**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ОТ 30.06.2022 № 13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Сведения** | |
| 1 | Наименование Государственного заказчика, контактная информация | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»  место нахождения: 295000, г. Симферополь, ул. Речная, 10  Почтовый адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь,  ул. Трубаченко, д. 23А.  номер контактного телефона: 8 (3652) 605-975  адрес электронной почты: delo@is-rk.ru |
| 2 | Информация о контрактной службе Государственного заказчика, | Приказ о контрактной службе или контрактном управляющем: Приказ от 19.04.2019 № 97 |
| 3 | Наименование должностного лица ответственного за заключение Государственного контракта: | Генеральный директор: Бакланов Олег Сергеевич  Место нахождения: г. Симферополь, ул. Речная, 10  Почтовый адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь,  ул. Трубаченко, д. 23А. |
| 4 | Адрес официального сайта | <http://www.is-rk.ru/> |
| Основание для осуществления закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд Республики Крым в порядке, установленном постановлением Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 274 «Об утверждении порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым» | Закупка осуществляется согласно ч. 66 ст. 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 274 «Об утверждении Порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», распоряжения Совета министров Республики Крым от 22.05.2020 № 655-р  «Об утверждении Перечня объектов, по которым заказчики вправе осуществить закупку в соответствии с Порядком осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», приказа генерального директора ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» от 25.06.2020 № 130 «Об осуществлении закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)» |
| 5 | Предмет закупки | Окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак» |
| 6 | Информация об установлении ограничения в отношении участников закупок, которыми могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации  В соответствии с ч. 1 ст. 30 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Заказчики обязаны осуществлять закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме не менее чем пятнадцать процентов совокупного годового объема закупок. | Не установлено |
| 7 | Условие о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций | Не установлено |
| 8 | Процент исполнения обязательств по контракту собственными силами | 90% |
| 9 | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | РФ, Республика Крым, г. Судак, ул. Яблоневая, д.31 «б». Кадастровый номер земельного участка 90:23:010150:642 |
| 10 | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало работ – с даты заключения Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «31» октября 2022 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «07» декабря 2022г. |
| 11 | Начальная (максимальная) цена контракта | 164 192 716 (Сто шестьдесят четыре миллиона сто девяносто две тысячи семьсот шестнадцать) рублей 48 копеек |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Метод расчета НМЦК: проектно-сметный метод в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 года №567.  Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в РАЗДЕЛЕ I. «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА». |
| 12 | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя») |
| 13 | Валюта для расчетов | Рубль Российской Федерации |
| 14 | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации | не применяется |
| 15 | Форма, срок и порядок оплаты | Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно п. 3.6.1 Контракта, на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат за месяц (форма КС- 3) и подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры (при наличии). |
| 16 | Размер аванса и порядок его предоставления | 0,5 % от цены Контракта, но не более лимитов бюджетных обязательств, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год и объемов финансирования.  Аванс выплачивается за счет средств лимитов бюджетных обязательств по соответствующему коду бюджетной классификации РФ на 2022 год в пределах, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год объемов финансирования. |
| 17 | Наименование и описание объекта закупки, условия контракта, количество товара, (объем выполняемых работ, оказываемых услуг) | В описание объекта закупки включаются функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики объекта закупки.  Данные показатели указаны в РАЗДЕЛЕ II ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)» настоящей документации. |
| 18 | Требования к участникам закупки | В настоящей закупке может принять участие любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении юридических лиц (далее - оффшорная компания), или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя.  Требования к участникам закупки:  1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки\*:  1.1. Участник закупки должен быть действующим членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии) и иметь действующую выписку из реестра членов СРО.  - участник закупки должен быть зарегистрирован в том же субъекте Российской Федерации, в котором зарегистрирована СРО, членом которой этот участник является, согласно части 3 статьи 55.6 Градостроительного Кодекса РФ, за исключением:  а) иностранных юридических лиц;  б) случая, если на территории субъекта Российской Федерации, в котором зарегистрированы индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, отсутствует зарегистрированная саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, и соответствующая требованиям, предусмотренным [частью 3 статьи 55.4](consultantplus://offline/ref=C5C2C83304E8BAB89E2333FDBE62798E5D848813357A2F6EF8E5599D64065FD1CE2BC5BE91051EE9B2Y4M) Градостроительного Кодекса РФ.  - уровень ответственности участника закупки - члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, должен соответствовать требованиям части 12 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  \**Перечисленные требования не распространяются:*  *- на участников, которые предложат цену контракта 3 млн.руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу части 2.1. статьи 52 Градостроительного Кодекса РФ.*  *- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в части 2.2. статьи 52 Градостроительного Кодекса РФ.*  2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;  4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  6) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;  7) участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;  8) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.  Отстранение участника закупки от участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) или отказ от заключения контракта с победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) осуществляется в любой момент до заключения контракта, если заказчик обнаружит, что участник закупки не соответствует требованиям, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям. |
| 19 | Требование об отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков (Исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица | Установлены  Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, предусмотренной ч.1.1. ст. 31 Закона №44-ФЗ |
| 20 | Требование о том, что Участник закупки не должен являться офшорной компанией | Установлено |
| 21 | Право заказчика заключить контракт с несколькими участниками (допускается при проведении конкурсов на поставки технических средств реабилитации инвалидов, создание нескольких произведений литературы или искусства, выполнение научно-исследовательских работ либо оказание услуг в сфере образования или услуг по санаторно-курортному лечению и оздоровлению, услуг по организации отдыха детей и их оздоровления, в том числе по предоставлению путевок) | Не предусмотрено. |
| 22 | Преимущества, предоставляемые организациям инвалидов  Процент предоставляемых преимуществ | Не предоставляются. |
| Преимущества, предоставляемые учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы  Процент предоставляемых преимуществ | Не предоставляются. |
| 23 | Способы получения документации | Документация для ознакомления доступна в электронном виде на сайте http://www.is-rk.ru/ |
| Плата, взимаемая Заказчиком за предоставление документации, способ осуществления и валюта платежа | Не установлена |
| Язык или языки, на которых предоставляется документация | Русский |
| 24 | Требования к содержанию и составу заявки на участие в закупке | 1) согласие в отношении объекта закупки (в соответствии с формой № 1);  2)  Информация об участнике (наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника такой закупки, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника закупки (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника закупки) (форма № 2);  3) Копии документов или документы, подтверждающие соответствие участника закупки следующим требованиям:  3.1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки\*:  - Документы или копии документов, заверенные нотариально: действующая выписка реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86, подтверждающая на дату подачи заявки соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки, указанным в пункте 18 настоящего извещения.  *\*Перечисленные требования не распространяются:*  *- на участников, которые предложат цену контракта 3 млн.руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу части 2.1. статьи 52 Градостроительного Кодекса РФ.*  *- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.2. ст. 52 ГрКРФ.*  3.2) декларация о соответствии участника закупки следующим требованиям, установленным пунктами 3 - 10 части 1 статьи 31 настоящего Федерального закона (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки), а именно:  - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;  - отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной и которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  - отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  - участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  - отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;  - участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;  4) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника такой закупки заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;  5) Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица) или выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя)  Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в закупке должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в закупке должна быть скреплена печатью участника закупки (для юридического лица) и подписана участником закупки. Соблюдение участником закупки указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в закупке поданы от имени участника закупки, и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих информации и документов. Ненадлежащее исполнение участником закупки требования данного пункта является основанием для отказа в допуске к участию в закупке. |
| 25 | Требования к форме заявки на участие в закупке, инструкция по ее заполнению | 1. Заявки на участие в закупке представляются по форме и в порядке, которые указаны в извещении, а также в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о проведении закупки.  Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке.  В составе подаваемой заявки на участие в закупке должна содержаться вся предусмотренная настоящим извещением информация.  Конверт с заявкой на участие в закупке, поступивший после истечения срока подачи заявок на участие в закупке, не вскрывается и в случае, если на конверте с такой заявкой указана информация о подавшем ее лице, в том числе почтовый адрес, возвращается заказчиком, специализированной организацией в порядке, установленном извещением.  В случае отправления заявки на участие в закупки посредством почтовой связи, участник закупки самостоятельно несет ответственность за поступление такой заявки заказчику с соблюдением необходимых сроков.  Конверт с заявкой на участие в закупке, поступивший в установленный для подачи заявок срок, регистрируется в отделе делопроизводства и контроля.  Заказчик обеспечивает сохранность конвертов с заявками на участие в закупке. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов с заявками до момента вскрытия конвертов с заявками. За нарушение указанных требований виновные лица несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.  2. Участник закупки подает в письменной форме заявку на участие в закупке в запечатанном конверте, не позволяющих просматривать содержание таких заявок до вскрытия.  3. Участник закупки готовит заявку на участие в закупке в соответствии с требованиями к содержанию заявки, установленными в настоящем извещении.  4. Сведения, которые содержатся в заявках участников закупки, не должны допускать двусмысленных толкований.  5. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие закупке должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью участника закупки (для юридического лица) и подписаны участником закупки. Соблюдение участником закупки указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в закупке подана от имени участника закупки, и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих документов и информации. Ненадлежащее исполнение участником закупки требования данного пункта, а также несоблюдение требований по форме и порядку подачи заявок является основанием для отказа участника в допуске к участию в закупке.  6. Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в закупке, рекомендуется подтверждать печатью (при наличии) и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не была установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации. Копии документов должны быть заверены в нотариальном порядке в случае, если указание на это содержится в извещении.  Все документы заявки и приложения к ней должны иметь четко читаемый текст. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц). Заявка на участие в закупке должна быть написана на русском языке или надлежащим образом заверенный перевод на русский язык.  Все документы, представляемые участниками закупки в составе заявки на участие в закупке, должны быть заполнены по всем пунктам, за исключением пунктов, носящих рекомендательный характер.  Входящие в заявку на участие в закупки документы, оригиналы которых выданы Участнику закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом, заверенный перевод на русский язык документов в соответствии с законодательством соответствующего государства.  Наличие противоречий между оригиналом и переводом, которые изменяют смысл оригинала, может быть расценено как несоответствие заявки на участие в закупке требованиям, установленным извещением.  Все суммы денежных средств, указанных в заявке на участие в закупке и приложениях к ней должны быть выражены в российских рублях, за исключением следующего: к заявке на участие в закупке могут быть приложены документы, оригиналы которых выданы Участнику закупки третьими лицами, в которых суммы денежных средств могут быть выражены в других валютах.  В случае если участник закупки не имеет возможности указания денежных сумм исключительно в российских рублях, в заявке на участие в закупке необходимо указывать денежный эквивалент таких сумм в российских рублях по курсу Центрального банка России на дату размещения извещения. При этом ценой контракта, в случае, если участнику закупки, подавшему такую заявку, будет предложено заключить контракт, будет цена в рублях, указанная в заявке на участие в закупке участника закупки.  Опечатывание и маркировка конвертов с заявками на участие в закупке:  Участник закупки подает заявку на участие в закупке в запечатанном конверте, оформленном в соответствии с прилагаемой к настоящему извещению Формой № 4.  Конверты должны быть запечатаны способом, исключающим возможность вскрытия конверта без нарушения его целостности.  Если конверт маркирован с нарушением вышеуказанных требований Заказчик не несет ответственности в случае его ошибочного вскрытия раньше срока, а также в случае его несвоевременного поступления или не поступления. |
| 26 | Срок подачи заявок на участие в закупке | До 18:00 «01» июля 2022 г.  (один рабочий день с момента публикации извещения) |
| 27 | Место подачи заявок на участие в закупке (адрес) | Заявки на участие в закупке подаются с 09:00 часов до 13:00 часов, с 14:00 часов до 18:00 часов (по местному времени) (кроме субботы, воскресенья и нерабочих праздничных дней) по адресу: 295000, г. Симферополь, ул. Речная, 10, кабинет 11 |
| 28 | Размер обеспечения исполнения обязательств по контракту | Размер обеспечения исполнения Контракта равен 0,5 % от начальной максимальной цены Контракта, что составляет  820 963 (Восемьсот двадцать тысяч девятьсот шестьдесят три) рубля 58 копеек |
| Способы обеспечения исполнения контракта | Контракт заключается только после предоставления участником, с которым заключается контракт обеспечения исполнения контракта.  Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с подписанным участником экземпляром контракта.  Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ , или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.  В случае, если предложенные в заявке участника закупки цена, сумма цен единиц товара, работы, услуги снижены на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, начальной сумме цен единиц товара, работы, услуги, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона №44-ФЗ.  В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.  Положения Федерального закона № 44-ФЗ об обеспечении исполнения контракта, включая положения о предоставлении такого обеспечения с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, не применяются в случае:  1) заключения контракта с участником закупки, который является казенным учреждением;  2) осуществления закупки услуги по предоставлению кредита;  3) заключения бюджетным учреждением, государственным, муниципальным унитарными предприятиями контракта, предметом которого является выдача независимой гарантии.  Независимая гарантия, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Федерального закона, должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе. |
| 29 | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта, предоставляемому в виде денежных средств | Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены на расчетный счет заказчика, указанный в подпункте 30 настоящего подраздела.  Денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в проекте контракта (Раздел III. «Проект контракта» настоящей документации).  Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в контракте. |
| 30 | Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения контракта (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение исполнения контракта в виде перечисления денежных средств) | Получатель: Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 05752J47730)  Казначейский счет: 03222643350000007500  ЕКС.: 40102810645370000035  КБК:81700000000000000510  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  ИНН: 9102187428 / КПП: 910201001  ОКТМО: 35701000001 / ОГРН: 1159102101454  Назначение платежа: «Обеспечение исполнения государственного контракта  (ИКЗ № 222910218742891020100100750004120414)». |
| 31 | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде независимой гарантии | Независимая гарантия, выданная участнику закупки банком для целей обеспечения исполнения контракта, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ.  В качестве обеспечения исполнения контракта принимаются независимые гарантии, выданные:  1) банками, соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.2 настоящей статьи;  2) государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ";  3) фондами содействия кредитованию (гарантийными фондами, фондами поручительств), являющимися участниками национальной гарантийной системы поддержки малого и среднего предпринимательства, предусмотренной Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (далее - региональные гарантийные организации), соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.7 настоящей статьи (при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона);  4) Евразийским банком развития (если участник закупки является юридическим лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или физическим лицом, являющимся гражданином государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации).  Независимая гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в установленных частью 15 статьи 44 настоящего Федерального закона случаях, или сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 настоящего Федерального закона, а также идентификационный код закупки, при осуществлении которой предоставляется такая независимая гарантия;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;  5) срок действия независимой гарантии с учетом требований статей 96 настоящего Федерального закона;  6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления независимой гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;  7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по независимой гарантии.  В независимую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.  Независимая гарантия должна содержать условие о том, что никакие изменения и дополнения, вносимые в Контракт, не освобождают Гаранта от обязательств по Гарантии.  Независимая гарантия, обеспечивающая исполнение Контракта, должна обеспечивать обязательства Подрядчика перед Государственным заказчиком по Контракту, в том числе:  - обязательства оплатить суммы неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом;  - обязательства уплатить суммы убытков или убытков (за исключением упущенной выгоды), в том числе в случае расторжения Контракта по причине его неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком;  - обязательства по возврату аванса, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по возврату аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).  В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта и гарантийных обязательств лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств (не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение).  Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 14.8 Контракта.  Независимая гарантия, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Федерального закона, должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе. |
| 32 | Размер обеспечения гарантийных обязательств | 1% от начальной максимальной цены контракта, что составляет 1 641 927 (Один миллион шестьсот сорок одна тысяча девятьсот двадцать семь) рублей 17 копеек. |
| 33 | Способы обеспечения гарантийных обязательств | Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.  Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантией, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями и дополнениями) или внесением денежных средств.  Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. |
| 34 | Срок и порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств, предоставляемому в виде денежных средств | Денежные средства, вносимые в обеспечение гарантийных обязательств, должны быть перечислены на расчетный счет заказчика, указанный в п.36. настоящего подраздела.  Денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в проекте государственного контракта (Раздел III. «ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА» настоящей документации).  Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в государственном контракте |
| 35 | Срок и порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств в виде независимой гарантии | Требования к обеспечению гарантийных обязательств если осуществляются в форме независимой гарантии:  В качестве обеспечения гарантийных обязательств принимают независимые гарантии, выданные:  1) банками, соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.2 настоящей статьи;  2) государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ";  3) фондами содействия кредитованию (гарантийными фондами, фондами поручительств), являющимися участниками национальной гарантийной системы поддержки малого и среднего предпринимательства, предусмотренной Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (далее - региональные гарантийные организации), соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.7 настоящей статьи (при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона);  4) Евразийским банком развития (если участник закупки является юридическим лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или физическим лицом, являющимся гражданином государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации).  Требования к обеспечению исполнения гарантийных обязательств в форме независимой гарантии устанавливаются действующим законодательством Российской Федерации, условиями документации о закупке или проектом контракта, заключаемого с единственным подрядчиком.  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что ответственность гаранта перед бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение гарантом обязательства по гарантии ограничивается суммой, на которую выдана гарантия.  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что требование бенефициара должно быть получено Гарантом до истечения срока действия независимой гарантии.  В независимую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта и гарантийных обязательств должно включаться условие о праве Государственного заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.  Независимая гарантия должна содержать условие о том, что никакие изменения и дополнения, вносимые в Контракт, не освобождают Гаранта от обязательств по Гарантии.  Независимая гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в установленных частью 15 статьи 44 Федерального закона №44-ФЗ случаях, или сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона №44-ФЗ, а также идентификационный код закупки, при осуществлении которой предоставляется такая независимая гарантия;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;  5) срок действия независимой гарантии с учетом требований статей 96 Федерального закона №44-ФЗ;  6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления независимой гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;  7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по независимой гарантии.  Независимая гарантия, предоставляемая участником закупки в качестве обеспечения гарантийных обязательств, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 ст. 45 Федерального закона №44-ФЗ, должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе. |
| 36 | Реквизиты счета для внесения обеспечения гарантийных обязательств (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение обеспечения гарантийных в виде перечисления денежных средств) | Получатель: Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 05752J47730)  Казначейский счет: 03222643350000007500  ЕКС.: 40102810645370000035  КБК:81700000000000000510  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  ИНН: 9102187428 / КПП: 910201001  ОКТМО: 35701000001 / ОГРН: 1159102101454  Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств по контракту от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. (ИКЗ  № 222910218742891020100100750004120414)». |
| 37 | Информация о банковском или казначейском сопровождении контракта | Целевые средства по Контракту подлежат казначейскому сопровождению в соответствии с Законом № 44-ФЗ, Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства РФ от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 205н «Об утверждении порядка формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств» (далее – Порядок №205н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. 210н «О порядке ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору)», приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения» |
| 38 | Снижение цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы оказываемой услуги и иных условий контракта | Допускается. |
| 39 | Изменение количества товаров, объема работ, услуг не более чем на 10 процентов | Допускается. |
| 40 | Сведения о возможности одностороннего отказа от исполнения обязательств, предусмотренных контрактом в случаях, указанных в статье 95 Закона о контрактной системе | Предусмотрено. |
| 41 | Увеличение количества поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной участником, с которым заключается контракт, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота) | Предусмотрено. |
| 42 | Срок, в течение которого победитель или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя от заключения контракта, должен подписать контракт | В течение 5 (пяти) календарных дней с момента публикации соответствующего распоряжения Главы Республики Крым об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 43 | Условия признания победителя или иного участника закупки уклонившимся от заключения контракта | В случае, если победителем в течение 5 (пяти) календарных дней с даты публикации соответствующего распоряжения Главы Республики Крым об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) не представил заказчику подписанные все экземпляры контракта и (или) документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта в размере, который предусмотрен извещением, такой победитель признается уклонившимся от заключения контракта. |

1. **ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**на окончание строительно-монтажных работ на объекте:**

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест   
в г. Судак»**

|  |  |
| --- | --- |
| Начальная (максимальная) цена контракта сформирована в соответствии с:  1. Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 №567;  2. Порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утверждённым приказом Минстроя России от 23.12.2019 №841/пр. | |
| Начальная (максимальная) цена контракта определена и обоснована посредством применения проектно-сметного метода. | |
| Основные характеристики объекта закупки | Согласно техническому заданию |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | На основании пункта 1 части 9 статьи 22 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» используется проектно-сметный метод. Информация о цене получена на основании сметной документации, положительное заключение по проверке достоверности сметной стоимости, выдано ГАУ РК «Госстройэкспертиза» от 26.12.2020 № 91-1-1-2-069445-2020 |
| Расчёт НМЦК | 164 192 716,48 рублей (сводный сметный расчёт, локальные сметы приложены отдельным файлом) |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | |

**Протокол**

**начальной (максимальной) цены контракта**

Объект закупки

окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак».

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 164 192 716 (сто шестьдесят четыре миллиона сто девяносто две тысячи семьсот шестнадцать) рублей 48 копеек.

*(сумма цифрами и прописью)*

Начальная (максимальная цена контракта включает в себя расходы на:

строительно-монтажные работы, стоимость оборудования, иные прочие работы и затраты, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Приложение: 1. Расчёт начальной (максимальной) цены контракта по объекту закупки: окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак».

