказу 191018365-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	34675,39	34 675,39	150 144,44	147 047,77	29 409,55	176 457,32
108	Кондиционер ВЕРСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018372-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	50631,36	50 631,36	219 233,79	214 712,18	42 942,44	257 654,62

109	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018378-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	34675,39	150 144,44	147 047,77	29 409,55	176 457,32
110	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018380-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	38607,41	167 170,09	163 722,28	32 744,46	196 466,74
111	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018394а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	47205,12	204 398,17	200 182,54	40 036,51	240 219,05
112	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018395а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	47205,12	204 398,17	200 182,54	40 036,51	240 219,05
113	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018398-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	49873,41	215 951,87	211 497,95	42 299,59	253 797,54
114	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018411 -УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	37406,37	161 969,58	158 629,02	31 725,80	190 354,82
115	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-01-00-У3 по бланк-заказу 191018412-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	37406,37	161 969,58	158 629,02	31 725,80	190 354,82
116	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-03-31-У3 по бланк-заказу 191018387-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	78042,06	337 922,12	330 952,61	66 190,52	397 143,13
117	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-03-31-У3 по бланк-заказу 191018389-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	78042,06	337 922,12	330 952,61	66 190,52	397 143,13
118	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-03-31-У3 по бланк-заказу 191018407-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	78042,06	337 922,12	330 952,61	66 190,52	397 143,13
119	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-03-31-У3 по бланк-заказу 191018408а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	77757,31	336 689,15	329 745,07	65 949,01	395 694,08
120	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-03-31-У3 по бланк-заказу 191018409-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	78042,06	337 922,12	330 952,61	66 190,52	397 143,13
121	Кондиционер ВЕРОСА-500-019-03-61-У3 по бланк-заказу 191018404а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	64345,13	278 614,41	272 868,10	54 573,62	327 441,72
122	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018370-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	49103,06	212 616,25	208 231,13	41 646,23	249 877,36
123	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018373-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	65441,53	283 361,82	277 517,60	55 503,52	333 021,12
124	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018379-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	49103,06	212 616,25	208 231,13	41 646,23	249 877,36
125	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018382-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	76186,46	329 887,37	323 083,58	64 616,72	387 700,30
126	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018383-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	49103,06	212 616,25	208 231,13	41 646,23	249 877,36
127	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018385-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	65521,44	283 707,84	277 856,48	55 571,30	333 427,78
128	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-01-00-У3 по бланк-заказу 191018397-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	42696,8	184 877,14	181 064,12	36 212,82	217 276,94
129	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-02-61-У3 по бланк-заказу 191018399-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	214727,92	929 771,89	910 595,73	182 119,15	1 092 714,88
130	Кондиционер ВЕРОСА-500-039-02-61-У3 по бланк-заказу 191018400-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	214727,92	929 771,89	910 595,73	182 119,15	1 092 714,88

131	Кондиционер ВЕРСА-500-039-02-61-У3 по бланк-заказу 191018402-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	216875,12	216 875,12	939 069,27	919 701,35	183 940,27	1 103 641,62
132	Кондиционер ВЕРСА-500-039-02-61-У3 по бланк-заказу 191018410в-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	205883,01	205 883,01	891 473,43	873 087,16	174 617,43	1 047 704,59
133	Кондиционер ВЕРСА-500-054-01-61-У3 по бланк-заказу 191018381 а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	120076,54	120 076,54	519 931,42	509 208,05	101 841,61	611 049,66
134	Кондиционер ВЕРСА-500-058-01-00-У3 по бланк-заказу 1910183746-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	67534,22	67 534,22	292 423,17	286 392,06	57 278,41	343 670,47
135	Кондиционер ВЕРСА-500-078-03-31-У3 по бланк-заказу 191018377-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	143340,81	143 340,81	620 665,71	607 864,73	121 572,95	729 437,68
136	Кондиционер ВЕРСА-500-086-01-00-У3 по бланк-заказу 191018384а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	74863,8	74 863,80	324 160,25	317 474,58	63 494,92	380 969,50
137	Кондиционер ВЕРСА-500-086-02-61-У3 по бланк-заказу 191018396-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	307086,63	307 086,63	1 329 685,11	1 302 260,90	260 452,18	1 562 713,08
138	Кондиционер ВЕРСА-500-115-01-00-У3 по бланк-заказу 191018406-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	90507,24	90 507,24	391 896,35	383 813,65	76 762,73	460 576,38
139	Кондиционер ВЕРСА-500-115-01-61-У3 по бланк-заказу 191018362а-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	152392,1	152 392,10	659 857,79	646 248,49	129 249,70	775 498,19
140	Кондиционер ВЕРСА-500-115-02-61-У3 по бланк-заказу 191018401-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	369671,11	369 671,11	1 600 675,91	1 567 662,63	313 532,53	1 881 195,16
141	Кондиционер ВЕРСА-500-116-01-61-У3 по бланк-заказу 1910183886-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	163433,25	163 433,25	707 665,97	693 070,65	138 614,13	831 684,78
142	Кондиционер ВЕРСА-500-156-02-61-У3 по бланк-заказу 1910183936-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	434993,49	434 993,49	1 883 521,81	1 844 674,94	368 934,99	2 213 609,93
143	Кондиционер ВЕРСА-500-156-02-61-У3 по бланк-заказу 191018403-УФА	28.25.20.119	Установлен	шт	1	474766,56	474 766,56	2 055 739,20	2 013 340,42	402 668,08	2 416 008,50
144	Парогенератор Nordmann 13064- 4/DN35LN1000	28.99.39.190	Установлен	компл	2	209519,28	419 038,56	1 814 436,96	1 777 014,94	355 402,99	2 132 417,93
145	Парогенератор Nordmann 1534-2/DN35LN650	28.99.39.190	Установлен	компл	2	86577,82	173 155,64	749 763,92	734 300,35	146 860,07	881 160,42
146	Парогенератор Nordmann 2364-2/DN35LN500	28.99.39.190	Установлен	компл	3	91105,81	273 317,43	1 183 464,47	1 159 056,00	231 811,20	1 390 867,20
147	Парогенератор Nordmann 3264-2/DN35LN650	28.99.39.190	Установлен	компл	3	92766,33	278 298,99	1 205 034,63	1 180 181,28	236 036,26	1 416 217,54
148	Парогенератор Nordmann 534-DN22LN650	28.99.39.190	Установлен	компл	1	59910,94	59 910,94	259 414,37	254 064,05	50 812,81	304 876,86
149	Парогенератор Nordmann 6464-4/DN35LN800	28.99.39.190	Установлен	компл	1	163014,96	163 014,96	705 854,78	691 296,81	138 259,36	829 556,17
150	Парогенератор Nordmann 9064- 4/DN35LN1000	28.99.39.190	Установлен	компл	1	153996,16	153 996,16	666 803,37	653 050,82	130 610,16	783 660,98
151	Переходник крышный ПЕК-ОСА-063-С	28.25.20.119	Установлен	шт	6	1821,97	10 931,82	47 334,78	46 358,52	9 271,70	55 630,22
152	Преобразователь частоты FC-051 0,37кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	6	2569,62	15 417,72	66 758,73	65 381,86	13 076,37	78 458,23
153	Преобразователь частоты FC-051 0,75кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	43	2906,44	124 976,92	541 150,06	529 989,06	105 997,81	635 986,87
154	Преобразователь частоты FC-051 1,5кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	7	3512,4	24 586,80	106 460,84	104 265,13	20 853,03	125 118,16
155	Преобразователь частоты FC-051 11,0кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	2	8829,38	17 658,76	76 462,43	74 885,42	14 977,08	89 862,50

156	Преобразователь частоты FC-051 2,2кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	11	3436,31	37 799,41	163 671,45	160 295,79	32 059,16	192 354,95
157	Преобразователь частоты FC-051 3кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	12	4151,02	49 812,24	215 687,00	211 238,54	42 247,71	253 486,25
158	Преобразователь частоты FC-051 5,5кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	5	5443,4	27 217,00	117 849,61	115 419,01	23 083,80	138 502,81
159	Преобразователь частоты FC-051 7,5кВт с панелью упр.	28.25.20.119	Установлен	шт	5	6767,71	33 838,55	146 520,92	143 498,99	28 699,80	172 198,79
160	Преобразователь частоты FC-101 0,75кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	23	6046,8	139 076,40	602 200,81	589 780,67	117 956,13	707 736,80
161	Преобразователь частоты FC-101 1,5кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	15	7470,37	112 055,55	485 200,53	475 193,47	95 038,69	570 232,16
162	Преобразователь частоты FC-101 11кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	10	18344,22	183 442,20	794 304,73	777 922,52	155 584,50	933 507,02
163	Преобразователь частоты FC-101 18,5кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	2	26639,5	53 279,00	230 698,07	225 940,02	45 188,00	271 128,02
164	Преобразователь частоты FC-101 2,2кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	5	9109,43	45 547,15	197 219,16	193 151,60	38 630,32	231 781,92
165	Преобразователь частоты FC-101 3кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	18	9982,51	179 685,18	778 036,83	761 990,14	152 398,03	914 388,17
166	Преобразователь частоты FC-101 4кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	1	10567,67	10 567,67	45 758,01	44 814,27	8 962,85	53 777,12
167	Преобразователь частоты FC-101 5,5кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	2	11927,02	23 854,04	103 287,99	101 157,72	20 231,54	121 389,26
168	Преобразователь частоты FC-101 7,5кВт IP54, встр.панель	28.25.20.119	Установлен	шт	2	13547,83	27 095,66	117 324,21	114 904,45	22 980,89	137 885,34
169	Регулятор оборотов Propeller-01 (500 Вт)	28.25.20.119	Установлен	шт	22	692,2	15 228,40	65 938,97	64 579,01	12 915,80	77 494,81
170	Регулятор оборотов TERMASENS-MTP (0-10В)	28.25.20.119	Установлен	шт	6	1141,86	6 851,16	29 665,52	29 053,68	5 810,74	34 864,42
171	Соединитель мягкий COM 100-OCA-050-Ц	28.25.20.119	Установлен	шт	8	200,33	1 602,64	6 939,43	6 796,31	1 359,26	8 155,57
172	Соединитель мягкий COM 100-OCA-056-Ц	28.25.20.119	Установлен	шт	2	228,79	457,58	1 981,32	1 940,46	388,09	2 328,55
173	Стакан монтажный СИАМ 203-88-Н	28.25.20.119	Установлен	шт	6	6696,21	40 177,26	173 967,54	170 379,53	34 075,91	204 455,44
174	Стакан монтажный СТАМ 401-88-Н-MB220-У1	28.25.20.119	Установлен	шт	10	13627,44	136 274,40	590 068,15	577 898,24	115 579,65	693 477,89
175	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-1-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	23	8689,77	199 864,71	865 414,19	847 565,38	169 513,08	1 017 078,46
176	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-2-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	7	8689,77	60 828,39	263 386,93	257 954,68	51 590,94	309 545,62
177	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-3-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	3	8689,77	26 069,31	112 880,11	110 552,00	22 110,40	132 662,40
178	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-4-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	17	11121,81	189 070,77	818 676,43	801 791,56	160 358,31	962 149,87
179	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-5-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	5	11319,05	56 595,25	245 057,43	240 003,22	48 000,64	288 003,86
180	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-6-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	6	11588,18	69 529,08	301 060,92	294 851,66	58 970,33	353 821,99
181	Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-7-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	3	25469,92	76 409,76	330 854,26	324 030,53	64 806,11	388 836,64
182	Узел регулирующий ВЕКТОР-3-С-3-III-C+	28.25.20.119	Установлен	шт	1	16493,13	16 493,13	71 415,25	69 942,34	13 988,47	83 930,81



183	Узел регулирующий ВЕКТОР-3-С-4-П-С+	Установлен	шт	3	17150,18	51 450,54	222 780,84	218 186,08	43 637,22	261 823,30
184	Узел регулирующий ВЕКТОР-3-С-5-П-С+	Установлен	шт	6	17731,87	106 391,22	460 673,98	451 172,77	90 234,55	541 407,32
185	Узел регулирующий ВЕКТОР-3-С-6-П-С+	Установлен	шт	1	18292,21	18 292,21	79 205,27	77 571,69	15 514,34	93 086,03
186	Узел регулирующий ВЕКТОР-3-С-7-П-С+	Установлен	шт	1	21450,46	21 450,46	92 880,49	90 964,87	18 192,97	109 157,84
187	Узел регулирующий ВЕКТОР-3-С-8-П-С+	Установлен	шт	4	26582,57	106 330,28	460 410,11	450 914,34	90 182,87	541 097,21
188	Установка АСТ-СР-0900-Р-Р-0-М1 по бланку заказа 191200107-УФА	Установлен	шт	1	81174,11	81 174,11	351 483,90	344 234,69	68 846,94	413 081,63
189	Увлажнитель Carel humiSteam X-Plus UE005XLC01	Установлен	шт.	1	20161,15	20 161,15	87 297,78	85 497,30	17 099,46	102 596,76
190	Увлажнитель Carel humiSteam X-Plus UE015XLC01	Установлен	шт.	3	24189,36	72 568,08	314 219,79	307 739,14	61 547,83	369 286,97
191	Увлажнитель Carel humiSteam X-Plus UE025XLC01	Установлен	шт.	1	31632,95	31 632,95	136 970,67	134 145,71	26 829,14	160 974,85
192	Увлажнитель Carel humiSteam X-Plus UE035XLC01	Установлен	шт.	3	35775,23	107 325,69	464 720,24	455 135,58	91 027,12	546 162,70
193	Увлажнитель Carel humiSteam X-Plus UE065XLC01	Установлен	шт.	1	48430,45	48 430,45	209 703,85	205 378,79	41 075,76	246 454,55
194	Увлажнитель Carel humiSteam X-Plus UE130XLC01	Установлен	шт.	2	69692,11	139 384,22	603 533,67	591 086,04	118 217,21	709 303,25
195	Теплообменный блок ЕНУ90F374Н	Установлен	шт	1	352015,18	352 015,18	1 524 225,73	1 492 789,20	298 557,84	1 791 347,04
196	Холодильный агрегат в комплексе с виброопорами	Установлен	компл ект	1	1471207,49	1 471 207,49	6 370 328,44	6 238 943,02	1 247 788,60	7 486 731,62
197	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки	Установлен	шт.	4	766,63	3 066,52	13 278,03	13 004,18	2 600,84	15 605,02
198	Кран шаровой муфтовый 11Е27П1, диаметром: 20 мм	Установлен	шт.	17	29,07	494,19	2 139,84	2 095,71	419,14	2 514,85
<b>Итого по 02-01-19</b>										
<b>02-01-20 Слововой электрооборудование</b>										
199	Диф. автоматический выключатель 1ф, 10А, 30 мА Legrand	Установлен	шт	240	483,06	115 934,40	501 995,95	491 642,49	98 328,50	589 970,99
200	Диф. автоматический выключатель 1ф, 16А, 30 мА Legrand	Установлен	шт	247	457,61	113 029,67	489 418,47	479 324,41	95 864,88	575 189,29
201	Диф. автоматический выключатель 1ф, 25А, 30 мА Legrand	Установлен	шт	73	561,09	40 959,57	177 354,94	173 697,07	34 739,41	208 436,48
202	Диф. автоматический выключатель 1ф, 32А, 30 мА Legrand	Установлен	шт	1	725,44	725,44	3 141,16	3 076,37	615,27	3 691,64
203	Диф. автоматический выключатель 3ф, 25А, 30 мА Legrand	Установлен	шт	20	1763,1	35 262,00	152 684,46	149 535,41	29 907,08	179 442,49
204	Корпус металлический напольный ЩМП-16.6-4-0-36 УХЛ3 ПЗ1	Установлен	шт	5	3272,39	16 361,95	70 847,24	69 386,04	13 877,21	83 263,25
205	Диф. автоматический выключатель 1ф, 6А, 30 мА Legrand	Установлен	шт	32	633,72	20 279,04	87 808,24	85 997,23	17 199,45	103 196,68
206	ШБРТ-5.1	Установлен	шт.	1	176491,09	176 491,09	764 206,42	748 444,98	149 689,00	898 133,98
207	ШБРТ-5.2	Установлен	шт.	1	165348,6	165 348,60	715 959,44	701 193,07	140 238,61	841 431,68
208	ШБРТ-5.3	Установлен	шт.	1	165348,6	165 348,60	715 959,44	701 193,07	140 238,61	841 431,68

209	ШПРТ-5.4	навесного исполнения, ВРУ-2.2	27.12.40.000	Установлен	шт.	1	176491,09	176 491,09	764 206,42	748 444,98	149 689,00	898 133,98
210	ШПРТ-5.5	навесного исполнения, ВРУ-5.1	27.12.40.000	Установлен	шт.	1	176491,09	176 491,09	764 206,42	748 444,98	149 689,00	898 133,98
211	ШПРТ-5.6	навесного исполнения, ВРУ-5.2	27.12.40.000	Установлен	шт.	1	165348,6	165 348,60	715 959,44	701 193,07	140 238,61	841 431,68
212	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-2.2	навесного исполнения, ВРУ-5.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15140,94	15 140,94	65 560,27	64 208,12	12 841,62	77 049,74
213	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-5.1	навесного исполнения, ВРУ-5.2	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15140,94	15 140,94	65 560,27	64 208,12	12 841,62	77 049,74
214	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-7.1	навесного исполнения, ВРУ-8.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15140,94	15 140,94	65 560,27	64 208,12	12 841,62	77 049,74
215	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-7.1	навесного исполнения, ВРУ-8.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15140,94	15 140,94	65 560,27	64 208,12	12 841,62	77 049,74
216	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-8.1	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-П	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	90212,93	90 212,93	390 621,99	382 565,57	76 513,11	459 078,68
217	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-П	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-П.2	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	20102,34	20 102,34	87 043,13	85 247,90	17 049,58	102 297,48
218	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-П.2	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-А	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	71185,22	71 185,22	308 232,00	301 874,84	60 374,97	362 249,81
219	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-А	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-А.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	10270,17	10 270,17	44 469,84	43 552,67	8 710,53	52 263,20
220	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-А.1	Вводно распределительное устройство, 380В ВРУ-ID-(400x400)-01-13 ВРУ-1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124981,07	124 981,07	541 168,03	530 006,66	106 001,33	636 007,99
221	Вводно распределительное устройство, 380В ВРУ-ID-(400x400)-01-13 ВРУ-1	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-4	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124981,07	124 981,07	541 168,03	530 006,66	106 001,33	636 007,99
222	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-4	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-1.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	16042,46	16 042,46	69 463,85	68 031,19	13 606,24	81 637,43
223	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-1.1	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-1.2	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	14751,73	14 751,73	63 874,99	62 557,59	12 511,52	75 069,11
224	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-1.2	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-2	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124281,32	124 281,32	538 138,12	527 039,24	105 407,85	632 447,09
225	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-2	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-3	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124281,32	124 281,32	538 138,12	527 039,24	105 407,85	632 447,09
226	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-3	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-5	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124281,32	124 281,32	538 138,12	527 039,24	105 407,85	632 447,09
227	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-5	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-6	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124281,32	124 281,32	538 138,12	527 039,24	105 407,85	632 447,09
228	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-6	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-7	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124281,32	124 281,32	538 138,12	527 039,24	105 407,85	632 447,09
229	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-7	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-8	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	124281,32	124 281,32	538 138,12	527 039,24	105 407,85	632 447,09
230	Вводно-распределительное напольного исполнения, ВРУ-8	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-2.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15742,91	15 742,91	68 166,80	66 760,89	13 352,18	80 113,07
231	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-2.1	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-4.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15742,91	15 742,91	68 166,80	66 760,89	13 352,18	80 113,07
232	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-4.1	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-4.2	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15742,91	15 742,91	68 166,80	66 760,89	13 352,18	80 113,07
233	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-4.2	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-6.1	28.99.39.190	Установлен	шт.	1	15742,91	15 742,91	68 166,80	66 760,89	13 352,18	80 113,07
234	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-6.1											