Директор дирекции

социальных объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.Ш. Курамшин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Приложение №1 к протоколу

начальной (максимальной) цены контракта

**Расчёт начальной (максимальной) цены контракта по объекту закупки:**

**окончание строительно-монтажных работ на объекте:**

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»**

**Основания для расчета:**

1. Приказ об утверждении изменений, внесенных в проектно-сметную документацию, включая сводный сметный расчет стоимости строительства от 19.01.2021 №8
2. Заключение государственной экспертизы (ГАУ РК "ГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА")

от 26.12.2020 № 91-1-1-2-069445-2020

1. Утвержденный сводный сметный расчет стоимости строительства в сумме

315 210,10 тыс. руб. в ценах на 3 квартал 2016 года/ 4 квартал 2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат | Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации  "квартал" 4  "год" 2020 | Индекс фактической инфляции | Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта "месяц" июнь "год" 2022 | Индекс прогнозный инфляции на период выполнения работ | Начальная (максимальная) цена контракта с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Строительно-монтажные работы | 63 798 282,00 | 1,1147 | 71 115 944,95 | 1,01060 | 71 869 773,96 |
| Стоимость оборудования | 52 354 458,00 | 1,1147 | 58 359 514,33 | 1,01060 | 58 978 125,18 |
| Пусконаладочные работы | 4 105 259,00 | 1,1147 | 4 576 132,21 | 1,01060 | 4 624 639,21 |
| Временные здания и сооружения |  |  |  |  |  |
| Затраты на осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций |  |  |  |  |  |
| Удорожание работ в зимнее время |  |  |  |  |  |
| Иные прочие работы и затраты |  |  |  |  |  |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1 %) | 1 202 579,99 |  | 1 340 515,91 |  | 1 354 725,38 |
| НМЦК без учета НДС (при наличии) | 121 460 578,99 |  | 135 392 107,40 |  | 136 827 263,73 |
| НДС (20 %) (при наличии) | 24 292 115,80 |  | 27 078 421,48 |  | 27 365 452,75 |
| НМЦК с учетом НДС (при наличии) | 145 752 694,79 |  | 162 470 528,88 |  | 164 192 716,48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уровень цен утвержденной сметы** | IV квартал 2020  (Декабрь 2020) |  |
| **Дата формирования НМЦК** | Июнь 2022 |  |
| **Начало строительства** | Июль 2022 |  |
| **Окончание строительства** | Октябрь 2022 |  |
| **Продолжительность строительства** | 120 дней (4 месяца) |  |
| **Расчет индекса фактической инфляции** |  |  |
| Декабрь 2021 / Декабрь 2020 |  | 110,15% |
| Январь 2022 / Декабрь 2021 |  | 100,70% |
| Февраль 2022 / Январь 2022 |  | 100,90% |
| Март 2022 / Февраль 2022 |  | 100% |
| Апрель 2022 / Март 2022 |  | 99,60% |
| Май 2022 / Апрель 2022 |  | 100% |
| Июнь 2022 / Май 2022 |  | 100% |
| **Итого индекс фактической инфляции:** |  |  |
| **1,1015 \* 1,007 \* 1,009 \* 1 \* 0,996 \* 1 \* 1** |  | **1,1147** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Расчет индекса прогнозной инфляции** |  |  |
|  | Годовые индексы прогнозной инфляции: |  |  |
|  | на 2022 год |  | 105,10% |
|  | Ежемесячные индексы прогнозной инфляции: |  |  |
|  | на 2022 год | ¹²√1,051 | 1,0042 |
| Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта: | |  |  |
|  | К на 2022 год | (1,0042 + 1,0042⁴)/2 | 1,0106 |
|  | **Итого индекс прогнозной инфляции:** |  | **1,0106** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расчёт составил:  Заместитель начальника ПТУ ДСО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Н.Ю. Михальская |

1. **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

**на окончание строительно-монтажных работ на объекте:**

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест  
 в г. Судак»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
|  | Требования к объекту закупки | В соответствии с проектной документацией |
|  | Коды объекта закупки: | Код ОКПД 2: 41.20.40 Работы строительные по возведению нежилых зданий и сооружений (работы по строительству новых объектов, возведению пристроек, реконструкции и ремонту зданий) |
|  | Информация о соответствии описания объекта закупки требованиям пункта 2 части 1 статьи 33 Федерального закона | При описании объекта закупки использованы стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. |
|  | Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара. | Гарантийный срок на выполненные Работы в соответствии с ст.756 Гражданского кодекса РФ устанавливается 5 (пять) лет с даты подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством объекта. Гарантийный срок на качество смонтированного в ходе выполнения работ оборудования начинается с даты подписания акта и составляет срок, равный гарантийному сроку, предоставляемому изготовителем соответствующего оборудования. |

**Основные требования к объекту закупки**

| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Содержание требований** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Место выполнения работ | РФ, Республика Крым, г. Судак, ул. Яблоневая, д.31 «б». Кадастровый номер земельного участка 90:23:010150:642. |
| 2. | Заказчик | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым».  Юридический адрес: 295048, Республика Крым,  г. Симферополь, ул. Трубаченко, д. 23А. |
| 3. | Подрядная организация | Определяется по результатам процедуры закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 4. | Объект | «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак». |
| 5. | Назначение объекта | В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008):  Здание дошкольной образовательной организации на 260 мест соответствует 210.00.12.10.460 «Здания детских яслей и садов». |
| 6. | Основание для выполнения работ | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 №63 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» (с изменениями и дополнениями). Распоряжение Совета министров Республики Крым от 06.12.2021г. №1620-р «О некоторых вопросах Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым» (приложение 5 п.82 с изменениями и дополнениями от 27.05.2022г. №710-р).  Дополнительное соглашение к Соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 06.05.2022 № 139-09-2022-014/3 (приложение 1, п.39) в части сроков выполнения работ. |
| 7. | Краткое описание объекта | Назначение и описание объекта указано в Приложении 1 к Техническому заданию. *(проектная документация)*  Используемые в сметной документации (Приложение № 2 к Техническому заданию) ссылки на товарные знаки (при наличии) обусловлены требованиями «Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр, установлены с целью обоснования стоимости работ и не устанавливают требований к материалам, применяемым при выполнении работ. Используемые в проектной документации (Приложение №1 к Техническому заданию) ссылки на товарные знаки (при наличии) обусловлены требованиями Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, необходимостью описания проектных решений. При наличии ссылок на товарные знаки в проектной документации, указанные товарные знаки сопровождаются словами «или эквивалент», при этом признаками эквивалентности служат требования проектной документации к функциональным решениям при применении оборудования, изделий, материалов. При этом сметная документация и проектная документация не устанавливают требования к товарам, используемым при выполнении работ. Предусмотренные к использованию материалы, оборудование, конструкции и детали должны соответствовать государственным стандартам и (или) техническим условиям. Техническая документация (технические условия, технические свидетельства, ГОСТ, СНиП, стандарт организации и пр.) вне зависимости от наличия или отсутствия указаний на внесенные в нее изменения и дополнения должна приниматься к рассмотрению в действующей редакции (с внесенными корректировками, изменениями, дополнениями и др.). |
| 8. | Требования к выполнению работ | Комплекс работ по строительству объекта согласно:   1. Государственному контракту; 2. Смете контракта (приложение 1 к проекту Государственного контракта); 3. Графику выполнения строительно-монтажных работ (приложение 2 к проекту Государственного контракта); 4. Детализированному графику выполнения строительно-монтажных работ (форма по приложению 2.1 к проекту Государственного контракта); 5. Проектной документации, разработанной ООО «Триалис» (приложение 1 к Техническому заданию); 6. Сметной документации, разработанной ООО «Севстройцена» (приложение 2 к Техническому заданию); 7. Рабочей документации, разработанной ООО «Триалис» |
| 9. | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя») |
| 10. | Срок выполнения работ | – начало работ: со дня заключения Контракта;  – окончание работ: не позднее 31 октября 2022 г.  - получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее 07 декабря 2022 г. |
| 11. | Основные требования к проведению и качеству работ | Качество работ должно соответствовать требованиям действующего законодательства, строительным нормам и правилам и другой обязательной для исполнения нормативно-технической документации.  Геодезические работы подрядчик выполняет за свой счет.  Выполняет и предоставляет все исполнительные съемки.  При производстве работ необходимо обеспечить сохранность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону раскопок. Работы вести в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004. |
| 12. | Основные требования к оборудованию и материалам при выполнении работ | Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать проектной документации, указанной в Приложении №1 к Техническому заданию.  Поставляемое оборудование должно быть новым, соответствовать техническим характеристикам, стандартам, паспортным данным. Оборудование поставляется в упаковке, обеспечивающей сохранность при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах и хранении.  Подрядчик несет ответственность за применение материалов, несоответствующих государственным стандартам и техническим условиям (ГОСТам, ТУ, СанПиН, СНиП, СП, РД и др.), а также иным документам, регламентирующим качество строительных материалов.  Подрядчик обязан вести журнал входного контроля качества поступающих на объект материалов согласно ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля».  Перечень требуемых товаров (материалов) при выполнении работ установлен проектной и рабочей документацией. В случае если в проектной документации имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименования производителей и т.п., подрядчик вправе применить эквивалент, который соответствует и/или превосходит по качеству и техническим характеристикам товары (материалы), указанные в проектной документации. В случае использования эквивалентных материалов Подрядчик предоставляет Заказчику до начала работ сведения о таких материалах и/или их образцы, а также необходимой технической товаросопроводительной документации и сертификатов для проведения проверки соответствия условиям закупочной документации и, при необходимости согласования изменений и отклонений от рабочей документации. |
| 13. | Требования к сдаче-приемке законченных работ | Сдача-приемка законченного строительством объекта осуществляется согласно требованиям СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», а также СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004 в соответствии с действующим законодательством РФ, а также регламентов и положений Заказчика.  При завершении отдельных видов и/или этапов строительно-монтажных работ – в соответствии с Государственным контрактом. |

**Технико-экономические показатели**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Этажность | эт. | 2 |
| 2 | Количество этажей | эт. | 3 (в т.ч. подвал) |
| 3 | Общая площадь здания | м2 | 5882,10 |
| 4 | Полезная площадь | м2 | 5476,20 |
| 5 | Расчетная площадь | 2836,10 |
| 6 | Площадь застройки, в т.ч.: | 2070,00 |
| 7 | Строительный объем, всего  - в т.ч. подземной части (ниже 0.000) | м3 | 20300,00  4200,00 |
| 8 | Площадь участка | м2 | 14366,10 |
| 9 | Площадь озеленения, в т.ч.:  - в границах отведенного участка  - в границах благоустройства | м2 | 4944,32  4043,85  900,47 |
| 10 | Площадь физкультурной площадки, в т.ч.:  - площадка для подвижных игр  - универсальное поле | м2 | 620,49  246,09  374,40 |
| Площадь тематической площадки | 266,63 |
| Площадь ограждения | 592,98 |
| Площадь асфальтобетонного покрытия, в т.ч.:  - в границах отведенного участка  - в границах благоустройства | 1230,66  1134,25  96,42 |
| Площадь тротуарного покрытия, в т.ч.:  - в границах отведенного участка  - в границах благоустройства | 2653,43  2035,94  617,48 |
| 11 | Вместимость | мест | 260 |
| 12 | Количество групп из них:  - группа ясельного возраста  - младшая группа  - средняя группа  - старшая группа  - подготовительная  - группа кратковременного пребывания детей | мест | 40 детей  80 детей  40 детей  40 детей  40 детей  20 детей |
| 13 | Продолжительность строительства | мес. | 8 |
| 14 | Сейсмостойкость | баллы | 8 |

**Приложения:**

Приложение № 1 - Проектная документация (публикуется отдельным файлом);

Приложение № 2 - Сметная документация (публикуется отдельным файлом);

Приложение № 3 - Положительное заключение экспертизы (проектная документация)

(публикуется отдельным файлом);

Приложение №4 - Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на предмет оценки достоверности определения сметной стоимости (публикуется отдельным файлом);

Приложение №5 - График окончания строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»;

Приложение №6 - Проект сметы контракта на окончание строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак».

Приложение № 5

к Описанию объекта закупки

(Техническому заданию)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГРАФИК**  **окончания строительно-монтажных работ на объекте:**  **«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование этапа выполнения контракта 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 | | Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика  (при наличии) | Сроки передачи рабочей документации | | 1 | 2 |  | 3 |  |  | 4 | | 5 | 6 | |  | Подготовительные работы (передача документации, приёмка строительной площадки, разбивка осей, подготовка ППР, ограждение территории, и т.п.) |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | |  | Проведение подготовительных работ | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1 | Общестроительные работы (КЖ) |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 1.1 | Лестницы внутренние (ограждение) | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.2 | Лестницы эвакуационные | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.3 | Фундаменты ЛОС | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.4 | Фундаменты пожарных емкостей | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.5 | Фундамент пожарной насосной станции | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2 | Общестроительные работы (АР) |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 2.1 | Кровля | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.2 | Окна | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.3 | Двери | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.4 | Полы | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.5 | Внутренняя отделка | с | Июль 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.6 | Наружная отделка | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.7 | Крыльца | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 3 | Сети электроснабжения |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 3.1 | Комплекс работ по устройству сети внутреннего электроснабжения | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 4 | Водопровод и канализация |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 4.1 | Комплекс работ по устройству системы ВК | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 5 | Вентиляция |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 5.1 | Комплекс работ по устройству системы вентиляции | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 6 | Отопление |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 6.1 | Комплекс работ по устройству системы отопления | с | Июль 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 7 | Монтаж лифта |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 7.1 | Лифт пассажирский | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 8 | Технологическое оборудование |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 8.1 | Комплекс работ по монтажу технологического оборудования | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 9 | Организация доступа инвалидов |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 9.1 | Комплекс работ по ОДИ | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 10 | Система информатизации |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 10.1 | Комплекс работ по устройству системы информатизации | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 11 | Система безопасности |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 11.1 | Комплекс работ по устройству системы безопасности | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 12 | АПС, СОУЭ |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 12.1 | Комплекс работ по устройству системы АПС, СОУЭ | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 13 | Сети 0,4кВ |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 13.1 | Комплекс работ по устройству сетей электроснабжения | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 14 | Наружные сети связи |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 14.1 | Устройство наружных сетей связи | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 15 | Наружные сети ВК |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 15.1 | Комплекс работ по устройству систем В1, В2, В2.1, В1.1; К1, К2, К3; Т96 | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 16 | Тепловые сети |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 16.1 | Комплекс работ по устройству сетей теплоснабжения | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 17 | Котельная |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 17.1 | Комплекс работ по монтажу котельной | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 18 | Наружные сети газоснабжения |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 18.1 | Комплекс работ по наружным сетям газоснабжения | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 19 | Дорожные покрытия |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 19.1 | Комплекс работ по устройству покрытий | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 20 | Малые архитектурные формы |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 20.1 | Комплекс работ по установке МАФ | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 20.2 | Комплекс работ по устройству теневых навесов | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 20.3 | Комплекс работ по ограждению территории | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 21 | Озеленение |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 21.1 | Комплекс работ по озеленению | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 22 | Подпорные стены |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 22.1 | Комплекс работ по устройству подпорных стен ПС-1, Тип-4. отделка | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 23 | Наружное электроосвещение |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 23.1 | Комплекс работ по наружному освещению | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 24 | Организация дорожного движения |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 24.1 | Комплекс работ по ОДД | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 25 | Пусконаладочные работы. Вентиляция |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 25.1 | Пусконаладочные работы. Газоснабжение. БМК | с | Октябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 26 | Пусконаладочные работы. Отопление |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 26.1 | Пусконаладочные работы. Отопление. ИТП, ТС | с | Октябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 27 | Пусконаладочные работы. Электроснабжение |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 27.1 | Пусконаладочные работы. Электроснабжение | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 28 | Пусконаладочные работы лифта |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 28.1 | Пусконаладочные работы лифта | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 29 | Мероприятия по получению ЗОС |  |  |  |  |  |  |  |  | | 29.1 | Проведение мероприятий по получению ЗОС | с | Ноябрь 2022 | по | Декабрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | |

Приложение № 6

к Описанию объекта закупки

(Техническому заданию)

**Проект сметы контракта**

**на окончание строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство детской дошкольной образовательной организации**