235	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-6.2	навесного	28.99.39.190	шт	1	15742,91	15 742,91	68 166,80	66 760,89	13 352,18	80 113,07
236	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-7.2	навесного	28.99.39.190	шт	1	15742,91	15 742,91	68 166,80	66 760,89	13 352,18	80 113,07
237	Вводно-распределительное устройство напольного исполнения, ВРУ-11.1	устройство	28.99.39.190	шт.	1	15280,59	15 280,59	66 164,95	64 800,33	12 960,07	77 760,40
238	Панель распределительная навесного исполнения, ВРУ-А.2	навесного	28.99.39.190	шт.	1	10270,17	10 270,17	44 469,84	43 552,67	8 710,53	52 263,20
239	Вводной автоматический выключатель 3ф, 100 А Legrand	3ф,	27.12.22.000	шт	5	2750,28	13 751,40	59 543,56	58 315,50	11 663,10	69 978,60
240	Вводной автоматический выключатель 3ф, 125А Legrand	3ф,	27.12.22.000	шт	5	2841,96	14 209,80	61 528,43	60 259,43	12 051,89	72 311,32
241	Вводной автоматический выключатель 3ф, 160 А Legrand	3ф,	27.12.22.000	шт	2	1383,1	2 766,20	11 977,65	11 730,62	2 346,12	14 076,74
242	Вводной автоматический выключатель 3ф, 200 А Legrand	3ф,	27.12.22.000	шт	5	4540,88	22 704,40	98 310,05	96 282,45	19 256,49	115 538,94
243	Вводной автоматический выключатель 3ф, 40 А Legrand	3ф, 40	27.12.22.000	шт	1	403,54	403,54	1 747,33	1 711,29	342,26	2 053,55
244	Вводной автоматический выключатель 3ф, 50 А Legrand	3ф, 50	27.12.22.000	шт	5	496,44	2 482,20	10 747,93	10 526,26	2 105,25	12 631,51
245	Диф. автоматический выключатель 1ф, 20А, 30 мА Legrand	1ф, 20А,	27.12.22.000	шт	1	683	683,00	2 957,39	2 896,40	579,28	3 475,68
246	Диф. автоматический выключатель 3ф, 16А, 30 мА Legrand	3ф, 16А,	27.12.22.000	шт	6	1547,71	9 286,26	40 209,51	39 380,21	7 876,04	47 256,25
247	Диф. автоматический выключатель 3ф, 32А, 30 мА Legrand	3ф, 32А,	27.12.22.000	шт	1	1951,19	1 951,19	8 448,65	8 274,40	1 654,88	9 929,28
248	Автоматический выключатель 1ц, 10А Legrand	1ц, 10А	27.12.22.000	шт.	66	34,82	2 298,12	9 950,86	9 745,63	1 949,13	11 694,76
249	Автоматический выключатель 1ц, 16А Legrand	1ц, 16А	27.12.22.000	шт.	11	44,45	488,95	2 117,15	2 073,48	414,70	2 488,18
250	Автоматический выключатель 1ц, 63А Legrand	1ц, 63А	27.12.22.000	шт.	1	93,97	93,97	406,89	398,50	79,70	478,20
251	Автоматический выключатель 1ц, 6А Legrand	1ц, 6А Legrand	27.12.22.000	шт.	6	44,45	266,70	1 154,81	1 130,99	226,20	1 357,19
252	Автоматический выключатель 1ф, 10А Legrand	1ф, 10А	27.12.22.000	шт.	5	34,82	174,10	753,85	738,30	147,66	885,96
253	Автоматический выключатель 3ф, 100А Legrand	3ф, 100А	27.12.22.000	шт.	1	1667,2	1 667,20	7 218,98	7 070,09	1 414,02	8 484,11
254	Автоматический выключатель 3ф, 10А Legrand	3ф, 10А	27.12.22.000	шт.	166	123,67	20 529,22	88 891,52	87 058,17	17 411,63	104 469,80
255	Автоматический выключатель 3ф, 16А Legrand	3ф, 16А	27.12.22.000	шт.	40	155,53	6 221,20	26 937,80	26 382,22	5 276,44	31 658,66
256	Автоматический выключатель 3ф, 20А Legrand	3ф, 20А	27.12.22.000	шт.	1	165,53	165,53	716,74	701,96	140,39	842,35

257	Автоматический выключатель 3ф, 25A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	31	155,53	4 821,43	20 876,79	20 446,21	4 089,24	24 535,45
258	Автоматический выключатель 3ф, 40A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	4	199,07	796,28	3 447,89	3 376,78	675,36	4 052,14
259	Автоматический выключатель 3ф, 50A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	8	280,72	2 245,76	9 724,14	9 523,58	1 904,72	11 428,30
260	Автоматический выключатель 3ф, 63A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	5	298,88	1 494,40	6 470,75	6 337,29	1 267,46	7 604,75
261	Автоматический выключатель 3ф, 80A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	3	2841,96	8 525,88	36 917,06	36 155,66	7 231,13	43 386,79
262	Вводной автоматический выключатель 3ф, 10A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	2	123,67	247,34	1 070,98	1 048,89	209,78	1 258,67
263	Вводной автоматический выключатель 3ф, 16A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	9	155,53	1 399,77	6 061,00	5 935,99	1 187,20	7 123,19
264	Вводной автоматический выключатель 3ф, 20A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	1	182,24	182,24	789,09	772,79	154,56	927,35
265	Вводной автоматический выключатель 3ф, 25A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	10	155,53	1 555,30	6 734,45	6 595,55	1 319,11	7 914,66
266	Вводной автоматический выключатель 3ф, 32A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	3	199,07	597,21	2 585,92	2 532,59	506,52	3 039,11
267	Вводной автоматический выключатель 3ф, 63A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	2	298,88	597,76	2 588,30	2 534,92	506,98	3 041,90
268	Вводной автоматический выключатель 3ф, 80A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	7	2841,96	19 893,72	86 139,81	84 363,21	16 872,64	101 235,85
269	Независимый расцепитель 110-450 В Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	9	332,1	2 988,90	12 941,94	12 675,02	2 535,00	15 210,02
270	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток.м: 25A	28.99.39.190	Установлен	шт.	7	4052,67	28 368,69	122 836,43	120 302,98	24 060,60	144 363,58
271	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток.м: 40A	28.99.39.190	Установлен	шт.	4	4703,63	18 814,52	81 466,87	79 786,65	15 957,33	95 743,98
272	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток.м: 63A	28.99.39.190	Установлен	шт.	5	4861,77	24 308,85	105 257,32	103 086,43	20 617,29	123 703,72
	<b>Итого по 02-01-20</b>						<b>2 998 980,00</b>	<b>12 985 583,40</b>	<b>12 717 761,07</b>	<b>2 543 552,21</b>	<b>15 261 313,28</b>
<b>02-01-21 Внутреннее электроснабжение</b>											
273	Автоматический выключатель 1п, 10A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	168	34,82	5 849,76	25 329,46	24 807,05	4 961,41	29 768,46
274	Вводной автоматический выключатель 3п, 16A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	14	118,67	1 662,28	7 197,67	7 049,22	1 409,84	8 459,06
275	Вводной автоматический выключатель 3п, 32A Legrand	27.12.22.000	Установлен	шт.	14	143,85	2 013,90	8 720,19	8 540,34	1 708,07	10 248,41
276	Ящик ЯТП 0,25	28.99.39.190	Установлен	шт.	14	605,29	8 474,06	36 692,68	35 935,91	7 187,18	43 123,09
	<b>Итого по 02-01-21</b>						<b>18 000,00</b>	<b>77 940,00</b>	<b>76 332,52</b>	<b>15 266,50</b>	<b>91 599,02</b>
<b>02-01-22 Автоматическая пожарная сигнализация. Автоматическое газовое пожаротушение.</b>											

277	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-7,5-00 прот. R3	26.30.50.114	Установлен	шт	9	5857,08	52 713,72	228 250,41	223 542,84	44 708,57	268 251,41
278	Дымосос ДПС-7(11М) в комплекте с всасывающей двухзонной обвязкой, воздухопроводами спец. рукавом напорным 10 м	26.30.50.119	Установлен	компл	1	11374,05	11 374,05	49 249,64	48 233,89	9 646,78	57 880,67
279	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (в т.ч.198 резерв)	26.30.50.121	Установлен	шт	2643	78,46	207 369,78	897 911,15	879 392,10	175 878,42	1 055 270,52
280	Извещатель пожарный дымовой оптический линейный однопозиционный ИП 212-52М	26.30.50.121	Установлен	шт	5	2875,32	14 376,60	62 250,68	60 966,79	12 193,36	73 160,15
281	Модуль пожаротушения тонкораспыленной воды МУПТВ-13,5-13-В-01-01 ("Тунгус")	26.30.50.119	Установлен	шт	1168	3143,34	3 671 421,12	15 897 253,45	15 569 379,11	3 113 875,82	18 683 254,93
282	Сигнализатор давления универсальный (СДУ)	26.30.50.119	Установлен	шт	1	216,92	216,92	939,26	919,89	183,98	1 103,87
283	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-20П прот. R3	26.30.50.112	Установлен	шт.	10	2378,5	23 785,00	102 989,05	100 864,94	20 172,99	121 037,93
284	Центральный прибор индикации и управления Рубеж-АРМ	26.30.50.114	Установлен	шт.	1	47709,92	47 709,92	206 583,95	202 323,24	40 464,65	242 787,89
285	Аккумуляторная батарея 40 Ач РТК-BATTERY 12-40	26.30.50.119	Установлен	шт	16	1727,22	27 635,52	119 661,80	117 193,82	23 438,76	140 632,58
286	Бокс резервного питания БР-12 исп. 2х40	26.30.50.119	Установлен	шт	8	908,4	7 267,20	31 466,98	30 817,99	6 163,60	36 981,59
287	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 (в т.ч.3 резерв)	26.30.50.121	Установлен	шт	57	176	10 032,00	43 438,56	42 542,66	8 508,53	51 051,19
288	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый для подвесного потолка ИП 212-64 прот. R3 (в т.ч.51 резерв)	26.30.50.121	Установлен	шт	812	215,65	175 107,80	758 216,77	742 578,86	148 515,77	891 094,63
289	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот. R3 (в т.ч.4 резерв)	26.30.50.121	Установлен	шт	83	122,99	10 208,17	44 201,38	43 289,74	8 657,95	51 947,69
290	Устройство дистанционного пуска «Вызов помощи» УДП 513-11 прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	3	130,41	391,23	1 694,03	1 659,09	331,82	1 990,91
291	Устройство дистанционного пуска «Пуск пожаротушения» УДП 513-11 прот. R3 (в т.ч.5 резерв)	26.30.50.119	Установлен	шт	106	130,41	13 823,46	59 855,58	58 621,08	11 724,22	70 345,30
292	Элемент дистанционного управления ЭДУ-П	26.30.50.114	Установлен	шт	2	198,9	397,80	1 722,47	1 686,94	337,39	2 024,33
293	Адресная метка на 1 линии АМ-1 прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	1	102,84	102,84	445,30	436,12	87,22	523,34
294	Адресная метка на 4 линии АМ-4 прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	2	183,63	367,26	1 590,24	1 557,44	311,49	1 868,93
295	Адресная метка на 2 линии АМП-2Ех прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	2	2894,4	5 788,80	25 065,50	24 548,53	4 909,71	29 458,24
296	Адресный релейный модуль РМ-1С прот. R3 (в т.ч.1 резерв)	26.30.50.119	Установлен	шт	25	326,55	8 163,75	35 349,04	34 619,98	6 924,00	41 543,98
297	Адресный релейный модуль РМ-1 прот. R3 (в т.ч.4 резерв)	26.30.50.119	Установлен	шт	75	156,7	11 752,50	50 888,33	49 838,78	9 967,76	59 806,54
298	Адресный релейный модуль РМ-1К прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	3	339,06	1 017,18	4 404,39	4 313,55	862,71	5 176,26
299	Пульс дистанционного управления пожаротушением Рубеж-ПДУ	26.30.50.119	Установлен	шт	1	1625,32	1 625,32	7 037,64	6 892,49	1 378,50	8 270,99
300	Адресный релейный модуль РМ-1К Ех прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	2	2894,4	5 788,80	25 065,50	24 548,53	4 909,71	29 458,24

301	Адресный релейный модуль РМ-4 прот. R3 (в т.ч.1 резерв)	Установлен	шт	21	400,76	8 415,96	36 441,11	35 689,53	7 137,91	42 827,44
302	Адресный релейный модуль РМ-4К прот. R3 (в т.ч.1 резерв)	Установлен	шт	17	509,54	8 662,18	37 507,24	36 733,67	7 346,73	44 080,40
303	Модуль управления клапаном дымоудаления и огнезащиты МДУ-1 прот. R3 (в т.ч.28 резерв)	Установлен	шт	568	483,25	274 486,00	1 188 524,38	1 164 011,55	232 802,31	1 396 813,86
304	Модуль управления пожаротушением МПТ-1 прот. R3 (в т.ч.31 резерв)	Установлен	шт	625	771,42	482 137,50	2 087 655,38	2 044 598,34	408 919,67	2 453 518,01
305	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-0,18-00 прот. R3	Установлен	шт	4	5550,47	22 201,88	96 134,14	94 151,41	18 830,28	112 981,69
306	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-0,37-00 прот. R3	Установлен	шт	22	5655,64	124 424,08	538 756,27	527 644,64	105 528,93	633 173,57
307	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-0,75-00 прот. R3	Установлен	шт	23	5708,02	131 284,46	568 461,71	556 737,42	111 347,48	668 084,90
308	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-1,5-00 прот. R3	Установлен	шт	38	5760,39	218 894,82	947 814,57	928 266,28	185 653,26	1 113 919,54
309	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-2,2-00 прот. R3	Установлен	шт	2	5812,77	11 625,54	50 338,59	49 300,38	9 860,08	59 160,46
310	Пульт дистанционного управления пожаротушением Рубеж-ПДУ-ПТ	Установлен	шт	1	1758,91	1 758,91	7 616,08	7 459,00	1 491,80	8 950,80
311	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-3,0-00 прот. R3	Установлен	шт	18	5860,05	105 480,90	456 732,30	447 312,38	89 462,48	536 774,86
312	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-5,5-00 прот. R3	Установлен	шт	21	5917,3	124 263,30	538 060,09	526 962,82	105 392,56	632 355,38
313	Адресный шкаф управления насосом ШУН/В-11-00 прот. R3	Установлен	шт	13	6074,43	78 967,59	341 929,66	334 877,50	66 975,50	401 853,00
314	Адресный шкаф управления электроприводной движжкой ШУЗ-15-00 прот. R3	Установлен	шт	1	11258,69	11 258,69	48 750,13	47 744,68	9 548,94	57 293,62
315	Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2x17 Р-БР прот. R3	Установлен	шт	10	1039,86	10 398,60	45 025,94	44 097,30	8 819,46	52 916,76
316	Ключ HASP, FireSec «Оперативная задача» FireSec 3	Установлен	шт	1	2502,12	2 502,12	10 834,18	10 610,73	2 122,15	12 732,88
317	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3	Установлен	шт	63	89,06	5 610,78	24 294,68	23 793,61	4 758,72	28 552,33
318	Модуль сопряжения MS-1	Установлен	шт	1	534,35	534,35	2 313,74	2 266,02	453,20	2 719,22
319	Программатор адресных устройств ПКУ-1 прот. R3	Установлен	шт	1	848,18	848,18	3 672,62	3 596,87	719,37	4 316,24
320	Устройство оконечное объектное УОО-П1	Установлен	шт	1	909,67	909,67	3 938,87	3 857,63	771,53	4 629,16
321	Блок индикации и управления Рубеж-БИУ	Установлен	шт	9	1625,32	14 627,88	63 338,72	62 032,38	12 406,48	74 438,86
322	Станция объектовая исп. 2 РСПИ «Стрелеч-Мониторинг»	Установлен	шт	1	6043,26	6 043,26	26 167,32	25 627,63	5 125,53	30 753,16
323	Модуль сопряжения MS-RS	Установлен	шт	1	2525,01	2 525,01	10 933,25	10 707,80	2 141,56	12 849,36