**на 260 мест в г. Судак»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Обоснование | | Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена | |
| Номер сметного расчета | Позиция сметного расчета | На единицу измерения | Всего |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Раздел 1. Общестроительные работы (КЖ)** | | | |  |  |  | **3 293 481,13** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| **1,1** | **ЛС 02-01-01 Поз.: 59, 60, 65-72, 75-77** | | **Стены и перегородки** |  |  |  | **80 553,57** |
| 1.1.1 | 02-01-01 | 59 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,07 | 5 552,11 | 388,65 |
| 1.1.2 | 02-01-01 | 60 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза | 100 м2 | 0,07 | 11 055,95 | 773,92 |
| 1.1.3 | 02-01-01 | 65 | Армирование кладки стен и других конструкций (сетки) | т | 0,89 | 41 592,48 | 37 017,31 |
| 1.1.4 | 02-01-01 | 66 | Арматурные сетки сварные | т | 0,89 | 36 821,88 | 32 771,47 |
| 1.1.5 | 02-01-01 | 67 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 0,0024 | 41 305,58 | 99,13 |
| 1.1.6 | 02-01-01 | 68 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 0,0242 | 6 470,48 | 156,59 |
| 1.1.7 | 02-01-01 | 69 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 0,5091 | 13,28 | 6,76 |
| 1.1.8 | 02-01-01 | 70 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 0,0085 | 57 120,98 | 485,53 |
| 1.1.9 | 02-01-01 | 71 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 0,1717 | 6 508,47 | 1 117,50 |
| 1.1.10 | 02-01-01 | 72 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 3,485 | 10,67 | 37,18 |
| 1.1.11 | 02-01-01 | 75 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 0,8 | 2 834,60 | 2 267,68 |
| 1.1.12 | 02-01-01 | 76 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 0,808 | 6 503,95 | 5 255,19 |
| 1.1.13 | 02-01-01 | 77 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 16,4 | 10,65 | 174,66 |
| **1,2** | **ЛС 02-01-01 Поз.: 78-86** | | **Лестницы внутренние** |  |  |  | **269 632,42** |
| 1.2.1 | 02-01-01 | 78 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,095 | 204 278,82 | 19 406,49 |
| 1.2.2 | 02-01-01 | 79 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,1986 | 75 322,27 | -14 959,00 |
| 1.2.3 | 02-01-01 | 80 | Ограждения лестничных проемов из нержавеющей стали с двойными поручнями на высоте 500 мм и 900 мм (заполнение вертикальные металлические трубы 20 мм с шагом 100 мм) | м | 9,5 | 9 335,73 | 88 689,44 |
| 1.2.4 | 02-01-01 | 81 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,095 | 204 278,82 | 19 406,49 |
| 1.2.5 | 02-01-01 | 82 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,1986 | 75 322,27 | -14 959,00 |
| 1.2.6 | 02-01-01 | 83 | Ограждения лестничных проемов из нержавеющей стали с двойными поручнями на высоте 500 мм и 900 мм (заполнение вертикальные металлические трубы 20 мм с шагом 100 мм) | м | 9,5 | 9 335,73 | 88 689,44 |
| 1.2.7 | 02-01-01 | 84 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,085 | 204 588,52 | 17 390,02 |
| 1.2.8 | 02-01-01 | 85 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,1777 | 75 331,39 | -13 386,39 |
| 1.2.9 | 02-01-01 | 86 | Ограждения лестничных проемов из нержавеющей стали с двойными поручнями на высоте 500 мм и 900 мм (заполнение вертикальные металлические трубы 20 мм с шагом 100 мм) | м | 8,5 | 9 335,64 | 79 352,94 |
| **1,3** | **ЛС 02-01-01 Поз.: 89-101** | | **Лестницы эвакуационные** |  |  |  | **120 408,10** |
| 1.3.1 | 02-01-01 | 89 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,79484 | 34 019,12 | 27 039,76 |
| 1.3.2 | 02-01-01 | 90 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм | т | 0,072 | 43 855,89 | 3 157,62 |
| 1.3.3 | 02-01-01 | 91 | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс | т | 0,1922 | 33 150,75 | 6 371,57 |
| 1.3.4 | 02-01-01 | 92 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм | т | 0,0059 | 31 695,19 | 187,00 |
| 1.3.5 | 02-01-01 | 93 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х220 мм | 100 шт | 0,06 | 6 439,92 | 386,40 |
| 1.3.6 | 02-01-01 | 94 | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм | т | 0,262 | 43 375,16 | 11 364,29 |
| 1.3.7 | 02-01-01 | 95 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20 мм, сталь марки Ст3пс | т | 0,191 | 41 103,08 | 7 850,69 |
| 1.3.8 | 02-01-01 | 96 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 16 | 166,94 | 2 671,04 |
| 1.3.9 | 02-01-01 | 97 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5 | 122,34 | 611,70 |
| 1.3.10 | 02-01-01 | 98 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 2,96 | 5 626,11 | 16 653,29 |
| 1.3.11 | 02-01-01 | 99 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 | 2,96 | 11 582,18 | 34 283,25 |
| 1.3.12 | 02-01-01 | 100 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | -0,1498 | 124 232,58 | -18 610,04 |
| 1.3.13 | 02-01-01 | 101 | Эмаль "Виникор-62" | кг | 149,8 | 189,85 | 28 439,53 |
| **1,4** | **ЛС 02-01-01 Поз.: 102-133** | | **Фундаменты ЛОС** |  |  |  | **2 115 036,43** |
| 1.4.1 | 02-01-01 | 102 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 1,59602 | 101 735,25 | 162 371,49 |
| 1.4.2 | 02-01-01 | 103 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 2713,234 | 68,91 | 186 968,95 |
| 1.4.3 | 02-01-01 | 104 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 | 1,59602 | 7 469,07 | 11 920,79 |
| 1.4.4 | 02-01-01 | 105 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,35597 | 9 588,06 | 13 001,12 |
| 1.4.5 | 02-01-01 | 106 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1491,567 | 932,89 | 1 391 467,94 |
| 1.4.6 | 02-01-01 | 107 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 3 | 2 425,02 | 7 275,06 |
| 1.4.7 | 02-01-01 | 108 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 3,9 | 1 014,44 | 3 956,32 |
| 1.4.8 | 02-01-01 | 109 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,03 | 136 233,31 | 4 087,00 |
| 1.4.9 | 02-01-01 | 110 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,06 | 3 693,58 | 11 302,35 |
| 1.4.10 | 02-01-01 | 111 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,072 | 183 371,74 | 13 202,77 |
| 1.4.11 | 02-01-01 | 112 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 7,308 | 4 981,31 | 36 403,41 |
| 1.4.12 | 02-01-01 | 113 | Кристаллообразующая гидроизоляционная добавка в бетон Aquamat ADMIX | кг | 25,92 | 188,53 | 4 886,70 |
| 1.4.13 | 02-01-01 | 114 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,5304 | 32 228,04 | 17 093,75 |
| 1.4.14 | 02-01-01 | 115 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,0714 | 32 249,28 | 2 302,60 |
| 1.4.15 | 02-01-01 | 116 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 6,4 | 2 401,42 | 15 369,09 |
| 1.4.16 | 02-01-01 | 117 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 8,32 | 1 014,13 | 8 437,56 |
| 1.4.17 | 02-01-01 | 118 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,064 | 135 991,58 | 8 703,46 |
| 1.4.18 | 02-01-01 | 119 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 6,528 | 3 693,10 | 24 108,56 |
| 1.4.19 | 02-01-01 | 120 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,16 | 183 699,53 | 29 391,92 |
| 1.4.20 | 02-01-01 | 121 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 16,24 | 4 981,58 | 80 900,86 |
| 1.4.21 | 02-01-01 | 122 | Кристаллообразующая гидроизоляционная добавка в бетон Aquamat ADMIX | кг | 57,6 | 188,53 | 10 859,33 |
| 1.4.22 | 02-01-01 | 123 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 1,1628 | 32 224,09 | 37 470,17 |
| 1.4.23 | 02-01-01 | 124 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,1326 | 32 283,26 | 4 280,76 |
| 1.4.24 | 02-01-01 | 125 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1 | 2 455,80 | 2 455,80 |
| 1.4.25 | 02-01-01 | 126 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1,3 | 1 013,00 | 1 316,90 |
| 1.4.26 | 02-01-01 | 127 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,01 | 139 012,05 | 1 390,12 |
| 1.4.27 | 02-01-01 | 128 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,02 | 3 695,41 | 3 769,32 |
| 1.4.28 | 02-01-01 | 129 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,02 | 185 706,13 | 3 714,12 |
| 1.4.29 | 02-01-01 | 130 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2,03 | 4 980,53 | 10 110,48 |
| 1.4.30 | 02-01-01 | 131 | Кристаллообразующая гидроизоляционная добавка в бетон Aquamat ADMIX | кг | 7,2 | 188,06 | 1 354,03 |
| 1.4.31 | 02-01-01 | 132 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,1326 | 32 240,78 | 4 275,13 |
| 1.4.32 | 02-01-01 | 133 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,02754 | 32 192,01 | 886,57 |
| **1,5** | **ЛС 02-01-01 Поз.: 134, 135** | | **Фундаменты пожарных емкостей** |  |  |  | **617 848,36** |
| 1.5.1 | 02-01-01 | 134 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,5965 | 9 607,02 | 5 730,59 |
| 1.5.2 | 02-01-01 | 135 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 656,15 | 932,89 | 612 115,77 |
| **1,6** | **ЛС 02-01-01 Поз.: 136-151** | | **Фундамент пожарной насосной станции** |  |  |  | **90 002,25** |
| 1.6.1 | 02-01-01 | 136 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,045 | 102 087,36 | 4 593,93 |
| 1.6.2 | 02-01-01 | 137 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 76,5 | 68,88 | 5 269,32 |
| 1.6.3 | 02-01-01 | 138 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 | 0,045 | 7 109,57 | 319,93 |
| 1.6.4 | 02-01-01 | 139 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,059 | 67 858,26 | 4 003,64 |
| 1.6.5 | 02-01-01 | 140 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,0177 | 140 464,44 | 2 486,22 |
| 1.6.6 | 02-01-01 | 141 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,6077 | 39 820,12 | 24 198,69 |
| 1.6.7 | 02-01-01 | 142 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,6077 | 11 126,12 | 6 761,34 |
| 1.6.8 | 02-01-01 | 143 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1,3 | 2 404,68 | 3 126,08 |
| 1.6.9 | 02-01-01 | 144 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1,69 | 1 015,87 | 1 716,82 |
| 1.6.10 | 02-01-01 | 145 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,013 | 135 355,21 | 1 759,62 |
| 1.6.11 | 02-01-01 | 146 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,326 | 3 694,74 | 4 899,23 |
| 1.6.12 | 02-01-01 | 147 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,03 | 182 345,36 | 5 470,36 |
| 1.6.13 | 02-01-01 | 148 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 3,045 | 4 982,57 | 15 171,93 |
| 1.6.14 | 02-01-01 | 149 | Кристаллообразующая гидроизоляционная добавка в бетон Aquamat ADMIX | кг | 10,8 | 188,38 | 2 034,50 |
| 1.6.15 | 02-01-01 | 150 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,2244 | 32 234,21 | 7 233,36 |
| 1.6.16 | 02-01-01 | 151 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,02958 | 32 294,98 | 955,29 |
| **Общестроительные работы (АР)** | | | |  |  |  | **18 960 524,76** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| **2,1** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 25-30, 36-43, 45, 46, 447** | | **Кровля** |  |  |  | **827 953,00** |
| 2.1.1 | 02-01-02 | 25 | Ограждение кровель перилами | 100 м | 2,34 | 5 451,09 | 12 755,55 |
| 2.1.2 | 02-01-02 | 26 | Конструкции стальные перил | т | 0,702 | 61 831,59 | 43 405,78 |
| 2.1.3 | 02-01-02 | 27 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,17 | 5 106,87 | 5 975,04 |
| 2.1.4 | 02-01-02 | 28 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,17 | 9 894,09 | 11 576,09 |
| 2.1.5 | 02-01-02 | 29 | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 2,34 | 53 640,45 | 125 518,65 |
| 2.1.6 | 02-01-02 | 447 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм | шт | 1 | 32 921,30 | 32 921,30 |
| 2.1.7 | 02-01-02 | 30 | Устройство желобов: настенных | 100 м | 1,076 | 173 130,61 | 186 288,54 |
| 2.1.8 | 02-01-02 | 36 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,062 | 142 177,20 | 8 814,99 |
| 2.1.9 | 02-01-02 | 37 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 0,062 | 47 513,53 | 2 945,84 |
| 2.1.10 | 02-01-02 | 38 | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа | т | 2,47104 | 20 080,92 | 49 620,76 |
| 2.1.11 | 02-01-02 | 39 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 2,47104 | 50 186,36 | 124 012,50 |
| 2.1.12 | 02-01-02 | 40 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,81 | 5 120,78 | 4 147,83 |
| 2.1.13 | 02-01-02 | 41 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,81 | 9 847,98 | 7 976,86 |
| 2.1.14 | 02-01-02 | 42 | Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» | 100 м2 | 0,81 | 128 603,60 | 104 168,92 |
| 2.1.15 | 02-01-02 | 43 | Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огракс-В-СК» | кг | 178,2 | 439,98 | 78 404,44 |
| 2.1.16 | 02-01-02 | 45 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля | 100 м2 | 0,4 | 29 562,59 | 11 825,04 |
| 2.1.17 | 02-01-02 | 46 | Металлочерепица «Монтеррей» | м2 | 48,8 | 360,51 | 17 592,89 |
| **2,2** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 49-54** |  | **Окна** |  |  |  | **621 649,50** |
| 2.2.1 | 02-01-02 | 49 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 | 0,38972 | 137 710,00 | 53 668,34 |
| 2.2.2 | 02-01-02 | 50 | Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 38,97 | 13 012,69 | 507 104,53 |
| 2.2.3 | 02-01-02 | 51 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям (применительно установка оконного электропривода) | шт | 5 | 833,17 | 4 165,85 |
| 2.2.4 | 02-01-02 | 52 | Автоматический привод цепной Giesse VARIA SLIM BASE 230V | шт | 5 | 10 124,00 | 50 620,00 |
| 2.2.5 | 02-01-02 | 53 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,0972 | 31 697,74 | 3 081,02 |
| 2.2.6 | 02-01-02 | 54 | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | м | 9,72 | 309,44 | 3 007,76 |
| **2,3** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 58, 60-63, 65, 68, 70, 71, 74, 76, 77, 79, 85, 87-89** |  | **Двери** |  |  |  | **1 960 681,34** |
| 2.3.1 | 02-01-02 | 58 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 2,1 | 2 120,53 | 4 453,11 |
| 2.3.2 | 02-01-02 | 60 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | шт | 1 | 19 378,33 | 19 378,33 |
| 2.3.3 | 02-01-02 | 61 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | м2 | 91,35 | 2 563,60 | 234 184,86 |
| 2.3.4 | 02-01-02 | 62 | Дверь противопожарная деревянная двупольная глухая 1500х2100 мм | шт | 28 | 21 985,80 | 615 602,40 |
| 2.3.5 | 02-01-02 | 63 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм | шт | 1 | 32 921,30 | 32 921,30 |
| 2.3.6 | 02-01-02 | 65 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,3276 | 92 524,91 | 30 311,16 |
| 2.3.7 | 02-01-02 | 68 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных | компл. | 13 | 590,99 | 7 682,87 |
| 2.3.8 | 02-01-02 | 70 | Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 32,76 | 1 382,29 | 45 283,82 |
| 2.3.9 | 02-01-02 | 71 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2 | 100 м2 | 1,4535 | 80 704,57 | 117 304,09 |
| 2.3.10 | 02-01-02 | 74 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных | компл. | 45 | 590,95 | 26 592,75 |
| 2.3.11 | 02-01-02 | 76 | Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 145,35 | 1 396,35 | 202 959,47 |
| 2.3.12 | 02-01-02 | 77 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям (применительно установка дверного электропривода) | шт | 1 | 849,39 | 849,39 |
| 2.3.13 | 02-01-02 | 79 | Автоматический привод цепной Giesse VARIA SLIM BASE 230V | шт | 1 | 10 122,87 | 10 122,87 |
| 2.3.14 | 02-01-02 | 85 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям (применительно установка дверного электропривода) | шт | 1 | 849,39 | 849,39 |
| 2.3.15 | 02-01-02 | 87 | Автоматический привод цепной Giesse VARIA SLIM BASE 230V | шт | 1 | 10 122,87 | 10 122,87 |
| 2.3.16 | 02-01-02 | 88 | Установка дверного доводчика | шт | 191 | 835,54 | 159 588,14 |
| 2.3.17 | 02-01-02 | 89 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт | 191 | 2 316,61 | 442 472,51 |
| **2,4** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 92-96, 98, 99, 101-103, 105-107, 109-111, 129-131, 149-151, 165-168, 178-181, 198-200, 235-247** | | **Полы** |  |  |  | **2 297 329,93** |
| 2.4.1 | 02-01-02 | 92 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 1,405 | 3 874,26 | 5 443,34 |
| 2.4.2 | 02-01-02 | 93 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | -19,32 | 87,87 | -1 697,65 |
| 2.4.3 | 02-01-02 | 94 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 35 | 57,07 | 1 997,45 |
| 2.4.4 | 02-01-02 | 95 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 1,405 | 148 093,93 | 208 071,97 |
| 2.4.5 | 02-01-02 | 96 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (б=100мм) | 100 м2 | 1,005 | 26 611,56 | 26 744,62 |
| 2.4.6 | 02-01-02 | 98 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,05 | 4 207,12 | 8 624,60 |
| 2.4.7 | 02-01-02 | 99 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 | 1,005 | 8 581,70 | 8 624,61 |
| 2.4.8 | 02-01-02 | 101 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 8,201 | 4 208,26 | 34 511,94 |
| 2.4.9 | 02-01-02 | 102 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,05227 | 9 827,65 | 513,69 |
| 2.4.10 | 02-01-02 | 103 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | -0,0015 | 58 578,82 | -87,87 |
| 2.4.11 | 02-01-02 | 105 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0,05227 | 58 146,93 | 3 039,34 |
| 2.4.12 | 02-01-02 | 106 | Кристаллообразующая гидроизоляционная добавка в бетон Aquamat ADMIX (расход 1,0кг на 100 кг цемента) | кг | 36,192 | 188,47 | 6 821,11 |
| 2.4.13 | 02-01-02 | 107 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (применительно устройство бентонитового шнура на пеноуретановый клей) | 100 м | 3,031 | 7 357,85 | 22 301,64 |
| 2.4.14 | 02-01-02 | 109 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | -15,61 | 61,55 | -960,80 |
| 2.4.15 | 02-01-02 | 110 | Шнур бентонитовый | м | 306,13 | 89,20 | 27 306,80 |
| 2.4.16 | 02-01-02 | 111 | Клей пенополиуретановый | баллон | 12,124 | 516,34 | 6 260,11 |
| 2.4.17 | 02-01-02 | 129 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 8,1044 | 29 135,20 | 236 123,31 |
| 2.4.18 | 02-01-02 | 130 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм | м2 | 826,6 | 233,97 | 193 399,60 |
| 2.4.19 | 02-01-02 | 131 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 405,2 | 61,65 | 24 980,58 |
| 2.4.20 | 02-01-02 | 149 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 5,317 | 29 133,68 | 154 903,78 |
| 2.4.21 | 02-01-02 | 150 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм | м2 | 542,3 | 233,98 | 126 887,35 |
| 2.4.22 | 02-01-02 | 151 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 265,9 | 61,65 | 16 392,74 |
| 2.4.23 | 02-01-02 | 165 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0,0431 | 3 371,71 | 145,32 |
| 2.4.24 | 02-01-02 | 166 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | -0,5948 | 83,33 | -49,56 |
| 2.4.25 | 02-01-02 | 167 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1,08 | 57,37 | 61,96 |
| 2.4.26 | 02-01-02 | 168 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,0431 | 147 518,69 | 6 358,06 |
| 2.4.27 | 02-01-02 | 178 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0,9034 | 3 792,04 | 3 425,73 |
| 2.4.28 | 02-01-02 | 179 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | -12,47 | 87,63 | -1 092,75 |
| 2.4.29 | 02-01-02 | 180 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 22,585 | 56,91 | 1 285,31 |
| 2.4.30 | 02-01-02 | 181 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,1034 | 148 386,32 | 15 343,15 |
| 2.4.31 | 02-01-02 | 198 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 14,505 | 29 129,50 | 422 523,40 |
| 2.4.32 | 02-01-02 | 199 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм | м2 | 1480 | 233,97 | 346 275,60 |
| 2.4.33 | 02-01-02 | 200 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 725,3 | 61,67 | 44 729,25 |
| 2.4.34 | 02-01-02 | 235 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0,3606 | 3 836,28 | 1 383,36 |
| 2.4.35 | 02-01-02 | 236 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | -4,976 | 87,83 | -437,04 |
| 2.4.36 | 02-01-02 | 237 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 9,015 | 56,73 | 511,42 |
| 2.4.37 | 02-01-02 | 238 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,3606 | 148 055,92 | 53 388,96 |
| 2.4.38 | 02-01-02 | 239 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 21,433 | 5 137,68 | 110 115,90 |
| 2.4.39 | 02-01-02 | 240 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 2165 | 40,69 | 88 093,85 |
| 2.4.40 | 02-01-02 | 241 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт | 1,715 | 935,37 | 1 604,16 |
| 2.4.41 | 02-01-02 | 242 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт | 1,715 | 935,37 | 1 604,16 |
| 2.4.42 | 02-01-02 | 243 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 8,573 | 1 510,60 | 12 950,37 |
| 2.4.43 | 02-01-02 | 244 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 1,5 | 1 722,81 | 2 584,22 |
| 2.4.44 | 02-01-02 | 245 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 1,5 | 1 722,81 | 2 584,22 |
| 2.4.45 | 02-01-02 | 246 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 3,2 | 11 990,70 | 38 370,24 |
| 2.4.46 | 02-01-02 | 247 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм | м | 320 | 110,52 | 35 366,40 |
| **2,6** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 248-250, 259, 260, 262, 267-269, 276-286, 288-290, 294-298, 304-325, 420-422, 429, 431, 432, 434-436, 438-440, 444-446, 448-450, 452, 455-459** | | **Внутренняя отделка** |  |  |  | **4 493 726,81** |
| 2.6.1 | 02-01-02 | 248 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 0,5439 | 22 909,34 | 12 460,39 |
| 2.6.2 | 02-01-02 | 249 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 0,4901 | 12 784,49 | 6 265,68 |
| 2.6.3 | 02-01-02 | 250 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 13,59 | 56,95 | 773,95 |
| 2.6.4 | 02-01-02 | 429 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков | 100 м2 | 3,447 | 124 116,75 | 427 830,44 |
| 2.6.5 | 02-01-02 | 452 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 11,03 | 3 756,41 | 41 433,20 |
| 2.6.6 | 02-01-02 | 431 | Штукатурка механизированного нанесения Strong | кг | 5687,55 | 9,05 | 51 472,33 |
| 2.6.7 | 02-01-02 | 432 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 2,046 | 101 048,36 | 206 744,94 |
| 2.6.8 | 02-01-02 | 455 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,3655 | 45 593,84 | 16 664,55 |
| 2.6.9 | 02-01-02 | 456 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,0121 | 54 649,99 | 661,26 |
| 2.6.10 | 02-01-02 | 457 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 8 | 87,30 | 698,40 |
| 2.6.11 | 02-01-02 | 434 | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков | 100 м2 | 2,966 | 71 813,67 | 212 999,35 |
| 2.6.12 | 02-01-02 | 435 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25 | кг | 63,176 | 52,35 | 3 307,26 |
| 2.6.13 | 02-01-02 | 436 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков | 100 м2 | 1,768 | 124 118,72 | 219 441,90 |
| 2.6.14 | 02-01-02 | 458 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | -5,658 | 3 756,84 | -21 256,20 |
| 2.6.15 | 02-01-02 | 438 | Штукатурка механизированного нанесения Strong | кг | 2917,2 | 9,05 | 26 400,66 |
| 2.6.16 | 02-01-02 | 420 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,226 | 45 574,04 | 10 299,73 |
| 2.6.17 | 02-01-02 | 421 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,0075 | 54 973,97 | 412,30 |
| 2.6.18 | 02-01-02 | 422 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 5 | 87,42 | 437,10 |
| 2.6.19 | 02-01-02 | 439 | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков | 100 м2 | 1,625 | 71 791,30 | 116 660,86 |
| 2.6.20 | 02-01-02 | 440 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25 | кг | 34,613 | 52,30 | 1 810,26 |
| 2.6.21 | 02-01-02 | 259 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 1,668 | 101 243,24 | 168 873,72 |