324	Устройство защиты от импульсных помех УИП-1 "Норд"	26.30.50.119	Установлен	шт	2	257,42	514,84	2 229,26	2 183,28	436,66	2 619,94
325	Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3 исп. 2x12 P-БР прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	207	757	156 699,00	678 506,67	664 512,75	132 902,55	797 415,30
326	Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 исп. 2x17 P-БР прот. R3	26.30.50.119	Установлен	шт	8	1246,82	9 974,56	43 189,84	42 299,07	8 459,81	50 758,88
327	Аккумуляторная батарея 17 Ач РТК-ВАТТЕРУ 12-18	26.30.50.119	Установлен	шт	24	866,54	20 796,96	90 050,84	88 193,58	17 638,72	105 832,30
328	Аккумуляторная батарея 12 Ач РТК-ВАТТЕРУ 12-12	26.30.50.119	Установлен	шт	1126	468,81	527 880,06	2 285 720,66	2 238 578,61	447 715,72	2 686 294,33
329	Извещатель охранной контактный: ИО 102-20/Б2М	26.30.50.119	Установлен	шт.	2	108,36	216,72	938,40	919,05	183,81	1 102,86
330	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 (УК-ВК/02)	26.30.50.119	Установлен	шт.	2	58,94	117,88	510,42	499,89	99,98	599,87
331	Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (прим, ИПП (н)-9И-ГЭ-У2, Тунгус)	26.30.50.119	Установлен	компл.	2	730,79	1 461,58	6 328,64	6 198,11	1 239,62	7 437,73
	<b>Итого по 02-01-22</b>						<b>6 673 960,00</b>	<b>28 898 246,80</b>	<b>28 302 232,31</b>	<b>5 660 446,46</b>	<b>33 962 678,77</b>
<b>02-01-23 Сети связи</b>											
332	Делитель LV2	26.30.30.000	Установлен	шт	2	16,41	32,82	142,11	139,18	27,84	167,02
333	Ответвитель LA 1-20	26.30.30.000	Установлен	шт	1	21,2	21,20	91,80	89,91	17,98	107,89
334	Ответвитель LA 2-10	26.30.30.000	Установлен	шт	2	21,2	42,40	183,59	179,80	35,96	215,76
335	Ответвитель LA 2-12	26.30.30.000	Установлен	шт	1	21,2	21,20	91,80	89,91	17,98	107,89
336	Ответвитель LA 3-10	26.30.30.000	Установлен	шт	2	27,35	54,70	236,85	231,97	46,39	278,36
337	Ответвитель LA 3-12	26.30.30.000	Установлен	шт	1	27,35	27,35	118,43	115,99	23,20	139,19
338	Ответвитель LA 3-20	26.30.30.000	Установлен	шт	1	27,35	27,35	118,43	115,99	23,20	139,19
339	Сервер: DEPO Storm 3450V2 2K16RSi 20C/ICAL5Kd/SM/2xS4114/256GBR E8/A8805/AFM7/1DT240/1T1000G7/1T1000G7/1T1000G7/2GLAN/8D/6E/TPM+/740W2HS/R MK/CARIS	26.20.14.000	Установлен	шт	1	154011,24	154 011,24	666 868,67	653 114,78	130 622,96	783 737,74
340	поддержка сервиса NBD-WI-ZZ0001F	26.30.30.000	Установлен	компл	1	15866,2	15 866,20	68 700,65	67 283,73	13 456,75	80 740,48
341	Лицензия LIC AP ZZ0006F	26.30.30.000	Установлен	шт	1	21755,51	21 755,51	94 201,36	92 258,50	18 451,70	110 710,20
342	Поддержка и сервис по оперативной замене NBD GW ZZ0001F	26.30.30.000	Установлен	шт	1	18108,57	18 108,57	78 410,11	76 792,93	15 358,59	92 151,52
343	АТС Максиком МХМ500Р	26.30.23.000	Установлен	компл	1	1694,23	1 694,23	7 336,02	7 184,72	1 436,94	8 621,66
344	Дистрибутив ПО для диспетчерского комплекса Нейрон	26.30.30.000	Установлен	шт	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
345	Телефон проводной text TX 236	26.30.23.000	Установлен	шт	280	82,7	23 156,00	100 265,48	98 197,55	19 639,51	117 837,06
346	Контроллер NXC2500-EU0101F	26.30.30.000	Установлен	компл	1	8963,1	8 963,10	38 810,22	38 009,78	7 601,96	45 611,74
347	Межсетевой экран USG1900-RU0102F	26.30.30.000	Установлен	компл	1	98112,6	98 112,60	424 827,56	416 065,67	83 213,13	499 278,80
348	Коммутатор - GL-SW-X304-48SQ	26.30.23.000	Установлен	шт	1	121193,81	121 193,81	524 769,20	513 946,05	102 789,21	616 735,26

349	Точка доступа NWA5121-NI-EU0102F	26.30.30.000	Установлен	КОМПЛ	67	1125,95	75 438,65	326 649,35	319 912,34	63 982,47	383 894,81
350	Мачта телевизионная МТ6	26.30.30.000	Установлен	шт	1	620,23	620,23	2 685,60	2 630,21	526,04	3 156,25
351	Усилитель ВХ-853	26.30.30.000	Установлен	шт	1	601,46	601,46	2 604,32	2 550,61	510,12	3 060,73
352	Делитель LV6	26.30.30.000	Установлен	шт	11	66,75	734,25	3 179,30	3 113,73	622,75	3 736,48
353	Делитель LV8	26.30.30.000	Установлен	шт	7	72,86	510,02	2 208,39	2 162,84	432,57	2 595,41
354	Шкаф ШТА-3	26.30.30.000	Установлен	шт	1	655,64	655,64	2 838,92	2 780,37	556,07	3 336,44
355	Антенна ДМВ 21-69	26.30.30.000	Установлен	шт	1	438,93	438,93	1 900,57	1 861,37	372,27	2 233,64
356	Сервер «Метроном-200»	26.30.30.000	Установлен	шт	1	62004,09	62 004,09	268 477,71	262 940,47	52 588,09	315 528,56
357	Грозозащитник N-7220Q	26.30.30.000	Установлен	шт	1	626,17	626,17	2 711,32	2 655,40	531,08	3 186,48
358	Антенна ВС3-A-XN-UP1	26.30.30.000	Установлен	шт	1	14153,94	14 153,94	61 286,56	60 022,55	12 004,51	72 027,06
359	Пульт медсестры на 60 точек вызова ВУ862	26.30.23.000	Установлен	шт	7	9895,04	69 265,28	299 918,66	293 732,96	58 746,59	352 479,55
360	ПК	26.20.15.000	Установлен	шт	1	11299,83	11 299,83	48 928,26	47 919,13	9 583,83	57 502,96
361	Блок БКУ-Е(К)	26.30.30.000	Установлен	шт	1	2508,91	2 508,91	10 863,58	10 639,52	2 127,90	12 767,42
362	Коммутатор - GL-SW-G204-56TC	26.30.23.000	Установлен	шт	12	15979,86	191 758,32	830 313,53	813 188,65	162 637,73	975 826,38
363	Блок БЛ(К)-У	26.30.30.000	Установлен	шт	5	1346,06	6 730,30	29 142,20	28 541,15	5 708,23	34 249,38
364	Звуковой комплект ЗКК(004)	26.30.30.000	Установлен	шт	5	201,02	1 005,10	4 352,08	4 262,32	852,46	5 114,78
365	Коммутатор - GL-SW-G204-28P	26.30.23.000	Установлен	шт	11	11958,44	131 542,84	569 580,50	557 833,14	111 566,63	669 399,77
366	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-426080-GMMM-GY	26.30.30.000	Установлен	шт	2	7857,08	15 714,16	68 042,31	66 638,97	13 327,79	79 966,76
367	блок вентиляторов потолочный TFL-FAN4IGY	26.30.30.000	Установлен	шт	2	2328,24	4 656,48	20 162,56	19 746,72	3 949,34	23 696,06
368	панель 19" 2U/48 NMC-RP48UD2-2U-ВК	26.30.30.000	Установлен	шт	23	1188,51	27 335,73	118 363,71	115 922,51	23 184,50	139 107,01
369	Источник бесперебойного питания GL-UPS-OL10-1-1	26.20.40.110	Установлен	шт	2	37407,34	74 814,68	323 947,56	317 266,27	63 453,25	380 719,52
370	Батареиный блок для ИБП GL-UPS-OL10-UPG/20*9a	26.30.30.000	Установлен	шт	4	17432,57	69 730,28	301 932,11	295 704,88	59 140,98	354 845,86
371	кросс оптический NMF PR24LCU52 WS 1U GY	26.30.30.000	Установлен	шт	3	602,21	1 806,63	7 822,71	7 661,37	1 532,27	9 193,64
372	SFP оптический модуль GL-OT-ST12LC1-1330-1270	26.30.30.000	Установлен	шт	23	661,58	15 216,34	65 886,75	64 527,86	12 905,57	77 433,43
373	Источник бесперебойного питания GL-UPS-OL03-1-1/6*9a	26.20.40.110	Установлен	шт	8	13800,89	110 407,12	478 062,83	468 202,98	93 640,60	561 843,58
374	батареиный блок для ИБП GL-UPS-OL03-UPG/12*9a	26.20.40.110	Установлен	шт	8	11040,71	88 325,68	382 450,19	374 562,31	74 912,46	449 474,77
375	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-426060-GMMM-GY	26.30.30.000	Установлен	шт	7	7203,77	50 426,39	218 346,27	213 842,97	42 768,59	256 611,56
376	блок вентиляторов потолочный TFL-FAN2IGY	26.30.30.000	Установлен	шт	7	521,63	3 651,41	15 810,61	15 484,52	3 096,90	18 581,42
377	жесткий диск WD80PURZ	26.30.30.000	Установлен	шт	6	4224,77	25 348,62	109 759,52	107 495,77	21 499,15	128 994,92
378	СТА30W телефонный аппарат	26.30.23.000	Установлен	КОМПЛ	3	1906,28	5 718,84	24 762,58	24 251,86	4 850,37	29 102,23
379	МЦК 4 модуль цифровой коммуникации	26.30.30.000	Установлен	КОМПЛ	1	25444,46	25 444,46	110 174,49	107 902,17	21 580,43	129 482,60



380	Телефон проводной тхет TX 250	26.30.23.000	Установлен	шт	20	209,92	4 198,40	18 179,07	17 804,13	3 560,83	21 364,96
381	SFP оптический модуль GL-OT-ST12LC1-1270-1330	26.30.30.000	Установлен	шт	23	661,58	15 216,34	65 886,75	64 527,86	12 905,57	77 433,43
382	карта GL-UPS-OL-SNMP	26.30.30.000	Установлен	шт	10	3549,62	35 496,20	153 698,55	150 528,58	30 105,72	180 634,30
	<b>Итого по 02-01-23</b>						<b>1 606 490,00</b>	<b>6 956 101,70</b>	<b>6 812 634,95</b>	<b>1 362 526,99</b>	<b>8 175 161,94</b>
<b>02-01-24 Система внутреннего и наружного видеонаблюдения</b>											
383	Видеосервер RVi-SF2900 Оператор	26.40.33.190	Установлен	шт	1	61492,79	61 492,79	266 263,78	260 772,20	52 154,44	312 926,64
384	Видеокамера RVi-INCE2020 RVi GROUP	26.40.33.110	Установлен	шт	165	1259,54	207 824,10	899 878,35	881 318,73	176 263,75	1 057 582,48
385	Батарейный блок GL-UPS-OL02-UPG/12*9a	26.40.51.000	Установлен	шт	16	11040,71	176 651,36	764 900,39	749 124,63	149 824,93	898 949,56
386	Коммутатор - GL-SW-G204-28P	26.40.51.000	Установлен	шт	12	11958,44	143 501,28	621 360,54	608 545,23	121 709,05	730 254,28
387	SFP оптический модуль GL-Op-ST 12 LC1 1270-1330	26.40.51.000	Установлен	шт	12	661,58	7 938,96	34 375,70	33 666,72	6 733,34	40 400,06
388	Видеокамера RVi-INCE4033 RVi GROUP	26.40.33.110	Установлен	шт	12	1259,54	15 114,48	65 445,70	64 095,91	12 819,18	76 915,09
389	Монитор RVi-22P V.2	26.40.34.110	Установлен	шт	18	5364,72	96 564,96	418 126,28	409 502,60	81 900,52	491 403,12
390	RVi-WS0640 оператор	26.40.51.000	Установлен	шт	1	25445,29	25 445,29	110 178,11	107 905,73	21 581,15	129 486,88
391	RVi-WS0320 оператор	26.40.51.000	Установлен	шт	7	21204,41	148 430,87	642 705,67	629 450,13	125 890,03	755 340,16
392	Жесткий диск 3,5" 10TB Seagate Skyhawk 6 Гбит 7200	26.40.51.000	Установлен	шт	12	4982,82	59 793,84	258 907,33	253 567,47	50 713,49	304 280,96
393	Источник питания Gigalink gl-ups-0103-1-1/6*9a	26.40.33.190	Установлен	шт	2	13800,89	27 601,78	119 515,71	117 050,75	23 410,15	140 460,90
394	Батарейный блок GL-UPS-OL03-UPG/12*9a	26.40.51.000	Установлен	шт	2	11040,71	22 081,42	95 612,55	93 640,58	18 728,12	112 368,70
395	карта GL-UPS-OL-SNMP	26.40.51.000	Установлен	шт	2	3549,62	7 099,24	30 739,71	30 105,72	6 021,14	36 126,86
396	Источник питания Gigalink gl-ups-0102-1-1/6*9a	26.40.33.190	Установлен	шт	8	12638,68	101 109,44	437 803,88	428 774,35	85 754,87	514 529,22
397	Грозозащита ethernet и PoE RVi-PS	26.40.51.000	Установлен	шт	28	496,82	13 910,96	60 234,46	58 992,15	11 798,43	70 790,58
398	Грозозащита на патч панель RVi GROUP	26.40.51.000	Установлен	шт	14	496,82	6 955,48	30 117,23	29 496,07	5 899,21	35 395,28
399	Видеосервер RVi-SE2600	26.40.33.190	Установлен	шт	1	31493,75	31 493,75	136 367,91	133 555,37	26 711,07	160 266,44
	<b>Итого по 02-01-24</b>						<b>1 153 010,00</b>	<b>4 992 533,30</b>	<b>4 889 564,34</b>	<b>977 912,87</b>	<b>5 867 477,21</b>
<b>02-01-25 Система контроля и управления доступом. Система охранно-тревожной сигнализации</b>											
400	Прибор присмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2011 прот. R3 ПЗ=11217/обор/1,2	26.30.50.112	Установлен	шт.	3	2378,5	7 135,50	30 896,72	30 259,49	6 051,90	36 311,39
401	Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2x17 Р-БР прот. R3 ПЗ=4904/1,2/обор	26.30.50.119	Установлен	шт	11	1039,86	11 438,46	49 528,53	48 507,02	9 701,40	58 208,42
402	Аккумуляторная батарея 17 Ач РТК-BATTERY 12-18 ПЗ=4086,58/1,2/обор	26.30.50.119	Установлен	шт	6	866,54	5 199,24	22 512,71	22 048,39	4 409,68	26 458,07
403	Аккумуляторная батарея 12 Ач РТК-BATTERY 12-12 ПЗ=2210,92/1,2/обор	26.30.50.119	Установлен	шт	16	468,81	7 500,96	32 479,16	31 809,29	6 361,86	38 171,15
404	Адресная метка на 2 линии АМП-2Ех прот. R3 ПЗ=13650/1,2/обор	26.30.50.119	Установлен	шт	2	2896,12	5 792,24	25 080,39	24 563,12	4 912,62	29 475,74

405	Изолатор шлейфа ИЗ-1 прот. РЗ (в т.ч.1 резерв) ИЗ-13650/1,2/оборот	26.30.50.119	Установлен	шт	19	2894,4	54 993,60	238 122,29	233 211,12	46 642,22	279 853,34
	<b>Итого по 02-01-25</b>						<b>92 060,00</b>	<b>398 619,80</b>	<b>390 398,43</b>	<b>78 079,69</b>	<b>468 478,12</b>
<b>02-01-26 Система оповещения и управления эвакуацией</b>											
406	Sonag SNA-8521C	26.30.50.119	Установлен	КОМП	26	4584,82	119 205,32	516 159,04	505 513,47	101 102,69	606 616,16
407	коммутатор Sonag SNA-8521A	26.30.50.119	Установлен	КОМП	2	16397,37	32 794,74	142 001,22	139 072,50	27 814,50	166 887,00
408	распределитель Sonag SNA-8521G	26.30.50.119	Установлен	КОМП	5	5096,48	25 482,40	110 338,79	108 063,10	21 612,62	129 675,72
409	ИВЭРПР 24/1,5 исп.2х7-Р БР	26.30.50.119	Установлен	КОМП	7	575,49	4 028,43	17 443,10	17 083,34	3 416,67	20 500,01
410	РПК BATTERY 12-7	26.30.50.119	Установлен	КОМП	14	169,85	2 377,90	10 296,31	10 083,95	2 016,79	12 100,74
411	оповещатель ОПОИ-8 "ВЫХОД"	26.30.50.114	Установлен	КОМП	114	33,91	3 865,74	16 738,65	16 393,42	3 278,68	19 672,10
412	оповещатель ОПОИ-8 "ВЫХОД+Стрелка влево"	26.30.50.114	Установлен	КОМП	9	33,91	305,19	1 321,47	1 294,22	258,84	1 553,06
413	оповещатель ОПОИ-8 "ВЫХОД+Стрелка вправо"	26.30.50.114	Установлен	КОМП	10	33,91	339,10	1 468,30	1 438,02	287,60	1 725,62
414	Стационарная индукционная пелля верт-135	26.30.50.119	Установлен	КОМП	30	12599,87	377 996,10	1 636 723,11	1 602 966,37	320 593,27	1 923 559,64
415	Громкоговоритель SVS-103W	26.30.50.114	Установлен	КОМП	537	437,02	234 679,74	1 016 163,27	995 205,32	199 041,06	1 194 246,38
416	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП (МАЯК12СТ)	26.30.50.114	Установлен	шт	3	48,53	145,59	629,34	616,36	123,27	739,63
	<b>Итого по 02-01-26</b>						<b>801 220,00</b>	<b>3 469 282,60</b>	<b>3 397 730,07</b>	<b>679 546,01</b>	<b>4 077 276,08</b>
<b>02-01-28 Диспетчеризация инженерных систем</b>											
417	Шкаф Диспетчеризации в сборе с коммутатором, ИБП, АРМ и программным обеспечением: АЛЪЯНС-ТМ и Windows Server Standard 2019 OLP 2License	26.30.30.000	Установлен	шт.	1	3752670	3 752 670,00	16 249 061,10	15 913 930,88	3 182 786,18	19 096 717,06
	<b>Итого по 02-01-28</b>						<b>3 752 670,00</b>	<b>16 249 061,10</b>	<b>15 913 930,88</b>	<b>3 182 786,18</b>	<b>19 096 717,06</b>
<b>02-01-29 Подъемно-транспортное оборудование</b>											
418	ВЛ-Т-NS (Пассажирский лифт, г/п 1350 кг, на 8 остановок, с Частотным приводом, Без машинного помещения, высота подъема 27,3 м/сек, кабина непроходная, отделка кабины - зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, двери шахты шлифованная нержавеющая сталь, полы- ПВХ, потолок - шлифованная нержавеющая сталь, огнестойкость EI60 с РИПШ, поручень + отбойник по 3-м стенкам, зеркало по задней стенке, станция из шлифованной нержавеющей стали, индикация направления движения и этажности на всех этажах. Шахта 2000*2650 мм, кабина 1400*2200*2100 мм, двери 1200*2000 мм (Четырехстворчатые центрального- телескопического открывания), приямок 1300 мм, высота последнего этажа 3700 мм.	28.22.16.111	Установлен	шт.	2	824300,25	1 648 600,50	7 138 440,17	6 991 212,77	1 398 242,55	8 389 455,32