| 2.6.22 | 02-01-02 | 260 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (Устройство потолочного багета) | 100 м | 3,6 | 7 361,78 | 26 502,41 |
| 2.6.23 | 02-01-02 | 262 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х30 мм | 10 м | 360 | 171,01 | 61 563,60 |
| 2.6.24 | 02-01-02 | 267 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен | 100 м2 | 3,0045 | 47 841,21 | 143 738,92 |
| 2.6.25 | 02-01-02 | 268 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,0901 | 54 787,93 | 4 936,39 |
| 2.6.26 | 02-01-02 | 269 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 60,1 | 87,74 | 5 273,17 |
| 2.6.27 | 02-01-02 | 444 | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен | 100 м2 | 2,045 | 58 194,32 | 119 007,38 |
| 2.6.28 | 02-01-02 | 445 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25 | кг | 37,628 | 52,42 | 1 972,46 |
| 2.6.29 | 02-01-02 | 446 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | 7,698 | 114 446,13 | 881 006,31 |
| 2.6.30 | 02-01-02 | 459 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | -23,86 | 3 756,55 | -89 631,28 |
| 2.6.31 | 02-01-02 | 448 | Штукатурка механизированного нанесения Strong | кг | 25403,4 | 9,05 | 229 900,77 |
| 2.6.32 | 02-01-02 | 276 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен | 100 м2 | 17,439 | 47 850,28 | 834 461,03 |
| 2.6.33 | 02-01-02 | 277 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,5232 | 54 786,31 | 28 664,20 |
| 2.6.34 | 02-01-02 | 278 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 348,8 | 87,74 | 30 603,71 |
| 2.6.35 | 02-01-02 | 449 | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен | 100 м2 | 1,31 | 58 189,27 | 76 227,94 |
| 2.6.36 | 02-01-02 | 450 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые: МА-25 | кг | 24,104 | 52,29 | 1 260,40 |
| 2.6.37 | 02-01-02 | 279 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 0,004 | 46 750,41 | 187,00 |
| 2.6.38 | 02-01-02 | 280 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (высота 1500 мм) | 100 м2 | 0,0025 | 108 596,13 | 271,49 |
| 2.6.39 | 02-01-02 | 281 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,0001 | 67 590,95 | 6,76 |
| 2.6.40 | 02-01-02 | 282 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые | м2 | 0,2475 | 377,78 | 93,50 |
| 2.6.41 | 02-01-02 | 283 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,0009 | 21 278,63 | 19,15 |
| 2.6.42 | 02-01-02 | 284 | Облицовка стен деревянными панелями на высоту 1,2м | 100 м2 | 0,444 | 62 179,11 | 27 607,52 |
| 2.6.43 | 02-01-02 | 285 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм | 100 м2 | -0,4551 | 11 641,40 | -5 298,00 |
| 2.6.44 | 02-01-02 | 286 | Деревянные стеновые панели из МДФ | м2 | 45,51 | 862,70 | 39 261,48 |
| 2.6.45 | 02-01-02 | 288 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,99984 | 47 839,51 | 47 831,86 |
| 2.6.46 | 02-01-02 | 289 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,03 | 54 711,12 | 1 641,33 |
| 2.6.47 | 02-01-02 | 290 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 20 | 87,70 | 1 754,00 |
| 2.6.48 | 02-01-02 | 294 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен | 100 м2 | 2,1764 | 47 843,79 | 104 127,22 |
| 2.6.49 | 02-01-02 | 295 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,0653 | 54 755,91 | 3 575,56 |
| 2.6.50 | 02-01-02 | 296 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 43,5 | 87,79 | 3 818,87 |
| 2.6.51 | 02-01-02 | 297 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,435 | 4 428,37 | 1 926,34 |
| 2.6.52 | 02-01-02 | 298 | Уголок ПВХ, размером: 25х25 мм | 10 м | 4,35 | 186,46 | 811,10 |
| 2.6.53 | 02-01-02 | 304 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): (2 этаж) | 100 м2 | 0,02 | 79 644,67 | 1 592,89 |
| 2.6.54 | 02-01-02 | 305 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 70/30000 мм | м | 2,34 | 8,18 | 19,14 |
| 2.6.55 | 02-01-02 | 306 | Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6 | м | 2,44 | 36,01 | 87,86 |
| 2.6.56 | 02-01-02 | 307 | Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6 | м | 4,68 | 45,25 | 211,77 |
| 2.6.57 | 02-01-02 | 308 | Бруски деревянные: 75\*50 мм | м | 0,74 | 42,63 | 31,55 |
| 2.6.58 | 02-01-02 | 309 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен | 100 м2 | 1,47 | 9 865,06 | 14 501,64 |
| 2.6.59 | 02-01-02 | 310 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 1,47 | 21 071,21 | 30 974,68 |
| 2.6.60 | 02-01-02 | 311 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0,0441 | 54 767,57 | 2 415,25 |
| 2.6.61 | 02-01-02 | 312 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 29,4 | 87,67 | 2 577,50 |
| 2.6.62 | 02-01-02 | 313 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 1,7073 | 107 958,26 | 184 317,14 |
| 2.6.63 | 02-01-02 | 314 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт | 0,01 | 675,91 | 6,76 |
| 2.6.64 | 02-01-02 | 315 | Профнастил оцинкованный | м2 | 0,84 | 587,40 | 493,42 |
| 2.6.65 | 02-01-02 | 316 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,0013 | 71 923,70 | 93,50 |
| 2.6.66 | 02-01-02 | 317 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт | 1,32 | 60 341,13 | 79 650,29 |
| 2.6.67 | 02-01-02 | 318 | Декоративная экран-коробка на радиатор | м2 | 54,96 | 1 056,05 | 58 040,51 |
| 2.6.68 | 02-01-02 | 319 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0,1245 | 3 945,07 | 491,16 |
| 2.6.69 | 02-01-02 | 320 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | -1,718 | 87,21 | -149,83 |
| 2.6.70 | 02-01-02 | 321 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 3,1125 | 56,10 | 174,61 |
| 2.6.71 | 02-01-02 | 322 | Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами | 100 м2 | 0,1245 | 185 924,88 | 23 147,65 |
| 2.6.72 | 02-01-02 | 323 | Клей плиточный «Старатель-стандарт» | кг | 56,025 | 12,14 | 680,14 |
| 2.6.73 | 02-01-02 | 324 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 12,7 | 501,69 | 6 371,46 |
| 2.6.74 | 02-01-02 | 325 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 0,006225 | 77 272,65 | 481,02 |
| **2,7** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 330-333, 335-339, 341-345, 347-358, 360-367, 369-397** | | **Наружная отделка** |  |  |  | **8 308 304,54** |
| **2,8** | **ЛС 02-01-02 Поз.: 406-408, 411-413, 416-418** |  | **Крыльца** |  |  |  | **450 879,65** |
| 2.8.1 | 02-01-02 | 406 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,42 | 204 293,64 | 85 803,33 |
| 2.8.2 | 02-01-02 | 407 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,8778 | 75 334,62 | -66 128,73 |
| 2.8.3 | 02-01-02 | 408 | Ограждение из нержавеющей стали, поручень труба 50\*3 мм, стойка труба 30\*3 мм, заполнение труба 15\*3 мм | м | 42 | 5 238,35 | 220 010,70 |
| 2.8.4 | 02-01-02 | 411 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,15 | 204 657,88 | 30 698,68 |
| 2.8.5 | 02-01-02 | 412 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,3135 | 75 327,43 | -23 615,15 |
| 2.8.6 | 02-01-02 | 413 | Ограждение из нержавеющей стали, поручень труба 50\*3 мм, стойка труба 30\*3 мм, заполнение труба 15\*3 мм | м | 15 | 5 238,22 | 78 573,30 |
| 2.8.7 | 02-01-02 | 416 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,22 | 204 247,56 | 44 934,46 |
| 2.8.8 | 02-01-02 | 417 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,4598 | 75 345,24 | -34 643,74 |
| 2.8.9 | 02-01-02 | 418 | Ограждение из нержавеющей стали, поручень труба 50\*3 мм, стойка труба 30\*3 мм, заполнение труба 15\*3 мм | м | 22 | 5 238,40 | 115 244,80 |
| **Электрооборудование и электроосвещение** | | | |  |  |  | **6 230 121,42** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **21 521,83** |
| **3,1** | **ЛС 02-01-03 Поз.: 1, 3** |  | **Низковольтные издели** |  |  |  | **3 048,09** |
| 3.1.1 | 02-01-03 | 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 229,37 | 2 229,37 |
| 3.1.2 | 02-01-03 | 3 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 1 | 816,72 | 816,72 |
| **3,2** | **ЛС 02-01-03 Поз.: 4-8, 14-29** |  | **Электроустановочные издели** |  |  |  | **6 205 551,50** |
| **3,3** | **ЛС 02-01-03 Поз.: 114, 116** |  | **Оборудование** |  |  |  | **21 521,83** |
| 3.3.1 | 02-01-03 | 114 | Распределительный щит ЩВ, навесной с металлической дверцей, IP31 (оборудование) | шт | 1 | 20 526,24 | 20 526,24 |
| 3.3.2 | 02-01-03 | 116 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: 36в ЯТП-0,25-1 (оборудование) | шт | 1 | 993,59 | 993,59 |
| **Водопровод и канализация** | | | |  |  |  | **2 879 737,12** |
| **в т.ч. оборудование** | | | |  |  |  | **918 465,24** |
| **4,1** | **ЛС 02-01-04 Поз.: 63-66, 75-77** | | **Канализация** |  |  |  | **73 265,00** |
| 4.1.1 | 02-01-04 | 63 | Установка трапов диаметром : 50 мм | 10 компл. | 0,4 | 4 373,70 | 1 749,48 |
| 4.1.2 | 02-01-04 | 64 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт | 4 | 3 150,02 | 12 600,08 |
| 4.1.3 | 02-01-04 | 65 | Установка трапов диаметром : 100 мм | 10 компл. | 0,3 | 7 795,49 | 2 338,65 |
| 4.1.4 | 02-01-04 | 66 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт | 3 | 3 149,74 | 9 449,22 |
| 4.1.5 | 02-01-04 | 75 | Установка трапов диаметром : 100 мм (горизонтальный ) | 10 компл. | 0,9 | 7 690,35 | 6 921,32 |
| 4.1.6 | 02-01-04 | 76 | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм | шт | 6 | 5 125,84 | 30 755,04 |
| 4.1.7 | 02-01-04 | 77 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт | 3 | 3 149,74 | 9 449,22 |
| **4,2** | **ЛС 02-01-04 Поз.: 114-119, 152-157, 193-197** |  | **Водопровод** |  |  |  | **85 419,14** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **8 909,61** |
| 4.2.1 | 02-01-04 | 114 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 3 | 1 329,66 | 3 988,98 |
| 4.2.2 | 02-01-04 | 115 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 6 | 189,25 | 1 135,50 |
| 4.2.3 | 02-01-04 | 116 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 3 | 7 697,11 | 23 091,33 |
| 4.2.4 | 02-01-04 | 117 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 1 | 2 604,50 | 2 604,50 |
| 4.2.5 | 02-01-04 | 118 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 2 | 243,33 | 486,66 |
| 4.2.6 | 02-01-04 | 119 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 1 | 8 980,58 | 8 980,58 |
| 4.2.7 | 02-01-04 | 152 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 1 | 1 310,14 | 1 310,14 |
| 4.2.8 | 02-01-04 | 153 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 2 | 190,38 | 380,76 |
| 4.2.9 | 02-01-04 | 154 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 1 | 7 021,57 | 7 021,57 |
| 4.2.10 | 02-01-04 | 155 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 1 | 2 604,50 | 2 604,50 |
| 4.2.11 | 02-01-04 | 156 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 2 | 243,33 | 486,66 |
| 4.2.12 | 02-01-04 | 157 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 1 | 8 980,58 | 8 980,58 |
| 4.2.13 | 02-01-04 | 193 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3 | шт | 1 | 13 057,44 | 13 057,44 |
| 4.2.14 | 02-01-04 | 194 | Электроводонагреватель вертикальный, V=75 л,N=2,2 кВт, h=1241, Atlantic | шт | 1 | 8 909,61 | 8 909,61 |
| 4.2.15 | 02-01-04 | 195 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт | 2 | 595,93 | 1 191,86 |
| 4.2.16 | 02-01-04 | 196 | Установка фильтров диаметром : 25 мм (15 мм) | 10 шт | 0,1 | 7 142,11 | 714,21 |
| 4.2.17 | 02-01-04 | 197 | Фильтр универсальный, 1/2" valtec | шт | 1 | 474,26 | 474,26 |
| **4,3** | **ЛС 02-01-04 Поз.: 240-242, 246, 247, 250-254** | | **Водомерные узлы Т3, Т4** |  |  |  | **14 201,73** |
|  |  |  | **в т.ч. Оборудование** |  |  |  | **5 915,34** |
| 4.3.1 | 02-01-04 | 240 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 2 | 339,64 | 679,28 |
| 4.3.2 | 02-01-04 | 241 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм (оборудование) | шт | 1 | 4 520,71 | 4 520,71 |
| 4.3.3 | 02-01-04 | 242 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм (оборудование) | шт | 1 | 593,67 | 593,67 |
| 4.3.4 | 02-01-04 | 246 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 2 | 189,25 | 378,50 |
| 4.3.5 | 02-01-04 | 247 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (оборудование) | компл. | 2 | 400,48 | 800,96 |
| 4.3.6 | 02-01-04 | 250 | Установка фильтров диаметром : 65 мм | 10 шт | 0,1 | 11 107,45 | 1 110,75 |
| 4.3.7 | 02-01-04 | 251 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 1 | 5 822,96 | 5 822,96 |
| 4.3.8 | 02-01-04 | 252 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 1 | 93,50 | 93,50 |
| 4.3.9 | 02-01-04 | 253 | Переход стальной эл/сварной 65\*40 | шт | 2 | 81,11 | 162,22 |
| 4.3.10 | 02-01-04 | 254 | Переход стальной эл/сварной 40\*20 | шт | 2 | 18,59 | 37,18 |
| **4,4** | **ЛС 02-01-04 Поз.: 255-308, 310-353, 355-375** | | **Установка санфаянса** |  |  |  | **1 073 899,15** |
| 4.4.1 | 02-01-04 | 255 | Установка унитазов: с краном смывным | 10 компл. | 0,5 | 37 010,55 | 18 505,28 |
| 4.4.2 | 02-01-04 | 256 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0003 | 82 611,16 | 24,78 |
| 4.4.3 | 02-01-04 | 257 | Замазка защитная | кг | 2 | 59,14 | 118,28 |
| 4.4.4 | 02-01-04 | 258 | Манжеты резиновые к унитазу | шт | 5 | 22,53 | 112,65 |
| 4.4.5 | 02-01-04 | 259 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.6 | 02-01-04 | 260 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт | 0,5 | 711,96 | 355,98 |
| 4.4.7 | 02-01-04 | 261 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 5 | 2 103,21 | 10 516,05 |
| 4.4.8 | 02-01-04 | 262 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,9 | 17 970,43 | 16 173,39 |
| 4.4.9 | 02-01-04 | 263 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0006 | 82 611,16 | 49,57 |
| 4.4.10 | 02-01-04 | 264 | Замазка защитная | кг | 1,8 | 58,83 | 105,89 |
| 4.4.11 | 02-01-04 | 265 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,036 | 187,76 | 6,76 |
| 4.4.12 | 02-01-04 | 266 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 9 | 665,02 | 5 985,18 |
| 4.4.13 | 02-01-04 | 267 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 9 | 814,84 | 7 333,56 |
| 4.4.14 | 02-01-04 | 268 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 0,9 | 769,78 | 692,80 |
| 4.4.15 | 02-01-04 | 269 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт | 9 | 731,60 | 6 584,40 |
| 4.4.16 | 02-01-04 | 270 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 0,6 | 10 322,64 | 6 193,58 |
| 4.4.17 | 02-01-04 | 271 | Поддоны душевые | компл. | 4 | 1 745,82 | 6 983,28 |
| 4.4.18 | 02-01-04 | 272 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) | шт | 2 | 4 867,67 | 9 735,34 |
| 4.4.19 | 02-01-04 | 273 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 1,2 | 774,48 | 929,38 |
| 4.4.20 | 02-01-04 | 274 | Установка смесителей (для душа) | 10 шт | 0,6 | 5 638,21 | 3 382,93 |
| 4.4.21 | 02-01-04 | 275 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0001 | 67 590,95 | 6,76 |
| 4.4.22 | 02-01-04 | 276 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,012 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.23 | 02-01-04 | 277 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 4 | 692,81 | 2 771,24 |
| 4.4.24 | 02-01-04 | 278 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 2 | 745,75 | 1 491,50 |
| 4.4.25 | 02-01-04 | 279 | Установка ванн купальных: прямых пластиковых | 10 компл. | 0,1 | 16 041,59 | 1 604,16 |
| 4.4.26 | 02-01-04 | 280 | Ванны купальные: прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. | 1 | 10 616,29 | 10 616,29 |
| 4.4.27 | 02-01-04 | 281 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 0,2 | 782,93 | 156,59 |
| 4.4.28 | 02-01-04 | 282 | Установка смесителей (для ванны)) | 10 шт | 0,1 | 5 643,84 | 564,38 |
| 4.4.29 | 02-01-04 | 283 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,002 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.30 | 02-01-04 | 284 | Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. | 1 | 1 579,38 | 1 579,38 |
| 4.4.31 | 02-01-04 | 285 | Сифон "Элит" с нержавеющим отводом для стиральных машин | компл. | 1 | 193,76 | 193,76 |
| 4.4.32 | 02-01-04 | 286 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 0,1 | 743,50 | 74,35 |
| 4.4.33 | 02-01-04 | 287 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (для инвалидов) | 10 компл. | 0,1 | 22 282,48 | 2 228,25 |
| 4.4.34 | 02-01-04 | 288 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0001 | 67 590,95 | 6,76 |
| 4.4.35 | 02-01-04 | 289 | Замазка защитная | кг | 0,4 | 61,96 | 24,78 |
| 4.4.36 | 02-01-04 | 290 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,004 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.37 | 02-01-04 | 291 | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм | компл. | 1 | 15 602,24 | 15 602,24 |
| 4.4.38 | 02-01-04 | 292 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт | 0,1 | 687,17 | 68,72 |
| 4.4.39 | 02-01-04 | 293 | П-12 поручень двусторонний для унитаза с креплением пол-стена для людей с ограниченной возможностями из нержавеющей стали. (разм.700х850х750мм) | компл. | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 4.4.40 | 02-01-04 | 294 | П-10 поручень опорный для раковины для людей с ограниченной возможностями из нержавеющей стали. (разм.550х450х200мм) | компл. | 1 | 2 926,69 | 2 926,69 |
| 4.4.41 | 02-01-04 | 295 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 1 | 130,68 | 130,68 |
| 4.4.42 | 02-01-04 | 296 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,2 | 22 282,48 | 4 456,50 |
| 4.4.43 | 02-01-04 | 297 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0001 | 67 590,95 | 6,76 |
| 4.4.44 | 02-01-04 | 298 | Замазка защитная | кг | 0,8 | 61,96 | 49,57 |
| 4.4.45 | 02-01-04 | 299 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,008 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.46 | 02-01-04 | 300 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 2 | 5 853,94 | 11 707,88 |
| 4.4.47 | 02-01-04 | 301 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт | 0,2 | 715,34 | 143,07 |
| 4.4.48 | 02-01-04 | 302 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,6 | 18 059,93 | 10 835,96 |
| 4.4.49 | 02-01-04 | 303 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0004 | 78 856,11 | 31,54 |
| 4.4.50 | 02-01-04 | 304 | Замазка защитная | кг | 1,2 | 61,96 | 74,35 |
| 4.4.51 | 02-01-04 | 305 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,024 | 281,63 | 6,76 |
| 4.4.52 | 02-01-04 | 306 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 6 | 1 723,57 | 10 341,42 |
| 4.4.53 | 02-01-04 | 307 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 6 | 814,47 | 4 886,82 |
| 4.4.54 | 02-01-04 | 308 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 1,2 | 774,48 | 929,38 |
| 4.4.55 | 02-01-04 | 310 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 0,2 | 10 561,09 | 2 112,22 |
| 4.4.56 | 02-01-04 | 311 | Поддоны душевые | компл. | 2 | 1 747,23 | 3 494,46 |
| 4.4.57 | 02-01-04 | 312 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 0,4 | 780,11 | 312,04 |
| 4.4.58 | 02-01-04 | 313 | Установка смесителей (для душа) | 10 шт | 0,2 | 5 632,58 | 1 126,52 |
| 4.4.59 | 02-01-04 | 314 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,004 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.60 | 02-01-04 | 315 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 2 | 692,81 | 1 385,62 |
| 4.4.61 | 02-01-04 | 316 | Установка ванн ножных и ручных (1200х600х400 тип ДВ-1) | 10 компл. | 0,2 | 25 555,01 | 5 111,00 |
| 4.4.62 | 02-01-04 | 317 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0001 | 67 590,95 | 6,76 |
| 4.4.63 | 02-01-04 | 318 | Замазка защитная | кг | 0,8 | 61,96 | 49,57 |
| 4.4.64 | 02-01-04 | 319 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,008 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.65 | 02-01-04 | 320 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. | 2 | 2 121,79 | 4 243,58 |
| 4.4.66 | 02-01-04 | 321 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 0,8 | 771,66 | 617,33 |
| 4.4.67 | 02-01-04 | 322 | Установка смесителей (для ванны)) | 10 шт | 0,2 | 5 632,58 | 1 126,52 |
| 4.4.68 | 02-01-04 | 323 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,004 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.69 | 02-01-04 | 324 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 2 | 692,81 | 1 385,62 |
| 4.4.70 | 02-01-04 | 325 | Установка моек: на два отделения | 10 компл. | 0,2 | 21 651,63 | 4 330,33 |
| 4.4.71 | 02-01-04 | 326 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0001 | 67 590,95 | 6,76 |
| 4.4.72 | 02-01-04 | 327 | Замазка защитная | кг | 0,4 | 61,96 | 24,78 |
| 4.4.73 | 02-01-04 | 328 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,008 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.74 | 02-01-04 | 329 | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм | шт | 2 | 12 257,06 | 24 514,12 |
| 4.4.75 | 02-01-04 | 330 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 0,4 | 780,11 | 312,04 |
| 4.4.76 | 02-01-04 | 331 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 4 | 130,96 | 523,84 |
| 4.4.77 | 02-01-04 | 332 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт | 4 | 731,67 | 2 926,68 |
| 4.4.78 | 02-01-04 | 333 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,6 | 18 059,93 | 10 835,96 |
| 4.4.79 | 02-01-04 | 334 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0004 | 78 856,11 | 31,54 |
| 4.4.80 | 02-01-04 | 335 | Замазка защитная | кг | 1,2 | 61,96 | 74,35 |
| 4.4.81 | 02-01-04 | 336 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,024 | 281,63 | 6,76 |
| 4.4.82 | 02-01-04 | 337 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 6 | 814,47 | 4 886,82 |
| 4.4.83 | 02-01-04 | 338 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 6 | 664,64 | 3 987,84 |
| 4.4.84 | 02-01-04 | 339 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 1,2 | 774,48 | 929,38 |
| 4.4.85 | 02-01-04 | 340 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт | 6 | 731,30 | 4 387,80 |
| 4.4.86 | 02-01-04 | 341 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 4,4 | 22 033,62 | 96 947,93 |
| 4.4.87 | 02-01-04 | 342 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0022 | 79 368,17 | 174,61 |
| 4.4.88 | 02-01-04 | 343 | Замазка защитная | кг | 17,6 | 59,91 | 1 054,42 |
| 4.4.89 | 02-01-04 | 344 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,176 | 249,62 | 43,93 |
| 4.4.90 | 02-01-04 | 345 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском | компл. | 44 | 1 031,73 | 45 396,12 |
| 4.4.91 | 02-01-04 | 346 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт | 4,4 | 713,55 | 3 139,62 |
| 4.4.92 | 02-01-04 | 347 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 4,4 | 18 032,20 | 79 341,68 |
| 4.4.93 | 02-01-04 | 348 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0031 | 78 492,72 | 243,33 |
| 4.4.94 | 02-01-04 | 349 | Замазка защитная | кг | 8,8 | 59,53 | 523,86 |
| 4.4.95 | 02-01-04 | 350 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,176 | 249,62 | 43,93 |
| 4.4.96 | 02-01-04 | 351 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 44 | 814,57 | 35 841,08 |
| 4.4.97 | 02-01-04 | 352 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. | 44 | 1 576,96 | 69 386,24 |
| 4.4.98 | 02-01-04 | 353 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 8,8 | 772,31 | 6 796,33 |
| 4.4.99 | 02-01-04 | 355 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 1,1 | 10 401,84 | 11 442,02 |
| 4.4.100 | 02-01-04 | 356 | Поддоны душевые | компл. | 11 | 1 746,30 | 19 209,30 |
| 4.4.101 | 02-01-04 | 357 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 2,2 | 771,66 | 1 697,65 |
| 4.4.102 | 02-01-04 | 358 | Установка смесителей (для душа) | 10 шт | 1,1 | 5 636,68 | 6 200,35 |
| 4.4.103 | 02-01-04 | 359 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,022 | 307,23 | 6,76 |
| 4.4.104 | 02-01-04 | 360 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 11 | 692,19 | 7 614,09 |
| 4.4.105 | 02-01-04 | 361 | Установка моек: на два отделения | 10 компл. | 1,1 | 21 955,79 | 24 151,37 |
| 4.4.106 | 02-01-04 | 362 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0006 | 82 611,16 | 49,57 |