419	ВЛТ-NS (Пассажирский лифт, г/л 1350 кг, на 8 остановок, с Частотным приводом, Без машинного помещения, высота подъема 27,3 м/сек, кабина проходная, отделка кабины - зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, двери шахты шлифованная нержавеющая сталь, полы- ПВХ, потолок - шлифованная нержавеющая сталь, отстойник по 3-м стенкам, зеркало по задней стенке, станция из шлифованной нержавеющей стали, индикация направления движения и этажности на всех этажах. Шахта 2000*2700 мм, кабина 1400*2200*2100 мм, двери 1200*2000 мм (Четырехстворчатые центральные- телескопического открывания), приямок 1300 мм, высота последнего этажа 3700 мм.	28.22.16.111	Установлен	шт.	1	890076,34	890 076,34	3 854 030,55	3 774 542,75	754 908,55	4 529 451,30
420	ВЛТ-NS (Пассажирский лифт, г/л 2000 кг, на 6 остановок, с Частотным приводом, Без машинного помещения, высота подъема 19,5 м/сек, кабина непроходная, отделка кабины - зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, двери шахты шлифованная нержавеющая сталь, полы- ПВХ, потолок - шлифованная нержавеющая сталь, отстойник по 3-м стенкам, зеркало по задней стенке, станция из шлифованной нержавеющей стали, индикация направления движения и этажности на всех этажах. Шахта 2350*3200 мм, кабина 1500*2700*2100 мм, двери 1200*2000 мм (Четырехстворчатые центральные- телескопического открывания), приямок 1300 мм, высота последнего этажа 3700 мм.	28.22.16.111	Установлен	шт.	1	804707,38	804 707,38	3 484 382,96	3 412 518,99	682 503,80	4 095 022,79
421	ВЛТ-NS (Пассажирский лифт, г/л 2000 кг, на 8 остановок, дверей шахты 10, с Частотным приводом, Без машинного помещения, высота подъема 27,3 м/сек, кабина проходная, отделка кабины - зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, двери шахты шлифованная нержавеющая сталь, полы- ПВХ, потолок - шлифованная нержавеющая сталь, отстойник по 3-м стенкам, зеркало по задней стенке, станция из шлифованной нержавеющей стали, индикация направления движения и этажности на всех этажах. Шахта 2350*3200 мм, кабина 1500*2700*2100 мм, двери 1200*2000 мм (Четырехстворчатые центральные- телескопического открывания), приямок 1300 мм, высота последнего этажа 3700 мм.	28.22.16.111	Установлен	шт.	1	1017430,0 3	1 017 430,03	4 405 472,03	4 314 610,98	862 922,20	5 177 533,18

422	3700 мм. Лифт малый грузовой «СЛМ», производство г.Екатеринбург. В металлокаркасной шахте, г/п 100 кг, на 2 остановки, этажей 2, отделка - шлифованная нержавеющей сталь	28.22.16.112	Установлен	шт.	3	116624,26	349 872,78	1 514 949,14	1 483 703,94	296 740,79	1 780 444,73
423	Лифт малый грузовой «СЛМ», производство г.Екатеринбург. В металлокаркасной шахте, г/п 100 кг, на 6 остановок, этажей 7, отделка - шлифованная нержавеющей сталь	28.22.16.112	Установлен	шт.	1	216282,97	216 282,97	936 505,25	917 190,20	183 438,04	1 100 628,24
	<b>Итого по 02-01-29</b>						<b>4 926 970,00</b>	<b>21 333 780,10</b>	<b>20 893 779,63</b>	<b>4 178 755,93</b>	<b>25 072 535,56</b>
<b>02-01-31 Внутреннее устройство криохранилища</b>											
424	Криохранилище автоматизированное для хранения биологического материала 24К-М550К	32.50.13.190	Установлен	компл.	4	772591,17	3 090 364,68	13 381 279,06	13 105 295,67	2 621 059,13	15 726 354,80
425	Резервуар,работающий под давлением ТР-60 с роликовым основанием,с криогенным трубопроводом с экранно-вакуумной изоляцией	32.50.13.190	Установлен	компл.	1	403155,15	403 155,15	1 745 661,80	1 709 658,24	341 931,65	2 051 589,89
426	Резервуар,работающий под давлением ХЛ-240РВ с криогенным трубопроводом с экранно-вакуумной изоляцией	32.50.13.190	Установлен	компл.	2	499644,97	999 289,94	4 326 925,44	4 237 684,38	847 536,88	5 085 221,26
427	Программный замораживатель Planet GDKRYO 750-30 со стеллажами	32.50.13.190	Установлен	компл.	1	753839,45	753 839,45	3 264 124,82	3 196 803,58	639 360,72	3 836 164,30
428	Шланг гибкий криогенный 1,5м	32.50.13.190	Установлен	шт.	6	5707,04	34 242,24	148 268,90	145 210,91	29 042,18	174 253,09
429	Шланг гибкий криогенный 3м	32.50.13.190	Установлен	шт.	1	9783,51	9 783,51	42 362,60	41 488,89	8 297,78	49 786,67
430	Газоанализатор кислорода, в комплекте с датчиком-газоанализатором, блоком питания и сигнализацией, блоком местной сигнализацией	32.50.21.129	Установлен	компл.	2	19625,42	39 250,84	169 956,14	166 450,86	33 290,17	199 741,03
431	Модульная комплексная система мониторинга и контроля технологических параметров криобанка с программным пакетом WENDUM CRYOCATALOG	32.50.13.190	Установлен	компл.	1	375034,19	375 034,19	1 623 898,04	1 590 405,81	318 081,16	1 908 486,97
	<b>Итого по 02-01-31</b>						<b>5 704 960,00</b>	<b>24 702 476,80</b>	<b>24 192 998,34</b>	<b>4 838 599,67</b>	<b>29 031 598,01</b>
<b>02-01-32 Медицинское газоснабжение</b>											
432	Устройство мониторинга для сигнализации отклонения давления медицинских газов TMA6801	32.50.21.129	Установлен	шт.	10	9520,78	95 207,80	412 249,77	403 747,29	80 749,46	484 496,75
433	Редуктор 2-ой ступени	32.50.21.129	Установлен	шт.	6	13231,55	79 389,30	343 755,67	336 665,85	67 333,17	403 999,02
434	Блок автоматического переключения источника при падении давления газа SP-817-А для кислорода (2-ой ступени) с редукторами, датчиками давления, сигнализацией	32.50.21.129	Установлен	шт.	1	125106,02	125 106,02	541 709,07	530 536,54	106 107,31	636 643,85
435	Блок автоматического переключения источника при падении давления газа 9289-2002М для закиси азота (1-ой ступени) с редукторами, датчиками давления, сигнализацией	32.50.21.129	Установлен	шт.	1	67854,11	67 854,11	293 808,30	287 748,62	57 549,72	345 298,34

436	Блок автоматического переключения источника при падении давления газа 9314-2002М для углекислого газа (1-ой ступени) с редукторами, датчиками давления, сигнализацией	Установлен	шт.	1	67854,11	67 854,11	293 808,30	287 748,62	57 549,72	345 298,34
437	Газовый анализатор кислорода ДАХ-М-03-02-30 ИБЯД1413.412.005-02 в комплекте с датчиком газовой анализатором, блоком питания и сигнализацией БПС21М-1-ВЦТ ИБЯД1411.111.042-02	Установлен	шт.	1	16113,23	16 113,23	69 770,29	68 331,31	13 666,26	81 997,57
438	Предохранительный клапан RV 12	Установлен	шт.	3	11407,97	34 223,91	148 189,53	145 133,18	29 026,64	174 159,82
439	Ковалентный фильтр газа FI 11	Установлен	шт.	3	4156,06	12 468,18	53 987,22	52 873,76	10 574,75	63 448,51
440	Медицинская рампа закиси азота двухплечевая 2х3	Установлен	шт.	1	32936,81	32 936,81	142 616,39	139 674,99	27 935,00	167 609,99
441	Баллон для закиси азота 10л	Установлен	шт.	6	1484,31	8 905,86	38 562,37	37 767,04	7 553,41	45 320,45
442	Медицинская рампа углекислого газа двухплечевая 2х3	Установлен	шт.	1	34269,01	34 269,01	148 384,80	145 324,42	29 064,88	174 389,30
443	Баллон для углекислого газа 40л	Установлен	шт.	6	2820,19	16 921,14	73 268,54	71 757,41	14 351,48	86 108,89
444	Консоль для распределения медицинских газов и электропитания потолочная хирургическая КПМ-АМС-ПШП-1	Установлен	1 шт.	3	214503,82	643 511,46	2 786 404,62	2 728 936,17	545 787,23	3 274 723,40
445	Консоль для распределения медицинских газов и электропитания анестезиологическая потолочная КПМ-АМС-ПШП-1	Установлен	шт.	3	228244,27	684 732,81	2 964 893,07	2 903 743,37	580 748,67	3 484 492,04
446	Консоль подвода электропитания настенная с газовыми клапанами КПМ-АМС-НРа-1200-5	Установлен	шт.	1	50381,68	50 381,68	218 152,67	213 653,36	42 730,67	256 384,03
447	Консоль подвода электропитания настенная с газовыми клапанами и настенным креплением КПМ-АМС-ГОМ-2000-3-860	Установлен	1 шт.	4	35877,86	143 511,44	621 404,54	608 588,33	121 717,67	730 306,00
448	Консоль подвода электропитания с газовыми клапанами с потолочным креплением КПМ-АМС-ГОМ-2000-3-860	Установлен	1 шт.	3	58396,95	175 190,85	758 576,38	742 931,05	148 586,21	891 517,26
449	Консоль подвода электропитания с газовыми клапанами настенная КПМ-АМС-НРа-1600-3	Установлен	1 шт.	7	51526,72	360 687,04	1 561 774,88	1 529 563,91	305 912,78	1 835 476,69
450	Консоль подвода электропитания настенная с лампой и газовыми клапанами КПМ-АМС-НРа-1600-3	Установлен	шт.	79	29389,31	2 321 755,49	10 053 201,27	9 845 858,12	1 969 171,62	11 815 029,74
451	Консоль подвода электропитания настенная с лампой и газовыми клапанами КПМ-АМС-НРа-1600-3	Установлен	шт.	10	21755,73	217 557,30	942 023,11	922 594,27	184 518,85	1 107 113,12
452	Консоль подвода электропитания настенная с газовыми клапанами КПМ-АМС-НРВа-1000-3	Установлен	шт.	7	19847,33	138 931,31	601 572,57	589 165,38	117 833,08	706 998,46
453	Консоль подвода электропитания настенная с газовыми клапанами КПМ-АМС-НРВа-1000-2	Установлен	шт.	2	17175,57	34 351,14	148 740,44	145 672,72	29 134,54	174 807,26
<b>Итого по 02-01-32</b>										
<b>02-01-33 Строеительно-монтажные работы. Комплексы чистых помещений.</b>										
454	Цифровой пульт управления накладной	Установлен	шт.	42	13826,55	580 715,10	2 514 496,38	2 462 635,92	492 527,18	2 955 163,10
455	Цифровой пульт управления встраиваемый	Установлен	шт.	7	13826,55	96 785,85	419 082,73	410 439,32	82 087,86	492 527,18

456	Обеззараживатель-очиститель воздуха Тип В LAM-2 H290	28.25.14.119	Установлен	шт.	13	285687,02	3 713 931,26	16 081 322,36	15 749 651,68	3 149 930,34	18 899 582,02
457	Распределитель воздуха 3000x3000x350	32.50.21.129	Установлен	шт.	1	243682,21	243 682,21	1 055 143,97	1 033 382,06	206 676,41	1 240 058,47
458	Распределитель воздуха 1800x1800x350	32.50.21.129	Установлен	шт.	2	129090,33	258 180,66	1 117 922,26	1 094 865,57	218 973,11	1 313 838,68
459	Распределитель воздуха 1200x600x360	32.50.21.129	Установлен	шт.	77	19435,96	1 496 568,92	6 480 143,42	6 346 493,12	1 269 298,62	7 615 791,74
460	Распределитель воздуха 600x600x360	32.50.21.129	Установлен	шт.	74	14220,31	1 052 302,94	4 556 471,73	4 462 496,37	892 499,27	5 354 995,64
461	Установка низкопрофильная малопылящая изолированная вентиляционная	28.25.20.119	Установлен	шт.	2	47695,5	95 391,00	413 043,03	404 524,19	80 904,84	485 429,03
462	Панель воздухозаборная забор верх-низ	32.50.21.129	Установлен	шт.	65	12069,55	784 520,75	3 396 974,85	3 326 913,64	665 382,73	3 992 296,37
463	Панель воздухозаборная накладная, забор верх-низ	32.50.21.129	Установлен	шт.	3	12069,55	36 208,65	156 783,45	153 549,86	30 709,97	184 259,83
464	Панель воздухозаборная (забор средний)	32.50.21.129	Установлен	шт.	4	9496,61	37 986,44	164 481,29	161 088,93	32 217,79	193 306,72
465	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	32.50.21.129	Установлен	м2	132,4	220,2	29 154,48	126 238,90	123 635,27	24 727,05	148 362,32
466	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	32.50.21.129	Установлен	м2	1,1	342,11	376,32	1 629,47	1 595,86	319,17	1 915,03
467	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм	32.50.21.129	Установлен	м2	1,1	324,25	356,68	1 544,42	1 512,57	302,51	1 815,08
468	Клпаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм	28.14.13.131	Установлен	шт.	2	1059,37	2 118,74	9 174,14	8 984,92	1 796,98	10 781,90
	<b>Итого по 02-01-33</b>										
	<b>Итого по Главе 2</b>						<b>59 826 070,00</b>	<b>259 046 883,10</b>	<b>253 704 147,33</b>	<b>50 740 829,47</b>	<b>304 444 976,80</b>
<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>											
<b>04-01-01 Наружные сети электроснабжения</b>											
469	Дизельная электростанция 0,4 кВ, 100 кВА	27.11.31.000	Установлен	компл.	1	189052,8	189 052,80	818 598,62	801 715,36	160 343,07	962 058,43
470	Дизельная электростанция 0,4 кВ, 200 кВА	27.11.31.000	Установлен	компл.	1	263867,2	263 867,20	1 142 544,98	1 118 980,46	223 796,09	1 342 776,55
	<b>Итого по 04-01-01</b>						<b>452 920,00</b>	<b>1 961 143,60</b>	<b>1 920 695,82</b>	<b>384 139,16</b>	<b>2 304 834,98</b>
<b>04-01-02 Наружные сети электроснабжения. Вынос сетей электроснабжения в ТП 2109</b>											
471	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ 2х630кВА с Ру-6кВ	27.11.43.000	Установлен	компл.	1	1694230	1 694 230,00	7 336 015,90	7 184 713,58	1 436 942,72	8 621 656,30
	<b>Итого по 04-01-02</b>						<b>1 694 230,00</b>	<b>7 336 015,90</b>	<b>7 184 713,58</b>	<b>1 436 942,72</b>	<b>8 621 656,30</b>
	<b>Итого по Главе 4</b>						<b>2 147 150,00</b>	<b>9 297 159,50</b>	<b>9 105 409,40</b>	<b>1 821 081,88</b>	<b>10 926 491,28</b>
<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>											
<b>05-01-01 Наружные сети связи</b>											
472	Шлагбаум автоматический 6м. Same GARD 8000/6	27.90.70.000	Установлен	к-т	3	27245,55	81 736,65	353 919,69	346 620,24	69 324,05	415 944,29
473	Радиоприемник встраиваемый Same AF43RU	26.30.23.000	Установлен	шт	3	343,51	1 029,55	4 457,96	4 366,02	873,20	5 239,22
474	Пульт-брелок ду Same TOP-432EE	26.30.23.000	Установлен	шт	60	127,23	7 633,80	33 054,35	32 372,61	6 474,52	38 847,13
	<b>Итого по 05-01-01</b>						<b>90 400,00</b>	<b>391 432,00</b>	<b>383 358,87</b>	<b>76 671,77</b>	<b>460 030,64</b>
	<b>Итого по Главе 5</b>						<b>90 400,00</b>	<b>391 432,00</b>	<b>383 358,87</b>	<b>76 671,77</b>	<b>460 030,64</b>
<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения</b>											
<b>06-01-03 Наружные СМР по устройству криохранилища</b>											

475	Ёмкость криогенная стационарная, в гориз. исполн SCS2200/18,5с криогенным трубопроводом с экранно-вакуумной изоляцией	32.50.13.190	Установлен	КОМПЛ.	1	1253860	1 253 860,00	5 429 213,80	5 317 238,49	1 063 447,70	6 380 686,19
<b>06-01-03</b>											
<b>Итого по 06-01-03</b>											
<b>06-01-04 Наружные СМР по устройству криохранилища</b>											
476	Медицинская рама кислорода двухшлещевая 2х3	32.50.13.190	Установлен	КОМПЛ.	1	32900	32 900,00	142 457,00	139 518,88	27 903,78	167 422,66
<b>Итого по 06-01-04</b>											
<b>06-01-05 Тепловой пункт</b>											
477	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№ 19, расчет №847869	25.30.12.115	Установлен	шт.	2	60356,15	120 712,30	522 684,26	511 904,11	102 380,82	614 284,93
478	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№ 19, расчет №847874, 847875	25.30.12.115	Установлен	шт.	2	84435,75	168 871,50	731 213,60	716 132,62	143 226,52	859 359,14
479	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№ 55Е, расчет №847870	25.30.12.115	Установлен	шт.	2	145993,1	291 986,20	1 264 300,24	1 238 224,57	247 644,91	1 485 869,48
<b>Итого по 06-01-05</b>											
<b>Итого по Главе 6</b>											
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>											
<b>07-01-01 Благоустройство территории, озеленение, МАФ</b>											
480	GARD 6000 combo — комплект шлабгаума(103800,00руб.)	27.90.70.000	Установлен	к-т	1	22010	22 010,00	95 303,30	93 337,71	18 667,54	112 005,25
<b>Итого по 07-01-01</b>											
<b>07-01-02 Пост охраны</b>											
481	Будка охраны - пост для круглосуточного дежурства	41.20.20.290	Установлен	к-т	1	20570	20 570,00	89 068,10	87 231,11	17 446,22	104 677,33
<b>Итого по 07-01-02</b>											
<b>Итого по Главе 7</b>											
<b>Всего</b>											
							63 974 530,00	277 009 714,90	271 296 503,09	54 259 300,62	325 555 803,71

Государственный заказчик:

Начальник ГКУ УКС РБ

Генеральный подрядчик:

Генеральный директор ООО «СУ № 1»

И.Ф. Харисьянов