| 4.4.107 | 02-01-04 | 363 | Замазка защитная | кг | 2,2 | 59,40 | 130,68 |
| 4.4.108 | 02-01-04 | 364 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,044 | 281,63 | 12,39 |
| 4.4.109 | 02-01-04 | 365 | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм | шт | 11 | 12 263,00 | 134 893,00 |
| 4.4.110 | 02-01-04 | 366 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 2,2 | 771,66 | 1 697,65 |
| 4.4.111 | 02-01-04 | 367 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 22 | 130,78 | 2 877,16 |
| 4.4.112 | 02-01-04 | 368 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт | 22 | 731,31 | 16 088,82 |
| 4.4.113 | 02-01-04 | 369 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 5,5 | 18 036,34 | 99 199,87 |
| 4.4.114 | 02-01-04 | 370 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 0,0039 | 78 278,41 | 305,29 |
| 4.4.115 | 02-01-04 | 371 | Замазка защитная | кг | 11 | 60,11 | 661,21 |
| 4.4.116 | 02-01-04 | 372 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт | 0,22 | 225,30 | 49,57 |
| 4.4.117 | 02-01-04 | 373 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 55 | 1 723,85 | 94 811,75 |
| 4.4.118 | 02-01-04 | 374 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 55 | 814,62 | 44 804,10 |
| 4.4.119 | 02-01-04 | 375 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 11 | 772,69 | 8 499,59 |
| **4,5** | **ЛС 02-01-04 Поз.: 377-389, 404-411, 418, 419** | | **Насосная, баковая** |  |  |  | **730 277,23** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **965,42** |
| 4.5.1 | 02-01-04 | 377 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 11 446,53 | 11 446,53 |
| 4.5.2 | 02-01-04 | 378 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 2 | 190,38 | 380,76 |
| 4.5.3 | 02-01-04 | 379 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3 | шт | 2 | 22 088,72 | 44 177,44 |
| 4.5.4 | 02-01-04 | 380 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3 | шт | -2 | 9 922,91 | -19 845,82 |
| 4.5.5 | 02-01-04 | 381 | Мембранный гидроаккумулятор DE200 V=150л | шт | 2 | 21 115,98 | 42 231,96 |
| 4.5.6 | 02-01-04 | 382 | Установка воздухоотводчиков | шт | 1 | 1 491,51 | 1 491,51 |
| 4.5.7 | 02-01-04 | 383 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт | 1 | 305,29 | 305,29 |
| 4.5.8 | 02-01-04 | 384 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 1 | 112,65 | 112,65 |
| 4.5.9 | 02-01-04 | 385 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 1 | 279,38 | 279,38 |
| 4.5.10 | 02-01-04 | 386 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном (оборудование) | компл. | 1 | 965,42 | 965,42 |
| 4.5.11 | 02-01-04 | 387 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм | шт | 1 | 1 574,87 | 1 574,87 |
| 4.5.12 | 02-01-04 | 388 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 1 | 112,65 | 112,65 |
| 4.5.13 | 02-01-04 | 389 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 1 | 923,74 | 923,74 |
| 4.5.14 | 02-01-04 | 404 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 22 | 1 312,90 | 28 883,80 |
| 4.5.15 | 02-01-04 | 405 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 44 | 188,92 | 8 312,48 |
| 4.5.16 | 02-01-04 | 406 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 22 | 7 696,72 | 169 327,84 |
| 4.5.17 | 02-01-04 | 407 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 3 | 2 600,00 | 7 800,00 |
| 4.5.18 | 02-01-04 | 408 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 6 | 242,39 | 1 454,34 |
| 4.5.19 | 02-01-04 | 409 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 3 | 8 978,70 | 26 936,10 |
| 4.5.20 | 02-01-04 | 410 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм | шт | 9 | 871,55 | 7 843,95 |
| 4.5.21 | 02-01-04 | 411 | Поплавочный рычажный кран dy50-угловой (Ру16) | шт | 9 | 43 636,35 | 392 727,15 |
| 4.5.22 | 02-01-04 | 418 | Виброизолирующее основание из ж/б плит на пружинных амартизаторах ПВ16-1 | компл. | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 4.5.23 | 02-01-04 | 419 | Виброизолирующее основание из ж/б плит на пружинных амартизаторах ПВ20-1 | компл. | 1 | 1 678,51 | 1 678,51 |
| **4,6** | **ЛС 02-01-04 Поз.: 420** |  | **Оборудование** |  |  |  | **902 674,87** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **902 674,87** |
| 4.6.1 | 02-01-04 | 420 | Насосная установка для нужд пожаротушения HYDRO МХ 1/1 2 CR10-4 (оборудование) | шт | 1 | 902 674,87 | 902 674,87 |
| **Раздел 5. Вентиляция** | | | |  |  |  | **3 643 092,96** |
|  |  |  | **в т.ч. Оборудование** |  |  |  | **1 550 026,04** |
| **5,1** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1-6** |  | **В1** |  |  |  | **15 992,02** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| **5,2** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 14-48** |  | **В2** |  |  |  | **223 365,28** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **92 699,85** |
| **5,3** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 49-64** |  | **В3** |  |  |  | **43 458,48** |
| **5,4** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 65-131** |  | **П1, В4** |  |  |  | **831 672,23** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **245 312,33** |
| 5.4.1 | 02-01-05 | 65 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 2 | 4 544,36 | 9 088,72 |
| 5.4.2 | 02-01-05 | 66 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (ПКВ- Ш-80-50-6-380) | шт. | 2 | 99 069,18 | 198 138,36 |
| 5.4.3 | 02-01-05 | 67 | Гибкие вставки (Канал-ГКВ-80-50) | шт. | 4 | 1 438,56 | 5 754,24 |
| 5.4.4 | 02-01-05 | 68 | Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт | 1 | 7 038,47 | 7 038,47 |
| 5.4.5 | 02-01-05 | 69 | Водяной калорифер (Канал-КВН-80-50-2) | шт. | 1 | 13 279,37 | 13 279,37 |
| 5.4.6 | 02-01-05 | 70 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0031 | 98 479,28 | 305,29 |
| 5.4.7 | 02-01-05 | 71 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0077 | 4 827,92 | 37,17 |
| 5.4.8 | 02-01-05 | 72 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт | 2 | 8 411,69 | 16 823,38 |
| 5.4.9 | 02-01-05 | 73 | Фильтр касетный (Канал-ФКП -80-50) | шт. | 2 | 6 471,83 | 12 943,66 |
| 5.4.10 | 02-01-05 | 74 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0026 | 98 353,49 | 255,72 |
| 5.4.11 | 02-01-05 | 75 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,018 | 4 881,56 | 87,87 |
| 5.4.12 | 02-01-05 | 76 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200х100 мм | шт | 2 | 842,63 | 1 685,26 |
| 5.4.13 | 02-01-05 | 77 | Шумоглушитель (Канал- ГКП-80-50) | шт. | 2 | 10 815,68 | 21 631,36 |
| 5.4.14 | 02-01-05 | 78 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 12 | 1 130,93 | 13 571,16 |
| 5.4.15 | 02-01-05 | 79 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 4 | 641,27 | 2 565,08 |
| 5.4.16 | 02-01-05 | 80 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x200) | шт. | 1 | 604,94 | 604,94 |
| 5.4.17 | 02-01-05 | 81 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 2 | 839,25 | 1 678,50 |
| 5.4.18 | 02-01-05 | 82 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x200) | шт. | 2 | 839,25 | 1 678,50 |
| 5.4.19 | 02-01-05 | 83 | Решетки вытяжные (АДР- К 500х600) | шт. | 1 | 2 496,36 | 2 496,36 |
| 5.4.20 | 02-01-05 | 84 | Решетки вытяжные(АДР-К 300x1000) | шт. | 2 | 4 040,81 | 8 081,62 |
| 5.4.21 | 02-01-05 | 85 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0036 | 5 319,66 | 19,15 |
| 5.4.22 | 02-01-05 | 86 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм | шт | 12 | 1 038,65 | 12 463,80 |
| 5.4.23 | 02-01-05 | 87 | Воздушная заслонка (Регуляр-200х250) | шт. | 3 | 1 857,62 | 5 572,86 |
| 5.4.24 | 02-01-05 | 88 | Воздушная заслонка (Регуляр—100x150) | шт. | 4 | 1 500,80 | 6 003,20 |
| 5.4.25 | 02-01-05 | 89 | Воздушная заслонка (Регуляр-100x200) | шт. | 1 | 1 591,77 | 1 591,77 |
| 5.4.26 | 02-01-05 | 90 | Воздушная заслонка (Регуляр-150x200) | шт. | 2 | 1 756,80 | 3 513,60 |
| 5.4.27 | 02-01-05 | 91 | Воздушная заслонка (Регуляр-200х200) | шт. | 2 | 1 756,80 | 3 513,60 |
| 5.4.28 | 02-01-05 | 92 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм | шт | 4 | 1 490,94 | 5 963,76 |
| 5.4.29 | 02-01-05 | 93 | Воздушная заслонка (Канал- Регуляр-80-50) F220S | шт. | 2 | 22 704,36 | 45 408,72 |
| 5.4.30 | 02-01-05 | 94 | Воздушная заслонка (Регуляр-300х600) | шт. | 1 | 2 870,36 | 2 870,36 |
| 5.4.31 | 02-01-05 | 95 | Воздушная заслонка (Регуляр-400x600) | шт. | 1 | 3 776,08 | 3 776,08 |
| 5.4.32 | 02-01-05 | 96 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,0589 | 127 665,41 | 7 519,49 |
| 5.4.33 | 02-01-05 | 97 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (размер 100x150мм) | м2 | 4,5 | 639,37 | 2 877,17 |
| 5.4.34 | 02-01-05 | 98 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (размер 100x200мм) | м2 | 1,2 | 639,30 | 767,16 |
| 5.4.35 | 02-01-05 | 99 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 100x150 | м2 | 0,19 | 824,14 | 156,59 |
| 5.4.36 | 02-01-05 | 100 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 | 0,1775 | 117 024,37 | 20 771,83 |
| 5.4.37 | 02-01-05 | 101 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 150x200 | м2 | 2,8 | 465,89 | 1 304,49 |
| 5.4.38 | 02-01-05 | 102 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 200x200 | м2 | 2,4 | 465,62 | 1 117,49 |
| 5.4.39 | 02-01-05 | 103 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 150x250 | м2 | 2,1 | 466,70 | 980,07 |
| 5.4.40 | 02-01-05 | 104 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 200x250 | м2 | 7,2 | 466,41 | 3 358,15 |
| 5.4.41 | 02-01-05 | 105 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,7 ∠90° 200x250 | м2 | 1,23 | 908,54 | 1 117,50 |
| 5.4.42 | 02-01-05 | 106 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 200x200 | м2 | 0,36 | 813,59 | 292,89 |
| 5.4.43 | 02-01-05 | 107 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 (200х250)х(200х200) | м2 | 0,94 | 810,13 | 761,52 |
| 5.4.44 | 02-01-05 | 108 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 (100х150)х(200х200) | м2 | 0,72 | 805,77 | 580,15 |
| 5.4.45 | 02-01-05 | 109 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,0458 | 101 534,00 | 4 650,26 |
| 5.4.46 | 02-01-05 | 110 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (200х400) | м2 | 2,4 | 650,09 | 1 560,22 |
| 5.4.47 | 02-01-05 | 111 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,7 ∠90° 200x400 | м2 | 1,08 | 907,48 | 980,08 |
| 5.4.48 | 02-01-05 | 112 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,7 (200х400)х(200х200) | м2 | 1,1 | 907,35 | 998,09 |
| 5.4.49 | 02-01-05 | 113 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 | 0,6815 | 77 322,13 | 52 695,03 |
| 5.4.50 | 02-01-05 | 114 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (400х600) | м2 | 32,16 | 680,74 | 21 892,60 |
| 5.4.51 | 02-01-05 | 115 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (400х800) | м2 | 12,07 | 680,95 | 8 219,07 |
| 5.4.52 | 02-01-05 | 116 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,7 ∠90° 400x600 | м2 | 6,1 | 907,49 | 5 535,69 |
| 5.4.53 | 02-01-05 | 117 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,7 ∠45° 400x600 | м2 | 1,42 | 909,94 | 1 292,11 |
| 5.4.54 | 02-01-05 | 118 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,7 ∠90° 400x800 | м2 | 4,41 | 907,09 | 4 000,27 |
| 5.4.55 | 02-01-05 | 119 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,7 ∠45° 400x800 | м2 | 3,4 | 908,50 | 3 088,90 |
| 5.4.56 | 02-01-05 | 120 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,7 (400х800)х(400х600) | м2 | 6,82 | 907,83 | 6 191,40 |
| 5.4.57 | 02-01-05 | 121 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,7 (400х600)х(200х400) | м2 | 1,77 | 906,30 | 1 604,15 |
| 5.4.58 | 02-01-05 | 122 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,048 | 79 043,86 | 3 794,11 |
| 5.4.59 | 02-01-05 | 123 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,89076 | 17 710,42 | 15 775,73 |
| 5.4.60 | 02-01-05 | 124 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 68,52 | 1 396,55 | 95 691,61 |
| 5.4.61 | 02-01-05 | 125 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм | шт | 5 | 1 840,28 | 9 201,40 |
| 5.4.62 | 02-01-05 | 126 | Зонт вытяжной 900x920 | шт. | 4 | 3 003,57 | 12 014,28 |
| 5.4.63 | 02-01-05 | 127 | Зонт вытяжной 1350x920 | шт. | 1 | 4 056,58 | 4 056,58 |
| 5.4.64 | 02-01-05 | 128 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | шт | 2 | 821,23 | 1 642,46 |
| 5.4.65 | 02-01-05 | 129 | Клапан огнезадерживающий (КПУ-1 Н-О-Н 100x150) (оборудование) | шт. | 2 | 16 947,30 | 33 894,60 |
| 5.4.66 | 02-01-05 | 130 | Плата разного назначения с подготовкой места установки/симисторный регулятор | шт | 1 | 3 838,04 | 3 838,04 |
| 5.4.67 | 02-01-05 | 131 | Рекуператор (Канал-ПКТ -80-50) | шт. | 1 | 89 007,14 | 89 007,14 |
| **5,5** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 132-139, 142, 143** | | **В5** |  |  |  | **47 190,62** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **24 029,71** |
| 5.5.1 | 02-01-05 | 132 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.5.2 | 02-01-05 | 133 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (ПКВ- Ш-40-20-6-380) (оборудование) | шт. | 1 | 24 029,71 | 24 029,71 |
| 5.5.3 | 02-01-05 | 134 | Гибкие вставки (Канал-ГКВ-40-20) | шт. | 2 | 749,13 | 1 498,26 |
| 5.5.4 | 02-01-05 | 135 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200х100 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.5.5 | 02-01-05 | 136 | Шумоглушитель (Канал-ГКП-40-20) | шт. | 1 | 3 737,78 | 3 737,78 |
| 5.5.6 | 02-01-05 | 137 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.5.7 | 02-01-05 | 138 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x200) | шт. | 1 | 604,94 | 604,94 |
| 5.5.8 | 02-01-05 | 139 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| 5.5.9 | 02-01-05 | 142 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм | шт | 2 | 2 378,64 | 4 757,28 |
| 5.5.10 | 02-01-05 | 143 | Зонт вытяжной 900x920 | шт. | 2 | 3 004,98 | 6 009,96 |
| **5,6** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 151-166** |  | **В6** |  |  |  | **43 707,44** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.6.1 | 02-01-05 | 151 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.6.2 | 02-01-05 | 152 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.6.3 | 02-01-05 | 153 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.6.4 | 02-01-05 | 154 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.6.5 | 02-01-05 | 155 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,085554 | 127 433,20 | 10 902,42 |
| 5.6.6 | 02-01-05 | 156 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,3464 | 602,42 | 811,10 |
| 5.6.7 | 02-01-05 | 157 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.6.8 | 02-01-05 | 158 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.6.9 | 02-01-05 | 159 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,42 | 1 662,95 | 698,44 |
| 5.6.10 | 02-01-05 | 160 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.6.11 | 02-01-05 | 161 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.6.12 | 02-01-05 | 162 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.6.13 | 02-01-05 | 163 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.6.14 | 02-01-05 | 164 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,00516 | 78 594,12 | 405,55 |
| 5.6.15 | 02-01-05 | 165 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,0988 | 17 730,09 | 1 751,73 |
| 5.6.16 | 02-01-05 | 166 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,6 | 1 396,88 | 10 616,29 |
| **5,7** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 167-182** |  | **В7** |  |  |  | **43 707,44** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.7.1 | 02-01-05 | 167 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.7.2 | 02-01-05 | 168 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.7.3 | 02-01-05 | 169 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.7.4 | 02-01-05 | 170 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.7.5 | 02-01-05 | 171 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,085554 | 127 433,20 | 10 902,42 |
| 5.7.6 | 02-01-05 | 172 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,3464 | 602,42 | 811,10 |
| 5.7.7 | 02-01-05 | 173 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.7.8 | 02-01-05 | 174 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.7.9 | 02-01-05 | 175 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,42 | 1 662,95 | 698,44 |
| 5.7.10 | 02-01-05 | 176 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.7.11 | 02-01-05 | 177 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.7.12 | 02-01-05 | 178 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.7.13 | 02-01-05 | 179 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.7.14 | 02-01-05 | 180 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,00516 | 78 594,12 | 405,55 |
| 5.7.15 | 02-01-05 | 181 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,0988 | 17 730,09 | 1 751,73 |
| 5.7.16 | 02-01-05 | 182 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,6 | 1 396,88 | 10 616,29 |
| **5,8** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 183-198** |  | **В8** |  |  |  | **43 707,44** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.8.1 | 02-01-05 | 183 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.8.2 | 02-01-05 | 184 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.8.3 | 02-01-05 | 185 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.8.4 | 02-01-05 | 186 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.8.5 | 02-01-05 | 187 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,085554 | 127 433,20 | 10 902,42 |
| 5.8.6 | 02-01-05 | 188 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,3464 | 602,42 | 811,10 |
| 5.8.7 | 02-01-05 | 189 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.8.8 | 02-01-05 | 190 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.8.9 | 02-01-05 | 191 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,42 | 1 662,95 | 698,44 |
| 5.8.10 | 02-01-05 | 192 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.8.11 | 02-01-05 | 193 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.8.12 | 02-01-05 | 194 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.8.13 | 02-01-05 | 195 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.8.14 | 02-01-05 | 196 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,00516 | 78 594,12 | 405,55 |
| 5.8.15 | 02-01-05 | 197 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,0988 | 17 730,09 | 1 751,73 |
| 5.8.16 | 02-01-05 | 198 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,6 | 1 396,88 | 10 616,29 |
| **5,9** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 199-214** |  | **В9** | **комп** |  |  | **43 464,12** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.9.1 | 02-01-05 | 199 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.9.2 | 02-01-05 | 200 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.9.3 | 02-01-05 | 201 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.9.4 | 02-01-05 | 202 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.9.5 | 02-01-05 | 203 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,085454 | 127 582,32 | 10 902,42 |
| 5.9.6 | 02-01-05 | 204 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,5464 | 601,00 | 929,39 |
| 5.9.7 | 02-01-05 | 205 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.9.8 | 02-01-05 | 206 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.9.9 | 02-01-05 | 207 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.9.10 | 02-01-05 | 208 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,21 | 1 662,95 | 349,22 |
| 5.9.11 | 02-01-05 | 209 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.9.12 | 02-01-05 | 210 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.9.13 | 02-01-05 | 211 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.9.14 | 02-01-05 | 212 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,005 | 78 630,80 | 393,15 |
| 5.9.15 | 02-01-05 | 213 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,0988 | 17 730,09 | 1 751,73 |
| 5.9.16 | 02-01-05 | 214 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,6 | 1 396,88 | 10 616,29 |
| **5,10** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 215-230** |  | **В10** |  |  |  | **42 731,91** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.10.1 | 02-01-05 | 215 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.10.2 | 02-01-05 | 216 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.10.3 | 02-01-05 | 217 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.10.4 | 02-01-05 | 218 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.10.5 | 02-01-05 | 219 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,083454 | 127 251,71 | 10 619,66 |
| 5.10.6 | 02-01-05 | 220 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,3464 | 602,42 | 811,10 |
| 5.10.7 | 02-01-05 | 221 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.10.8 | 02-01-05 | 222 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.10.9 | 02-01-05 | 223 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.10.10 | 02-01-05 | 224 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,21 | 1 662,95 | 349,22 |
| 5.10.11 | 02-01-05 | 225 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.10.12 | 02-01-05 | 226 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.10.13 | 02-01-05 | 227 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.10.14 | 02-01-05 | 228 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0055 | 79 470,57 | 437,09 |
| 5.10.15 | 02-01-05 | 229 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,0962 | 17 237,34 | 1 658,23 |
| 5.10.16 | 02-01-05 | 230 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,4 | 1 396,58 | 10 334,69 |
| **5,11** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 231-247** |  | **В11** |  |  |  | **44048,80** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.11.1 | 02-01-05 | 231 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.11.2 | 02-01-05 | 232 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.11.3 | 02-01-05 | 233 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.11.4 | 02-01-05 | 234 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.11.5 | 02-01-05 | 235 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,087714 | 127 685,67 | 11 199,82 |
| 5.11.6 | 02-01-05 | 236 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,4724 | 602,12 | 886,56 |
| 5.11.7 | 02-01-05 | 237 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.11.8 | 02-01-05 | 238 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.11.9 | 02-01-05 | 239 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.11.10 | 02-01-05 | 240 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,21 | 1 662,95 | 349,22 |
| 5.11.11 | 02-01-05 | 241 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠45° ø160 | м2 | 0,26 | 1 126,52 | 292,90 |
| 5.11.12 | 02-01-05 | 242 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠45° ø100 | м2 | 0,14 | 844,89 | 118,28 |
| 5.11.13 | 02-01-05 | 243 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.11.14 | 02-01-05 | 244 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.11.15 | 02-01-05 | 245 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0055 | 79 470,57 | 437,09 |
| 5.11.16 | 02-01-05 | 246 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,09854 | 17 719,70 | 1 746,10 |
| 5.11.17 | 02-01-05 | 247 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,58 | 1 396,41 | 10 584,79 |
| **5,12** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 248-263** |  | **В12** |  |  |  | **49848,13** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.12.1 | 02-01-05 | 248 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.12.2 | 02-01-05 | 249 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.12.3 | 02-01-05 | 250 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.12.4 | 02-01-05 | 251 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.12.5 | 02-01-05 | 252 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,104234 | 127 788,65 | 13 319,92 |
| 5.12.6 | 02-01-05 | 253 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 3,0044 | 600,31 | 1 803,57 |
| 5.12.7 | 02-01-05 | 254 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.12.8 | 02-01-05 | 255 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.12.9 | 02-01-05 | 256 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.12.10 | 02-01-05 | 257 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,63 | 1 654,01 | 1 042,03 |
| 5.12.11 | 02-01-05 | 258 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.12.12 | 02-01-05 | 259 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.12.13 | 02-01-05 | 260 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.12.14 | 02-01-05 | 261 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,00436 | 78 804,43 | 343,59 |
| 5.12.15 | 02-01-05 | 262 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,11869 | 17 416,43 | 2 067,16 |
| 5.12.16 | 02-01-05 | 263 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 9,13 | 1 396,49 | 12 749,95 |
| **5,13** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 264-279** |  | **В13** |  |  |  | **46280,39** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.13.1 | 02-01-05 | 264 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.13.2 | 02-01-05 | 265 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.13.3 | 02-01-05 | 266 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.13.4 | 02-01-05 | 267 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.13.5 | 02-01-05 | 268 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,096196 | 127 493,63 | 12 264,38 |
| 5.13.6 | 02-01-05 | 269 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 2,2006 | 600,98 | 1 322,52 |
| 5.13.7 | 02-01-05 | 270 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.13.8 | 02-01-05 | 271 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.13.9 | 02-01-05 | 272 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.13.10 | 02-01-05 | 273 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,63 | 1 654,01 | 1 042,03 |
| 5.13.11 | 02-01-05 | 274 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.13.12 | 02-01-05 | 275 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.13.13 | 02-01-05 | 276 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.13.14 | 02-01-05 | 277 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,00395 | 78 998,70 | 312,04 |
| 5.13.15 | 02-01-05 | 278 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,10283 | 17 221,46 | 1 770,88 |
| 5.13.16 | 02-01-05 | 279 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 7,91 | 1 396,54 | 11 046,63 |
| **5,14** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 280-295** |  | **В14** |  |  |  | **47850,82** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.14.1 | 02-01-05 | 280 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.14.2 | 02-01-05 | 281 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.14.3 | 02-01-05 | 282 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.14.4 | 02-01-05 | 283 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.14.5 | 02-01-05 | 284 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,094186 | 127 176,47 | 11 978,24 |
| 5.14.6 | 02-01-05 | 285 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,9996 | 602,25 | 1 204,26 |
| 5.14.7 | 02-01-05 | 286 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.14.8 | 02-01-05 | 287 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.14.9 | 02-01-05 | 288 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.14.10 | 02-01-05 | 289 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,63 | 1 654,01 | 1 042,03 |
| 5.14.11 | 02-01-05 | 290 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.14.12 | 02-01-05 | 291 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.14.13 | 02-01-05 | 292 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.14.14 | 02-01-05 | 293 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0036 | 79 794,87 | 287,26 |
| 5.14.15 | 02-01-05 | 294 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,11869 | 17 416,43 | 2 067,16 |
| 5.14.16 | 02-01-05 | 295 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 9,13 | 1 396,49 | 12 749,95 |
| **5,15** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 296-327** |  | **В15** |  |  |  | **95699,63** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **12 092,02** |
| 5.15.1 | 02-01-05 | 296 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.15.2 | 02-01-05 | 297 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.15.3 | 02-01-05 | 298 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.15.4 | 02-01-05 | 299 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.15.5 | 02-01-05 | 300 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,094186 | 127 176,47 | 11 978,24 |
| 5.15.6 | 02-01-05 | 301 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,9996 | 602,25 | 1 204,26 |
| 5.15.7 | 02-01-05 | 302 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.15.8 | 02-01-05 | 303 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.15.9 | 02-01-05 | 304 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.15.10 | 02-01-05 | 305 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,63 | 1 654,01 | 1 042,03 |
| 5.15.11 | 02-01-05 | 306 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.15.12 | 02-01-05 | 307 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.15.13 | 02-01-05 | 308 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.15.14 | 02-01-05 | 309 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0036 | 79 794,87 | 287,26 |
| 5.15.15 | 02-01-05 | 310 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,11869 | 17 416,43 | 2 067,16 |
| 5.15.16 | 02-01-05 | 311 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 9,13 | 1 396,49 | 12 749,95 |
| 5.15.17 | 02-01-05 | 312 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.15.18 | 02-01-05 | 313 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.15.19 | 02-01-05 | 314 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.15.20 | 02-01-05 | 315 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.15.21 | 02-01-05 | 316 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,094186 | 127 176,47 | 11 978,24 |
| 5.15.22 | 02-01-05 | 317 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,9996 | 602,25 | 1 204,26 |
| 5.15.23 | 02-01-05 | 318 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.15.24 | 02-01-05 | 319 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.15.25 | 02-01-05 | 320 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.15.26 | 02-01-05 | 321 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,63 | 1 654,01 | 1 042,03 |
| 5.15.27 | 02-01-05 | 322 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.15.28 | 02-01-05 | 323 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.15.29 | 02-01-05 | 324 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.15.30 | 02-01-05 | 325 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0036 | 79 794,87 | 287,26 |
| 5.15.31 | 02-01-05 | 326 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,11869 | 17 416,43 | 2 067,16 |
| 5.15.32 | 02-01-05 | 327 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 9,13 | 1 396,49 | 12 749,95 |
| **5,16** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 328-344** |  | **В17** |  |  |  | **103133,43** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **42 727,61** |
| 5.16.1 | 02-01-05 | 328 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.16.2 | 02-01-05 | 329 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал-ГКК-250-600) (оборудование) | шт. | 1 | 8 404,93 | 8 404,93 |
| 5.16.3 | 02-01-05 | 330 | Клапан огнезадерживающий (КПУ-1 Н-О-Н ø250) (оборудование) | шт | 2 | 17 161,34 | 34 322,68 |
| 5.16.4 | 02-01-05 | 331 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм | шт | 1 | 895,58 | 895,58 |
| 5.16.5 | 02-01-05 | 332 | Шумоглушитель (Канал- Вент-250) | шт. | 1 | 3 844,80 | 3 844,80 |
| 5.16.6 | 02-01-05 | 333 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм | 100 м2 | 0,1037 | 127 566,79 | 13 228,68 |
| 5.16.7 | 02-01-05 | 334 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 ø250 | м2 | 7,85 | 581,91 | 4 567,99 |
| 5.16.8 | 02-01-05 | 335 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø250 | м2 | 0,86 | 2 177,06 | 1 872,27 |
| 5.16.9 | 02-01-05 | 336 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø250х(150х250) | м2 | 1,66 | 2 699,57 | 4 481,29 |
| 5.16.10 | 02-01-05 | 337 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,02714 | 128 299,95 | 3 482,06 |
| 5.16.11 | 02-01-05 | 338 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 150x250 | м2 | 2,384 | 465,92 | 1 110,75 |
| 5.16.12 | 02-01-05 | 339 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 150x250 | м2 | 0,33 | 812,45 | 268,11 |
| 5.16.13 | 02-01-05 | 340 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,002 | 78 292,85 | 156,59 |
| 5.16.14 | 02-01-05 | 341 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм | шт | 1 | 2 859,10 | 2 859,10 |
| 5.16.15 | 02-01-05 | 342 | Зонт вытяжной (1000x2000) | шт. | 1 | 3 756,93 | 3 756,93 |
| 5.16.16 | 02-01-05 | 343 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,12298 | 17 578,33 | 2 161,78 |
| 5.16.17 | 02-01-05 | 344 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 9,46 | 1 396,60 | 13 211,84 |
| **5,17** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 345-360** |  | **В18** |  |  |  | **48074,99** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 046,01** |
| 5.17.1 | 02-01-05 | 345 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 506,06 | 4 506,06 |
| 5.17.2 | 02-01-05 | 346 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (Канал- ГКК-160-600) (оборудование) | шт. | 1 | 6 046,01 | 6 046,01 |
| 5.17.3 | 02-01-05 | 347 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 | 889,95 | 889,95 |
| 5.17.4 | 02-01-05 | 348 | Шумоглушитель (Канал- Вент-160) | шт. | 1 | 2 752,08 | 2 752,08 |
| 5.17.5 | 02-01-05 | 349 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,094186 | 127 176,47 | 11 978,24 |
| 5.17.6 | 02-01-05 | 350 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø160) | м2 | 1,9996 | 602,25 | 1 204,26 |
| 5.17.7 | 02-01-05 | 351 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø125) | м2 | 0,785 | 604,16 | 474,27 |
| 5.17.8 | 02-01-05 | 352 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø100) | м2 | 1,884 | 599,73 | 1 129,89 |
| 5.17.9 | 02-01-05 | 353 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Ø50) | м2 | 3,14 | 600,21 | 1 884,66 |
| 5.17.10 | 02-01-05 | 354 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø160 | м2 | 0,63 | 1 654,01 | 1 042,03 |
| 5.17.11 | 02-01-05 | 355 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° ø100 | м2 | 0,1 | 878,68 | 87,87 |
| 5.17.12 | 02-01-05 | 356 | Переход из оцинкованной стали толщ. 0,5 ø160xø125 | м2 | 0,49 | 852,93 | 417,94 |
| 5.17.13 | 02-01-05 | 357 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 ø100xø125 | м2 | 0,39 | 849,22 | 331,20 |
| 5.17.14 | 02-01-05 | 358 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0065 | 78 682,79 | 511,44 |
| 5.17.15 | 02-01-05 | 359 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,11869 | 17 416,43 | 2 067,16 |
| 5.17.16 | 02-01-05 | 360 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 9,13 | 1 396,49 | 12 749,95 |
| **5,18** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 361-408** |  | **П2, В19** |  |  |  | **538571,24** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **199 612,96** |
| 5.18.1 | 02-01-05 | 361 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т | шт | 2 | 4 544,36 | 9 088,72 |
| 5.18.2 | 02-01-05 | 362 | Вентилятор канальный приточно-вытяжной (ПКВ- Ш-50-30-4-380) (оборудование) | шт. | 2 | 34 760,90 | 69 521,80 |
| 5.18.3 | 02-01-05 | 363 | Гибкие вставки (Канал-ГКВ-50-30) | шт. | 4 | 975,28 | 3 901,12 |
| 5.18.4 | 02-01-05 | 364 | Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт | 1 | 7 038,47 | 7 038,47 |
| 5.18.5 | 02-01-05 | 365 | Водяной калорифер (Канал-КВН-50-30-2) (оборудование) | шт. | 1 | 8 009,53 | 8 009,53 |
| 5.18.6 | 02-01-05 | 366 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0077 | 4 827,92 | 37,17 |
| 5.18.7 | 02-01-05 | 367 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт | 2 | 8 411,69 | 16 823,38 |
| 5.18.8 | 02-01-05 | 368 | Фильтр касетный (Канал-ФКП -50-30) | шт. | 2 | 4 134,88 | 8 269,76 |
| 5.18.9 | 02-01-05 | 369 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,018 | 4 881,56 | 87,87 |
| 5.18.10 | 02-01-05 | 370 | Болты анкерные | т | 0,0026 | 93 587,46 | 243,33 |
| 5.18.11 | 02-01-05 | 371 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200х100 мм | шт | 2 | 842,63 | 1 685,26 |
| 5.18.12 | 02-01-05 | 372 | Шумоглушитель (Канал- ГКП-50-30) | шт. | 2 | 5 651,17 | 11 302,34 |
| 5.18.13 | 02-01-05 | 373 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 13 | 1 133,18 | 14 731,34 |
| 5.18.14 | 02-01-05 | 374 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 4 | 641,27 | 2 565,08 |
| 5.18.15 | 02-01-05 | 375 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 7 | 838,13 | 5 866,91 |
| 5.18.16 | 02-01-05 | 376 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x300) | шт. | 2 | 1 063,99 | 2 127,98 |
| 5.18.17 | 02-01-05 | 377 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0039 | 4 910,45 | 19,15 |
| 5.18.18 | 02-01-05 | 378 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм | шт | 2 | 1 180,03 | 2 360,06 |
| 5.18.19 | 02-01-05 | 379 | Воздушная заслонка (Канал- Регуляр-50-30) F220S | шт. | 2 | 17 299,90 | 34 599,80 |
| 5.18.20 | 02-01-05 | 380 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм | шт | 8 | 1 041,33 | 8 330,64 |
| 5.18.21 | 02-01-05 | 381 | Воздушная заслонка (Регуляр—100x150) | шт. | 4 | 1 500,80 | 6 003,20 |
| 5.18.22 | 02-01-05 | 382 | Воздушная заслонка (Регуляр-150x200) | шт. | 1 | 1 759,62 | 1 759,62 |
| 5.18.23 | 02-01-05 | 383 | Воздушная заслонка (Регуляр-200х250) | шт. | 1 | 1 859,88 | 1 859,88 |
| 5.18.24 | 02-01-05 | 384 | Воздушная заслонка (Регуляр-200х300) | шт. | 2 | 1 959,57 | 3 919,14 |
| 5.18.25 | 02-01-05 | 385 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,02 | 126 169,77 | 2 523,40 |
| 5.18.26 | 02-01-05 | 386 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (100х150) | м2 | 2 | 639,86 | 1 279,72 |
| 5.18.27 | 02-01-05 | 387 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 | 0,1911 | 116 778,01 | 22 316,28 |
| 5.18.28 | 02-01-05 | 388 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 150x200 | м2 | 2,1 | 466,70 | 980,07 |
| 5.18.29 | 02-01-05 | 389 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 200x250 | м2 | 2,7 | 466,87 | 1 260,55 |
| 5.18.30 | 02-01-05 | 390 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 200x300 | м2 | 13 | 466,64 | 6 066,32 |
| 5.18.31 | 02-01-05 | 391 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 200x300 | м2 | 0,9 | 811,09 | 729,98 |
| 5.18.32 | 02-01-05 | 392 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 200x250 | м2 | 0,41 | 807,79 | 331,19 |
| 5.18.33 | 02-01-05 | 393 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,29934 | 101 406,75 | 30 355,10 |
| 5.18.34 | 02-01-05 | 394 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 200x500 | м2 | 16,394 | 466,72 | 7 651,41 |
| 5.18.35 | 02-01-05 | 395 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 200x500 | м2 | 7,56 | 808,97 | 6 115,81 |
| 5.18.36 | 02-01-05 | 396 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠45° 200x500 | м2 | 2,34 | 808,30 | 1 891,42 |
| 5.18.37 | 02-01-05 | 397 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 (200х500)х(200х300) | м2 | 1,32 | 808,18 | 1 066,80 |
| 5.18.38 | 02-01-05 | 398 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 (200х500)х(150х200) | м2 | 1,16 | 807,01 | 936,13 |
| 5.18.39 | 02-01-05 | 399 | Переход из оцинкованной стали толщ 0,5 (200х500)х(150х200) | м2 | 1,16 | 807,01 | 936,13 |
| 5.18.40 | 02-01-05 | 400 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0253 | 79 167,79 | 2 002,95 |
| 5.18.41 | 02-01-05 | 401 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,46917 | 17 777,61 | 8 340,72 |
| 5.18.42 | 02-01-05 | 402 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 36,09 | 1 396,55 | 50 401,49 |
| 5.18.43 | 02-01-05 | 403 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | шт | 7 | 842,96 | 5 900,72 |
| 5.18.44 | 02-01-05 | 404 | Клапан огнезадерживающий (КПУ-1 Н-О-Н 100x150) (оборудование) | шт. | 1 | 16 947,30 | 16 947,30 |
| 5.18.45 | 02-01-05 | 405 | Клапан огнезадерживающий (КПУ-1 Н-О-Н 200x300) (оборудование) | шт. | 1 | 17 262,73 | 17 262,73 |
| 5.18.46 | 02-01-05 | 406 | Клапан огнезадерживающий (КПУ-1 Н-О-Н 200x500) (оборудование) | шт. | 5 | 17 574,32 | 87 871,60 |
| 5.18.47 | 02-01-05 | 407 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 | 652,25 | 652,25 |
| 5.18.48 | 02-01-05 | 408 | Рекуператор (Канал- ПКТ -50-30) | шт. | 1 | 44 597,63 | 44 597,63 |
| **5,19** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 409-411, 417-419** |  | **ВЕ1, ВЕ2** |  |  |  | **9658,51** |
| 5.19.1 | 02-01-05 | 409 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 2 | 1 111,87 | 2 223,74 |
| 5.19.2 | 02-01-05 | 410 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x250) | шт. | 2 | 1 063,99 | 2 127,98 |
| 5.19.3 | 02-01-05 | 411 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0006 | 0,00 | 0,00 |
| 5.19.4 | 02-01-05 | 417 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 3 | 1 125,39 | 3 376,17 |
| 5.19.5 | 02-01-05 | 418 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 3 | 640,62 | 1 921,86 |
| 5.19.6 | 02-01-05 | 419 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0009 | 7 510,11 | 6,76 |
| **5,20** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 426-428** |  | **ВЕ6** |  |  |  | **2741,69** |
| 5.20.1 | 02-01-05 | 426 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.20.2 | 02-01-05 | 427 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x500) | шт. | 1 | 1 585,01 | 1 585,01 |
| 5.20.3 | 02-01-05 | 428 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,21** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 434-436** |  | **ВЕ7** |  |  |  | **2223,49** |
| 5.21.1 | 02-01-05 | 434 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.21.2 | 02-01-05 | 435 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x300) | шт. | 1 | 1 066,81 | 1 066,81 |
| 5.21.3 | 02-01-05 | 436 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,22** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 443-445** |  | **ВЕ8, ВЕ9** |  |  |  | **4878,68** |
| 5.22.1 | 02-01-05 | 443 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 2 | 1 111,87 | 2 223,74 |
| 5.22.2 | 02-01-05 | 444 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 2 | 1 326,47 | 2 652,94 |
| 5.22.3 | 02-01-05 | 445 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0006 | 0,00 | 0,00 |
| **5,23** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 452-454** |  | **ВЕ10** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.23.1 | 02-01-05 | 452 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.23.2 | 02-01-05 | 453 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.23.3 | 02-01-05 | 454 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,24** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 461-463** |  | **ВЕ11** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.24.1 | 02-01-05 | 461 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.24.2 | 02-01-05 | 462 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.24.3 | 02-01-05 | 463 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,25** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 470-472** |  | **ВЕ12** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.25.1 | 02-01-05 | 470 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.25.2 | 02-01-05 | 471 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.25.3 | 02-01-05 | 472 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,26** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 479-481** |  | **ВЕ13** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.26.1 | 02-01-05 | 479 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.26.2 | 02-01-05 | 480 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.26.3 | 02-01-05 | 481 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,27** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 488-490** |  | **ВЕ14** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.27.1 | 02-01-05 | 488 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.27.2 | 02-01-05 | 489 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.27.3 | 02-01-05 | 490 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,28** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 497-499** |  | **ВЕ15** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.28.1 | 02-01-05 | 497 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.28.2 | 02-01-05 | 498 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.28.3 | 02-01-05 | 499 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,29** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 506-508** |  | **ВЕ16** |  |  |  | **2485,97** |
| 5.29.1 | 02-01-05 | 506 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.29.2 | 02-01-05 | 507 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| 5.29.3 | 02-01-05 | 508 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,30** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 515-517** |  | **ВЕ17** |  |  |  | **1424,79** |
| 5.30.1 | 02-01-05 | 515 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.30.2 | 02-01-05 | 516 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| 5.30.3 | 02-01-05 | 517 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,31** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 524-526** |  | **ВЕ18** |  |  |  | **2485,97** |
| 5.31.1 | 02-01-05 | 524 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.31.2 | 02-01-05 | 525 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| 5.31.3 | 02-01-05 | 526 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,32** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 533-535** |  | **ВЕ19** |  |  |  | **1992,55** |
| 5.32.1 | 02-01-05 | 533 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.32.2 | 02-01-05 | 534 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| 5.32.3 | 02-01-05 | 535 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,33** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 542-544** |  | **ВЕ20** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.33.1 | 02-01-05 | 542 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.33.2 | 02-01-05 | 543 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.33.3 | 02-01-05 | 544 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,34** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 551-553** |  | **ВЕ21** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.34.1 | 02-01-05 | 551 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.34.2 | 02-01-05 | 552 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.34.3 | 02-01-05 | 553 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,35** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 560-562** |  | **ВЕ22** |  |  |  | **1424,79** |
| 5.35.1 | 02-01-05 | 560 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.35.2 | 02-01-05 | 561 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| 5.35.3 | 02-01-05 | 562 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,36** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 569-571** |  | **ВЕ23** |  |  |  | **1799,92** |
| 5.36.1 | 02-01-05 | 569 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.36.2 | 02-01-05 | 570 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.36.3 | 02-01-05 | 571 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,37** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 578-580** |  | **ВЕ24** |  |  |  | **1424,79** |
| 5.37.1 | 02-01-05 | 578 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.37.2 | 02-01-05 | 579 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| 5.37.3 | 02-01-05 | 580 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,38** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 588-590** |  | **ВЕ25** |  |  |  | **2485,97** |
| 5.38.1 | 02-01-05 | 588 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.38.2 | 02-01-05 | 589 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| 5.38.3 | 02-01-05 | 590 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,39** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 596-604** |  | **ВЕ26** |  |  |  | **4816,72** |
| 5.39.1 | 02-01-05 | 596 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.39.2 | 02-01-05 | 597 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| 5.39.3 | 02-01-05 | 598 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| 5.39.4 | 02-01-05 | 599 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 | 0,00766 | 113 828,10 | 871,92 |
| 5.39.5 | 02-01-05 | 600 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ 0,5 150x200 | м2 | 0,476 | 470,96 | 224,18 |
| 5.39.6 | 02-01-05 | 601 | Отвод из оцинкованной стали толщ 0,5 ∠90° 150x200 | м2 | 0,29 | 819,64 | 237,70 |
| 5.39.7 | 02-01-05 | 602 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0007 | 80 465,41 | 56,33 |
| 5.39.8 | 02-01-05 | 603 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | м3 | 0,01144 | 17 921,84 | 205,03 |
| 5.39.9 | 02-01-05 | 604 | Термоизоляция воздуховодов, 13мм (K-FLEX-013 ALU AD) | м2 | 0,88 | 1 396,62 | 1 229,03 |
| **5,40** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 605-607** |  | **ВЕ27** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.40.1 | 02-01-05 | 605 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.40.2 | 02-01-05 | 606 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| 5.40.3 | 02-01-05 | 607 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,41** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 614-616** |  | **ВЕ28** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.41.1 | 02-01-05 | 614 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.41.2 | 02-01-05 | 615 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.41.3 | 02-01-05 | 616 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,42** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 623-625** |  | **ВЕ29** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.42.1 | 02-01-05 | 623 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.42.2 | 02-01-05 | 624 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| 5.42.3 | 02-01-05 | 625 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,43** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 631-633** |  | **ВЕ30** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.43.1 | 02-01-05 | 631 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.43.2 | 02-01-05 | 632 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.43.3 | 02-01-05 | 633 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,44** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 640-642** |  | **ВЕ31** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.44.1 | 02-01-05 | 640 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.44.2 | 02-01-05 | 641 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| 5.44.3 | 02-01-05 | 642 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,45** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 648-650** |  | **ВЕ32** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.45.1 | 02-01-05 | 648 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.45.2 | 02-01-05 | 649 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| 5.45.3 | 02-01-05 | 650 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,46** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 657-659** |  | **ВЕЗЗ** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.46.1 | 02-01-05 | 657 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.46.2 | 02-01-05 | 658 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| 5.46.3 | 02-01-05 | 659 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| **5,47** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 665, 666** |  | **ВЕ34** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.47.1 | 02-01-05 | 665 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.47.2 | 02-01-05 | 666 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,48** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 672, 673** |  | **ВЕ35** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.48.1 | 02-01-05 | 672 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.48.2 | 02-01-05 | 673 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,49** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 679, 680** |  | **ВЕ36** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.49.1 | 02-01-05 | 679 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.49.2 | 02-01-05 | 680 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,50** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 687, 688** |  | **ВЕ37** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.50.1 | 02-01-05 | 687 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.50.2 | 02-01-05 | 688 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,51** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 695, 696** |  | **ВЕ38** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.51.1 | 02-01-05 | 695 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.51.2 | 02-01-05 | 696 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,52** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 702, 703** |  | **ВЕ39** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.52.1 | 02-01-05 | 702 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.52.2 | 02-01-05 | 703 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,53** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 710, 711** |  | **ВЕ40** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.53.1 | 02-01-05 | 710 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.53.2 | 02-01-05 | 711 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,54** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 717, 718** |  | **ВЕ41** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.54.1 | 02-01-05 | 717 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.54.2 | 02-01-05 | 718 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,55** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 724, 725** |  | **ВЕ42** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.55.1 | 02-01-05 | 724 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.55.2 | 02-01-05 | 725 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,56** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 732, 733** |  | **ВЕ43** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.56.1 | 02-01-05 | 732 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.56.2 | 02-01-05 | 733 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,57** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 739, 740** |  | **ВЕ44** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.57.1 | 02-01-05 | 739 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.57.2 | 02-01-05 | 740 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,58** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 747, 748** |  | **ВЕ45** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.58.1 | 02-01-05 | 747 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.58.2 | 02-01-05 | 748 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,59** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 754, 755** |  | **ВЕ46** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.59.1 | 02-01-05 | 754 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.59.2 | 02-01-05 | 755 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,60** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 761, 762** |  | **ВЕ47** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.60.1 | 02-01-05 | 761 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 |  | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.60.2 | 02-01-05 | 762 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,61** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 768, 769** |  | **ВЕ48** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.61.1 | 02-01-05 | 768 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.61.2 | 02-01-05 | 769 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,62** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 775, 776** |  | **ВЕ49** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.62.1 | 02-01-05 | 775 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.62.2 | 02-01-05 | 776 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,63** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 782, 783** |  | **ВЕ50** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.63.1 | 02-01-05 | 782 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.63.2 | 02-01-05 | 783 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,64** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 789, 790** |  | **ВЕ51** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.64.1 | 02-01-05 | 789 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.64.2 | 02-01-05 | 790 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,65** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 796, 797** |  | **ВЕ52** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.65.1 | 02-01-05 | 796 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.65.2 | 02-01-05 | 797 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,66** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 803, 804** |  | **ВЕ53** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.66.1 | 02-01-05 | 803 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.66.2 | 02-01-05 | 804 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,67** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 810, 811** |  | **ВЕ54** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.67.1 | 02-01-05 | 810 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.67.2 | 02-01-05 | 811 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,68** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 818, 819** |  | **ВЕ55** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.68.1 | 02-01-05 | 818 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.68.2 | 02-01-05 | 819 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,69** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 826, 827** |  | **ВЕ56** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.69.1 | 02-01-05 | 826 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.69.2 | 02-01-05 | 827 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,70** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 833, 834** |  | **ВЕ57** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.70.1 | 02-01-05 | 833 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.70.2 | 02-01-05 | 834 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,71** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 841, 842** |  | **ВЕ58** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.71.1 | 02-01-05 | 841 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.71.2 | 02-01-05 | 842 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,72** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 848, 849** |  | **ВЕ59** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.72.1 | 02-01-05 | 848 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.72.2 | 02-01-05 | 849 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,73** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 856, 857** |  | **ВЕ60** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.73.1 | 02-01-05 | 856 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.73.2 | 02-01-05 | 857 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,74** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 863, 864** |  | **ВЕ61** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.74.1 | 02-01-05 | 863 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.74.2 | 02-01-05 | 864 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,75** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 871, 872** |  | **ВЕ62** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.75.1 | 02-01-05 | 871 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.75.2 | 02-01-05 | 872 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,76** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 878, 879** |  | **ВЕ63** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.76.1 | 02-01-05 | 878 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.76.2 | 02-01-05 | 879 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,77** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 886, 887** |  | **ВЕ64** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.77.1 | 02-01-05 | 886 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.77.2 | 02-01-05 | 887 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,78** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 893, 894** |  | **ВЕ65** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.78.1 | 02-01-05 | 893 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.78.2 | 02-01-05 | 894 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,79** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 900, 901** |  | **ВЕ66** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.79.1 | 02-01-05 | 900 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.79.2 | 02-01-05 | 901 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,80** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 907, 908** |  | **ВЕ67** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.80.1 | 02-01-05 | 907 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.80.2 | 02-01-05 | 908 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,81** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 914, 915** |  | **ВЕ68** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.81.1 | 02-01-05 | 914 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.81.2 | 02-01-05 | 915 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,82** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 921, 922** |  | **ВЕ69** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.82.1 | 02-01-05 | 921 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.82.2 | 02-01-05 | 922 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,83** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 928, 929** |  | **ВЕ70** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.83.1 | 02-01-05 | 928 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.83.2 | 02-01-05 | 929 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,85** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 935, 936** |  | **ВЕ71** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.85.1 | 02-01-05 | 935 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.85.2 | 02-01-05 | 936 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,86** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 942, 943** |  | **ВЕ72** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.86.1 | 02-01-05 | 942 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.86.2 | 02-01-05 | 943 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,84** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 950, 951** |  | **ВЕ73** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.84.1 | 02-01-05 | 950 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.84.2 | 02-01-05 | 951 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,87** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 957, 958** |  | **ВЕ74** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.87.1 | 02-01-05 | 957 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.87.2 | 02-01-05 | 958 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,88** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 965, 966** |  | **ВЕ75** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.88.1 | 02-01-05 | 965 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.88.2 | 02-01-05 | 966 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,89** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 972, 973** |  | **ВЕ76** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.89.1 | 02-01-05 | 972 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.89.2 | 02-01-05 | 973 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,90** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 979, 980** |  | **ВЕ77** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.90.1 | 02-01-05 | 979 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.90.2 | 02-01-05 | 980 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,91** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 986, 987** |  | **ВЕ78** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.91.1 | 02-01-05 | 986 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.91.2 | 02-01-05 | 987 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,92** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 993, 994** |  | **ВЕ79** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.92.1 | 02-01-05 | 993 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.92.2 | 02-01-05 | 994 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,93** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1000, 1001** |  | **ВЕ80** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.93.1 | 02-01-05 | 1000 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.93.2 | 02-01-05 | 1001 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,94** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1007, 1008** |  | **ВЕ81** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.94.1 | 02-01-05 | 1007 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.94.2 | 02-01-05 | 1008 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,95** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1014, 1015** |  | **ВЕ82** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.95.1 | 02-01-05 | 1014 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.95.2 | 02-01-05 | 1015 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,96** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1021, 1022** |  | **ВЕ83** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.96.1 | 02-01-05 | 1021 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.96.2 | 02-01-05 | 1022 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,97** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1028, 1029** |  | **ВЕ84** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.97.1 | 02-01-05 | 1028 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.97.2 | 02-01-05 | 1029 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,98** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1035, 1036** |  | **ВЕ85** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.98.1 | 02-01-05 | 1035 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.98.2 | 02-01-05 | 1036 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,100** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1042, 1043** |  | **ВЕ86** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.100.1 | 02-01-05 | 1042 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.100.2 | 02-01-05 | 1043 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,101** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1049, 1050** |  | **ВЕ87** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.101.1 | 02-01-05 | 1049 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.101.2 | 02-01-05 | 1050 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,102** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1056, 1057** |  | **ВЕ88** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.102.1 | 02-01-05 | 1056 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.102.2 | 02-01-05 | 1057 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,103** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1063, 1064** |  | **ВЕ89** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.103.1 | 02-01-05 | 1063 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.103.2 | 02-01-05 | 1064 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,104** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1070, 1071** |  | **ВЕ90** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.104.1 | 02-01-05 | 1070 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.104.2 | 02-01-05 | 1071 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,105** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1077, 1078** |  | **ВЕ91** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.105.1 | 02-01-05 | 1077 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.105.2 | 02-01-05 | 1078 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,106** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1087, 1088** |  | **ВЕ92** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.106.1 | 02-01-05 | 1087 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.106.2 | 02-01-05 | 1088 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,112** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1094, 1095** |  | **ВЕ93** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.112.1 | 02-01-05 | 1094 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.112.2 | 02-01-05 | 1095 | Решетки вытяжные (АДР-К 100x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,113** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1102, 1103** |  | **ВЕ94** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.113.1 | 02-01-05 | 1102 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.113.2 | 02-01-05 | 1103 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,114** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1109, 1110** |  | **ВЕ95** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.114.1 | 02-01-05 | 1109 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.114.2 | 02-01-05 | 1110 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,107** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1116, 1117** |  | **ВЕ96** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.107.1 | 02-01-05 | 1116 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.107.2 | 02-01-05 | 1117 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,108** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1123, 1124** |  | **ВЕ97** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.108.1 | 02-01-05 | 1123 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.108.2 | 02-01-05 | 1124 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,109** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1130, 1131** |  | **ВЕ98** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.109.1 | 02-01-05 | 1130 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.109.2 | 02-01-05 | 1131 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,110** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1137, 1138** |  | **ВЕ99** |  |  |  | **2483,97** |
| 5.110.1 | 02-01-05 | 1137 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.110.2 | 02-01-05 | 1138 | Решетки вытяжные (АДР- К 200x400) | шт. | 1 | 1 329,29 | 1 329,29 |
| **5,111** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1144, 1145** |  | **ВЕ100** |  |  |  | **1422,79** |
| 5.111.1 | 02-01-05 | 1144 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.111.2 | 02-01-05 | 1145 | Решетки вытяжные (АДР-К ø100) | шт. | 1 | 268,11 | 268,11 |
| **5,112** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1151, 1152** |  | **ВЕ101** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.112.1 | 02-01-05 | 1151 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.112.2 | 02-01-05 | 1152 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,115** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1158, 1159** |  | **ВЕ102** |  |  |  | **1797,92** |
| 5.115.1 | 02-01-05 | 1158 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.115.2 | 02-01-05 | 1159 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x150) | шт. | 1 | 643,24 | 643,24 |
| **5,116** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1165, 1166** |  | **ВЕ103** |  |  |  | **1990,55** |
| 5.116.1 | 02-01-05 | 1165 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 154,68 | 1 154,68 |
| 5.116.2 | 02-01-05 | 1166 | Решетки вытяжные (АДР-К 150x200) | шт. | 1 | 835,87 | 835,87 |
| **5,119** | **ЛС 02-01-05 Поз.: 1172-1199** |  | **Противодымная вентиляция** |  |  |  | **1080940,17** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **860 999,44** |
| 5.119.1 | 02-01-05 | 1172 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т | шт | 1 | 17 018,27 | 17 018,27 |
| 5.119.2 | 02-01-05 | 1173 | Вентилятор крышный ВКРН-АФ9 ДУ-4 (оборудование) | шт | 1 | 243 701,42 | 243 701,42 |
| 5.119.3 | 02-01-05 | 1174 | Болты анкерные | т | 0,0053 | 94 159,72 | 499,05 |
| 5.119.4 | 02-01-05 | 1175 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т | шт | 2 | 7 728,46 | 15 456,92 |
| 5.119.5 | 02-01-05 | 1176 | Вентилятор крышный ВКРН-АФ 6,3 ДУ-4 (оборудование) | шт | 1 | 124 667,00 | 124 667,00 |
| 5.119.6 | 02-01-05 | 1177 | Вентилятор крышный ВКРН-АФ 6,3 ДУ-4 (оборудование) | шт | 1 | 124 667,00 | 124 667,00 |
| 5.119.7 | 02-01-05 | 1178 | Болты анкерные | т | 0,0056 | 93 541,04 | 523,83 |
| 5.119.8 | 02-01-05 | 1179 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | 2 | 5 616,24 | 11 232,48 |
| 5.119.9 | 02-01-05 | 1180 | Вентилятор крышный ВКРН-А 3,15 ДУ-4 (оборудование) | шт | 1 | 46 843,91 | 46 843,91 |
| 5.119.10 | 02-01-05 | 1181 | Вентилятор крышный ВКРН-А 3,15 ДУ-4 (оборудование) | шт | 1 | 46 843,91 | 46 843,91 |
| 5.119.11 | 02-01-05 | 1182 | Поддон для крышных вентиляторов ПД-2 | шт | 1 | 16 425,73 | 16 425,73 |
| 5.119.12 | 02-01-05 | 1183 | Болты анкерные | т | 0,0056 | 93 541,04 | 523,83 |
| 5.119.13 | 02-01-05 | 1184 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | 1 | 12 477,29 | 12 477,29 |
| 5.119.14 | 02-01-05 | 1185 | Шкаф управления (ШУВ-ДУ-АВР-380-ВДх1х18,5-IP40) (оборудование) | шт | 1 | 78 576,73 | 78 576,73 |
| 5.119.15 | 02-01-05 | 1186 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м | 100 шт | 0,01 | 202 998,15 | 2 029,98 |
| 5.119.16 | 02-01-05 | 1187 | Стакан монтажный СК-1000 | шт | 1 | 18 211,25 | 18 211,25 |
| 5.119.17 | 02-01-05 | 1188 | Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм | шт | 1 | 1 653,73 | 1 653,73 |
| 5.119.18 | 02-01-05 | 1189 | Клапан обратный КЛ-900 | шт | 1 | 21 499,55 | 21 499,55 |
| 5.119.19 | 02-01-05 | 1190 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм | шт | 6 | 2 810,09 | 16 860,54 |
| 5.119.20 | 02-01-05 | 1191 | Клапан дымовой КВМ-Д-Е90-3-800х400-\*-КН-6-1-2-1 (оборудование) | шт | 6 | 16 240,79 | 97 444,74 |
| 5.119.21 | 02-01-05 | 1192 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм | 100 м2 | 0,34944 | 49 974,96 | 17 463,25 |
| 5.119.22 | 02-01-05 | 1193 | Воздуховод из горячекатанной листовой стали б=1,2 мм 800х400 | м2 | 34,944 | 610,10 | 21 319,33 |
| 5.119.23 | 02-01-05 | 1194 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,5 часа | 100 м2 | 0,34944 | 43 691,81 | 15 267,67 |
| 5.119.24 | 02-01-05 | 1195 | Изовент ПВК 2002 | кг | 443,52 | 49,75 | 22 065,12 |
| 5.119.25 | 02-01-05 | 1196 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 7 | 862,43 | 6 037,01 |
| 5.119.26 | 02-01-05 | 1197 | Присоединение к приборам электрических проводок под винт: с оконцеванием наконечником | 100 шт | 0,14 | 7 394,78 | 1 035,27 |
| 5.119.27 | 02-01-05 | 1198 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 7 | 334,09 | 2 338,63 |
| 5.119.28 | 02-01-05 | 1199 | Реечный электропривод для окон и фрамуг APRI DUO (оборудование) | шт | 7 | 14 036,39 | 98 254,73 |
| **Раздел 6. Отопление** | | | |  |  |  | **436 945,47** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **281 724,68** |
| **6,1** | **ЛС 02-01-06 Поз.: 1-6** | | **Радиаторы** |  |  |  | **75866,1** |
| 6.1.1 | 02-01-06 | 1 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 0,11721 | 60 223,09 | 7 058,75 |
| 6.1.2 | 02-01-06 | 2 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 100 шт | 0,1043 | 302,42 | 31,54 |
| 6.1.3 | 02-01-06 | 3 | Отопительный прибор Kermi 400х1100 мм (22V) | шт | 1 | 6 440,29 | 6 440,29 |
| 6.1.4 | 02-01-06 | 4 | Отопительный прибор Kermi 400х1100мм (33V) | шт | 3 | 9 594,16 | 28 782,48 |
| 6.1.5 | 02-01-06 | 5 | Отопительный прибор Kermi 400х1200мм (33V) | шт | 1 | 10 784,14 | 10 784,14 |
| 6.1.6 | 02-01-06 | 6 | Отопительный прибор Kermi 400х1400 мм (33V) | шт | 2 | 11 383,44 | 22 766,88 |
| **6,2** | **ЛС 02-01-06 Поз.: 15-18** | | **Монтаж трубопроводов** |  |  |  | **4019,2** |
| 6.2.1 | 02-01-06 | 15 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 0,04 | 81 531,58 | 3 261,26 |
| 6.2.2 | 02-01-06 | 16 | Трубки защитные гофрированные | м | 0,24 | 51,63 | 12,39 |
| 6.2.3 | 02-01-06 | 17 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 3,832 | 29,40 | 112,66 |
| 6.2.4 | 02-01-06 | 18 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 14,2 | 44,43 | 630,91 |
| **6,3** | **ЛС 02-01-06 Поз.: 40-43** | | **Прочие работы** |  |  |  | **127611,7** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **114 768,31** |
| 6.3.1 | 02-01-06 | 40 | Установка элеваторов номером: 3-5/ прим.смесительных узлов | 10 шт | 0,2 | 30 669,39 | 6 133,88 |
| 6.3.2 | 02-01-06 | 41 | Смесительный узел системы вентиляции УВС1-2П. Веза (оборудование) | шт. | 1 | 50 341,74 | 50 341,74 |
| 6.3.3 | 02-01-06 | 42 | Смесительный узел системы вентиляции УВС1-4П. Веза (оборудование) | шт. | 1 | 64 426,57 | 64 426,57 |
| 6.3.4 | 02-01-06 | 43 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 2 | 3 354,76 | 6 709,52 |
| **6,4** | **ЛС 02-01-06 Поз.: 69-71, 77, 78, 85, 87** | | **ИТП** |  |  |  | **229448,5** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **166 956,37** |
| 6.4.1 | 02-01-06 | 69 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6 | 2 593,99 | 15 563,94 |
| 6.4.2 | 02-01-06 | 70 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт | -0,012 | 21 873,19 | -262,48 |
| 6.4.3 | 02-01-06 | 71 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм | шт | 6 | 3 639,40 | 21 836,40 |
| 6.4.4 | 02-01-06 | 77 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 | 11 818,28 | 23 636,56 |
| 6.4.5 | 02-01-06 | 78 | Насос циркуляционный Grundfos MAGNA3 40-100 F (оборудование) | компл. | 2 | 75 503,60 | 151 007,20 |
| 6.4.6 | 02-01-06 | 85 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 9 | 190,63 | 1 715,67 |
| 6.4.7 | 02-01-06 | 87 | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм (оборудование) | шт | 9 | 1 772,13 | 15 949,17 |
| **Раздел 7. Монтаж лифта** | | | |  |  |  | **2 517 728,27** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **2 027 728,48** |
| **7,1** | **ЛС 02-01-07 Поз.: 1-3** |  | **Монтажные работы** |  |  |  | **489 999,79** |
| 7.1.1 | 02-01-07 | 1 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м | шт | 1 | 1 311 983,13 | 1 311 983,13 |
| 7.1.2 | 02-01-07 | 2 | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг | шт | -10 | 50 113,51 | -501 135,10 |
| 7.1.3 | 02-01-07 | 3 | За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг | м | -37,4 | 8 578,83 | -320 848,24 |
| **7,2** | **ЛС 02-01-07 Поз.: 4** |  | **Оборудование** |  |  |  | **2 027 728,48** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **2 027 728,48** |
| 7.2.1 | 02-01-07 | 4 | Лифт электрический 6(4)-П1031 БМ-1000АППП(Еi60) 1,0 м/с. 2 ост., 1000кг (оборудование) | шт | 1 | 2 027 728,48 | 2 027 728,48 |
| **Раздел 8. Технологическое оборудование** | | | |  |  |  | **30 796 290,62** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **30 796 290,62** |
| **8,10** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 2-9** |  | **Приемная-раздевальная** |  |  |  | **1 340 682,74** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 340 682,74** |
| 8.1.1 | 02-01-08 | 2 | Шкаф для детской одежды на опорах с обогревом «подсушкой», 5-секционный (оборудование) | шт. | 52 | 11 155,32 | 580 076,64 |
| 8.1.2 | 02-01-08 | 3 | Стеллаж секционный для обуви (25 секций) (оборудование) | шт. | 13 | 8 348,44 | 108 529,72 |
| 8.1.3 | 02-01-08 | 4 | Шкаф для одежды персонала 640 х 380-1900 (оборудование) | шт. | 20 | 11 171,26 | 223 425,20 |
| 8.1.4 | 02-01-08 | 5 | Шкаф - стеллаж для выносных игрушек (оборудование) | шт. | 20 | 4 787,69 | 95 753,80 |
| 8.1.5 | 02-01-08 | 6 | Детские банкетки 90 х 30 (оборудование) | шт. | 70 | 1 276,69 | 89 368,30 |
| 8.1.6 | 02-01-08 | 7 | Тумба для обуви открытая с полкой (оборудование) | шт. | 56 | 3 439,64 | 192 619,84 |
| 8.1.7 | 02-01-08 | 8 | Стул для взрослых (оборудование) | шт. | 24 | 1 516,05 | 36 385,20 |
| 8.1.8 | 02-01-08 | 9 | Зеркало (оборудование) | шт. | 13 | 1 117,08 | 14 522,04 |
| **8,2** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 10-37** |  | **Игральная-столовая-групповая** |  |  |  | **6 548 568,30** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **6 548 568,30** |
| 8.2.1 | 02-01-08 | 10 | Стол детский 2-местный с регулировкой высоты для дошкольного возраста (садовые группы) (возможность использования по одному столу и в комплекте) (оборудование) | шт. | 80 | 2 824,72 | 225 977,60 |
| 8.2.2 | 02-01-08 | 11 | Стол детский 2-местный с регулировкой высоты, меняющимся наклоном крышки и ящиком для принадлежностей (садовые группы) | шт. | 30 | 6 718,73 | 201 561,90 |
| 8.2.3 | 02-01-08 | 12 | Стол детский 4-местный с регулировкой высоты для раннего возраста (материал столешницы - фанера) (оборудование) | шт. | 10 | 11 139,21 | 111 392,10 |
| 8.2.4 | 02-01-08 | 13 | Стульчик детский с регулировкой высоты для раннего возраста (материал - фанера, массив) (оборудование) | шт. | 80 | 2 361,95 | 188 956,00 |
| 8.2.5 | 02-01-08 | 14 | Стульчик детский с регулировкой высоты (материал - фанера, массив) (оборудование) | шт. | 180 | 2 537,49 | 456 748,20 |
| 8.2.6 | 02-01-08 | 15 | Стол с тумбой для воспитателя (оборудование) | шт. | 13 | 5 841,15 | 75 934,95 |
| 8.2.7 | 02-01-08 | 16 | Стул для воспитателя (оборудование) | шт. | 13 | 1 516,20 | 19 710,60 |
| 8.2.8 | 02-01-08 | 17 | Телевизор (оборудование) | шт. | 13 | 22 342,71 | 290 455,23 |
| 8.2.9 | 02-01-08 | 18 | Доска настенная магнитно - маркерная (оборудование) | шт. | 13 | 5 496,70 | 71 457,10 |
| 8.2.10 | 02-01-08 | 19 | Шкафы разного размера для игрушек, наглядных пособий (оборудование) | шт. | 42 | 12 767,13 | 536 219,46 |
| 8.2.11 | 02-01-08 | 20 | Шкаф для пособий воспитателя (оборудование) | шт. | 26 | 5 075,04 | 131 951,04 |
| 8.2.12 | 02-01-08 | 21 | Ковер напольный (оборудование) | шт. | 13 | 195 408,39 | 2 540 309,07 |
| 8.2.13 | 02-01-08 | 22 | Комплект детской мебели (диванчик + 2 кресла) (оборудование) | шт. | 13 | 20 331,71 | 264 312,23 |
| 8.2.14 | 02-01-08 | 23 | Спортивный уголок для группы (оборудование) | шт. | 13 | 14 363,08 | 186 720,04 |
| 8.2.15 | 02-01-08 | 24 | Мостик (ранний возраст) (оборудование) | шт. | 4 | 14 283,09 | 57 132,36 |
| 8.2.16 | 02-01-08 | 25 | Лесенка (ранний возраст) (оборудование) | шт. | 4 | 23 444,20 | 93 776,80 |
| 8.2.17 | 02-01-08 | 26 | Горка (ранний возраст) (оборудование) | шт. | 4 | 3 176,21 | 12 704,84 |
| 8.2.18 | 02-01-08 | 27 | Стол экспериментирования с водой и песком (оборудование) | шт. | 13 | 3 359,97 | 43 679,61 |
| 8.2.19 | 02-01-08 | 28 | Игровой модуль «Кухня» (оборудование) | шт. | 13 | 12 081,10 | 157 054,30 |
| 8.2.20 | 02-01-08 | 29 | Игровой модуль «Парикмахерская» (оборудование) | шт. | 13 | 10 070,02 | 130 910,26 |
| 8.2.21 | 02-01-08 | 30 | Игровой модуль «Айболит» (оборудование) | шт. | 13 | 9 990,37 | 129 874,81 |
| 8.2.22 | 02-01-08 | 31 | Стол дидактический для развития мелкой моторики рук, зрительно- моторной координации, улучшения зрительного восприятия (оборудование) | шт. | 13 | 17 538,98 | 228 006,74 |
| 8.2.23 | 02-01-08 | 32 | Пылесос (оборудование) | шт. | 13 | 6 702,86 | 87 137,18 |
| 8.2.24 | 02-01-08 | 33 | Халат белый из сорочечной ткани, размер 46-52 (оборудование) | шт. | 20 | 813,01 | 16 260,20 |
| 8.2.25 | 02-01-08 | 34 | Халат нейлоновый, размер 46-52 (оборудование) | шт. | 20 | 692,92 | 13 858,40 |
| 8.2.26 | 02-01-08 | 35 | Пилотка из сорочечной ткани (оборудование) | шт. | 40 | 105,14 | 4 205,60 |
| 8.2.27 | 02-01-08 | 36 | Фартук из нейлона (оборудование) | шт. | 40 | 651,46 | 26 058,40 |
| 8.2.28 | 02-01-08 | 37 | Рециркулятор воздуха бактерицидный настенный (оборудование) | шт. | 13 | 18 938,56 | 246 201,28 |
| **8,3** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 38-49** |  | **Спальня** |  |  |  | **3 336 389,49** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **3 336 389,49** |
| 8.3.1 | 02-01-08 | 38 | Кровать детские в комплекте с матрасом (140х60 см) (оборудование) | шт. | 220 | 5 649,47 | 1 242 883,40 |
| 8.3.2 | 02-01-08 | 39 | Кровать детские в комплекте с матрасом (120х60 см) типа манеж (оборудование) | шт. | 40 | 7 028,53 | 281 141,20 |
| 8.3.3 | 02-01-08 | 40 | Подушка (оборудование) | шт. | 260 | 588,60 | 153 036,00 |
| 8.3.4 | 02-01-08 | 41 | Одеяло (оборудование) | шт. | 260 | 558,56 | 145 225,60 |
| 8.3.5 | 02-01-08 | 42 | Покрывало (оборудование) | шт. | 260 | 587,67 | 152 794,20 |
| 8.3.6 | 02-01-08 | 43 | Наволочка (оборудование) | шт. | 780 | 152,09 | 118 630,20 |
| 8.3.7 | 02-01-08 | 44 | Простыня детская (оборудование) | шт. | 780 | 239,40 | 186 732,00 |
| 8.3.8 | 02-01-08 | 45 | Пододеяльник (оборудование) | шт. | 780 | 398,98 | 311 204,40 |
| 8.3.9 | 02-01-08 | 46 | Наматрасник на детский матрац (оборудование) | шт. | 780 | 414,94 | 323 653,20 |
| 8.3.10 | 02-01-08 | 47 | Шкаф для чистого белья (оборудование) | шт. | 13 | 7 707,97 | 100 203,61 |
| 8.3.11 | 02-01-08 | 48 | Прикроватные коврики (оборудование) | шт. | 260 | 287,24 | 74 682,40 |
| 8.3.12 | 02-01-08 | 49 | Рециркулятор воздуха бактерицидный настенный (оборудование) | шт. | 13 | 18 938,56 | 246 201,28 |
| **8,4** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 50-66** |  | **Туалетная, совмещенная с умывальной** |  |  |  | **1 541 499,72** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 541 499,72** |
| 8.4.1 | 02-01-08 | 50 | Бак для мусора с крышкой (оборудование) | шт. | 13 | 1 278,60 | 16 621,80 |
| 8.4.2 | 02-01-08 | 51 | Вешалка для полотенец (5-секционная) (оборудование) | шт. | 65 | 2 569,36 | 167 008,40 |
| 8.4.3 | 02-01-08 | 52 | Зеркало (оборудование) | шт. | 13 | 670,11 | 8 711,43 |
| 8.4.4 | 02-01-08 | 53 | Душевой поддон с душем (оборудование) | шт. | 6 | 11 571,94 | 69 431,64 |
| 8.4.5 | 02-01-08 | 54 | Ванночка (ранний возраст) (оборудование) | шт. | 13 | 877,65 | 11 409,45 |
| 8.4.6 | 02-01-08 | 55 | Умывальник для персонала (оборудование) | шт. | 13 | 2 116,11 | 27 509,43 |
| 8.4.7 | 02-01-08 | 56 | Шкаф хозяйственный (оборудование) | шт. | 13 | 8 987,69 | 116 839,97 |
| 8.4.8 | 02-01-08 | 57 | Шкаф для хранения инвентаря (оборудование) | шт. | 13 | 10 275,73 | 133 584,49 |
| 8.4.9 | 02-01-08 | 58 | Горшок (оборудование) | шт. | 78 | 136,14 | 10 618,92 |
| 8.4.10 | 02-01-08 | 59 | Слив-видуар (ранний возраст) (оборудование) | шт. | 13 | 39 897,64 | 518 669,32 |
| 8.4.11 | 02-01-08 | 60 | Стеллаж секционный для хранения горшков (12-секционный) (оборудование) | шт. | 7 | 4 628,05 | 32 396,35 |
| 8.4.12 | 02-01-08 | 61 | Емкость с крышкой для замачивания контрольного горшка (ранний возраст) (оборудование) | шт. | 6 | 599,68 | 3 598,08 |
| 8.4.13 | 02-01-08 | 62 | Бак с крышкой для грязного белья (ранний возраст) | шт. | 13 | 1 139,52 | 14 813,76 |
| 8.4.14 | 02-01-08 | 63 | Навесной электроводонагреватель объемом 80 литров, 1,5 квт.220 в (в зависимости от вида горячего водоснабжения) (оборудование) | шт. | 13 | 14 043,92 | 182 570,96 |
| 8.4.15 | 02-01-08 | 64 | Полотенце для лица (оборудование) | шт. | 780 | 79,81 | 62 251,80 |
| 8.4.16 | 02-01-08 | 65 | Полотенце для ног (оборудование) | шт. | 780 | 207,47 | 161 826,60 |
| 8.4.17 | 02-01-08 | 66 | Мешок для переноса белья из х.б. ткани (оборудование) | шт. | 13 | 279,64 | 3 635,32 |
| **8,5** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 67-70** |  | **Буфетная** |  |  |  | **828 623,51** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **828 623,51** |
| 8.5.1 | 02-01-08 | 67 | Стол раздаточный в буфетные комнаты (оборудование) | шт. | 13 | 14 905,63 | 193 773,19 |
| 8.5.2 | 02-01-08 | 68 | Шкаф – сушка навесной 2-дверный (оборудование) | шт. | 13 | 8 777,64 | 114 109,32 |
| 8.5.3 | 02-01-08 | 69 | Тумба с двойной мойкой (оборудование) | шт. | 13 | 26 013,08 | 338 170,04 |
| 8.5.4 | 02-01-08 | 70 | Электронагреватель воды (в зависимости от вида горячего водоснабжения) (оборудование) | шт. | 13 | 14 043,92 | 182 570,96 |
| **8,6** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 71-87** |  | **Музыкальный зал** |  |  |  | **429 894,99** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **429 894,99** |
| 8.6.1 | 02-01-08 | 71 | Пианино (оборудование) | шт. | 1 | 111 712,07 | 111 712,07 |
| 8.6.2 | 02-01-08 | 72 | Стул для пианино (оборудование) | шт. | 1 | 3 987,87 | 3 987,87 |
| 8.6.3 | 02-01-08 | 73 | Стул детский, на сидении нанесен рисунок (оборудование) | шт. | 30 | 2 010,83 | 60 324,90 |
| 8.6.4 | 02-01-08 | 74 | Комплект аудиотехники (оборудование) | шт. | 1 | 18 355,45 | 18 355,45 |
| 8.6.5 | 02-01-08 | 75 | Станок хореографический 2-рядный (оборудование) | шт. | 2 | 5 681,02 | 11 362,04 |
| 8.6.6 | 02-01-08 | 76 | Ковер (оборудование) | шт. | 3 | 31 521,04 | 94 563,12 |
| 8.6.7 | 02-01-08 | 77 | Стол для педагога (оборудование) | шт. | 1 | 5 551,47 | 5 551,47 |
| 8.6.8 | 02-01-08 | 78 | Стул для педагога (оборудование) | шт. | 1 | 1 516,29 | 1 516,29 |
| 8.6.9 | 02-01-08 | 79 | Стул полумягкий для взрослых(оборудование) | шт. | 20 | 1 595,82 | 31 916,40 |
| 8.6.10 | 02-01-08 | 80 | Тумба для установки аудиотехники (оборудование) | шт. | 1 | 3 814,38 | 3 814,38 |
| 8.6.11 | 02-01-08 | 81 | Шкаф для методических пособий (оборудование) | шт. | 2 | 9 351,77 | 18 703,54 |
| 8.6.12 | 02-01-08 | 82 | Шкаф костюмерной (оборудование) | шт. | 2 | 7 037,34 | 14 074,68 |
| 8.6.13 | 02-01-08 | 83 | Набор костюмов: Дед Мороз, Снегурочка, Баба Яга (оборудование) | шт. | 1 | 10 534,05 | 10 534,05 |
| 8.6.14 | 02-01-08 | 84 | Костюмы детские для театральной деятельности по сказкам («Репка»,«Колобок», «Теремок», «Курочка Ряба» и т.д.) (оборудование) | шт. | 1 | 22 343,31 | 22 343,31 |
| 8.6.15 | 02-01-08 | 85 | Набор детских музыкальных инструментов состав набора: маракасы, бубен, труба, барабан, тарелки, кастаньеты (оборудование) | шт. | 4 | 2 234,44 | 8 937,76 |
| 8.6.16 | 02-01-08 | 86 | Пылесос (оборудование) | шт. | 1 | 6 700,52 | 6 700,52 |
| 8.6.17 | 02-01-08 | 87 | Доска магнитно-маркерная (оборудование) | шт. | 1 | 5 495,14 | 5 495,14 |
| **8,7** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 88-131** |  | **Физкультурный зал** |  |  |  | **639 237,62** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **639 237,62** |
| 8.7.1 | 02-01-08 | 88 | Скамейка гимнастическая, длина 300 см, ширина 24 см, высота 25 см (оборудование) | шт. | 2 | 13 067,02 | 26 134,04 |
| 8.7.2 | 02-01-08 | 89 | Скамейка гимнастическая, длина 300 см, ширина 24 см, высота 30 см (оборудование) | шт. | 2 | 13 246,14 | 26 492,28 |
| 8.7.3 | 02-01-08 | 90 | Скамейка гимнастическая, длина 300 см, ширина 24 см, высота 40 см (оборудование) | шт. | 2 | 13 566,07 | 27 132,14 |
| 8.7.4 | 02-01-08 | 91 | Степ-платформа (оборудование) | шт. | 30 | 3 066,07 | 91 982,10 |
| 8.7.5 | 02-01-08 | 92 | Палка гимнастическая не менее 750 мм (оборудование) | шт. | 30 | 105,18 | 3 155,40 |
| 8.7.6 | 02-01-08 | 93 | Мешок с грузом вес 100 гр (оборудование) | шт. | 30 | 79,90 | 2 397,00 |
| 8.7.7 | 02-01-08 | 94 | Мешок с грузом вес 150 гр (оборудование) | шт. | 30 | 84,45 | 2 533,50 |
| 8.7.8 | 02-01-08 | 95 | Мешок с грузом вес 200 гр (оборудование) | шт. | 30 | 84,45 | 2 533,50 |
| 8.7.9 | 02-01-08 | 96 | Гантели детские вес не более 250 гр (оборудование) | шт. | 30 | 173,60 | 5 208,00 |
| 8.7.10 | 02-01-08 | 97 | Диск «Здоровье» (оборудование) | шт. | 30 | 478,74 | 14 362,20 |
| 8.7.11 | 02-01-08 | 98 | Дорожка - балансир (оборудование) | шт. | 1 | 3 851,56 | 3 851,56 |
| 8.7.12 | 02-01-08 | 99 | Канат с узлами со стальной петлей для подвешивания (оборудование) | шт. | 1 | 4 648,00 | 4 648,00 |
| 8.7.13 | 02-01-08 | 100 | Канат гладкий (оборудование) | шт. | 1 | 2 937,95 | 2 937,95 |
| 8.7.14 | 02-01-08 | 101 | Шнур короткий плетеный (оборудование) | шт. | 30 | 287,23 | 8 616,90 |
| 8.7.15 | 02-01-08 | 102 | Мат гимнастический складной (оборудование) | шт. | 5 | 3 430,92 | 17 154,60 |
| 8.7.16 | 02-01-08 | 103 | Батут детский, диаметр 1200 мм (оборудование) | шт. | 2 | 21 455,62 | 42 911,24 |
| 8.7.17 | 02-01-08 | 104 | Щит баскетбольный навесной детский (оборудование) | шт. | 4 | 3 989,56 | 15 958,24 |
| 8.7.18 | 02-01-08 | 105 | Стенка гимнастическая деревянная, высота 270 см, ширина пролета 80 см (оборудование) | шт. | 8 | 6 144,45 | 49 155,60 |
| 8.7.19 | 02-01-08 | 106 | Детский пристенный спортивный комплекс типа/Юниор (оборудование) | шт. | 3 | 10 213,36 | 30 640,08 |
| 8.7.20 | 02-01-08 | 107 | Стойка для прыжков в высоту (оборудование) | шт. | 2 | 1 650,35 | 3 300,70 |
| 8.7.21 | 02-01-08 | 108 | Куб для спрыгивания разной высоты, ребро - 20, 30, 40 см (оборудование) | шт. | 3 | 5 266,09 | 15 798,27 |
| 8.7.22 | 02-01-08 | 109 | Стол для педагога (оборудование) | шт. | 1 | 5 523,31 | 5 523,31 |
| 8.7.23 | 02-01-08 | 110 | Стеллаж для хранения спортивного оборудования (оборудование) | шт. | 2 | 31 918,70 | 63 837,40 |
| 8.7.24 | 02-01-08 | 111 | Контейнер для хранения мячей передвижной (оборудование) | шт. | 3 | 7 237,49 | 21 712,47 |
| 8.7.25 | 02-01-08 | 112 | Обруч на подставке (оборудование) | шт. | 2 | 5 554,29 | 11 108,58 |
| 8.7.26 | 02-01-08 | 113 | Дуга для подлезания, высота 50 см, ширина 50 см (оборудование) | шт. | 4 | 2 071,94 | 8 287,76 |
| 8.7.27 | 02-01-08 | 114 | Дуга для подлезания, высота 30-40 см, ширина 50см (оборудование) | шт. | 4 | 1 915,36 | 7 661,44 |
| 8.7.28 | 02-01-08 | 115 | Мяч-попрыгунчик, диаметр 50 см (оборудование) | шт. | 10 | 608,43 | 6 084,30 |
| 8.7.29 | 02-01-08 | 116 | Мяч диаметр 8 см (оборудование) | шт. | 30 | 79,90 | 2 397,00 |
| 8.7.30 | 02-01-08 | 117 | Мяч диаметр 10-12 см (оборудование) | шт. | 30 | 95,75 | 2 872,50 |
| 8.7.31 | 02-01-08 | 118 | Мяч диаметр 20 см (оборудование) | шт. | 30 | 111,75 | 3 352,50 |
| 8.7.32 | 02-01-08 | 119 | Мяч футбольный (оборудование) | шт. | 6 | 652,25 | 3 913,50 |
| 8.7.33 | 02-01-08 | 120 | Гимнастическая палка 80 см (оборудование) | шт. | 30 | 99,51 | 2 985,30 |
| 8.7.34 | 02-01-08 | 121 | Фишка-конус для разметки игрового поля (оборудование) | шт. | 10 | 70,18 | 701,80 |
| 8.7.35 | 02-01-08 | 122 | Ребристая доска (оборудование) | шт. | 4 | 2 713,49 | 10 853,96 |
| 8.7.36 | 02-01-08 | 123 | Дорожка массажная (оборудование) | шт. | 4 | 1 287,89 | 5 151,56 |
| 8.7.37 | 02-01-08 | 124 | Кольцеброс (оборудование) | шт. | 2 | 621,84 | 1 243,68 |
| 8.7.38 | 02-01-08 | 125 | Мишень навесная (оборудование) | шт. | 2 | 2 481,71 | 4 963,42 |
| 8.7.39 | 02-01-08 | 126 | Кегли (оборудование) | шт. | 2 | 838,13 | 1 676,26 |
| 8.7.40 | 02-01-08 | 127 | Обруч диаметр 50 см (оборудование) | шт. | 30 | 134,20 | 4 026,00 |
| 8.7.41 | 02-01-08 | 128 | Обруч диаметр 65 см (оборудование) | шт. | 30 | 140,78 | 4 223,40 |
| 8.7.42 | 02-01-08 | 129 | Уголок передвижной с набором мелких пособий предназначен для хранения и передвижения спортивных принадлежностей (оборудование) | шт. | 4 | 15 959,35 | 63 837,40 |
| 8.7.43 | 02-01-08 | 130 | Лестница веревочная (оборудование) | шт. | 2 | 718,15 | 1 436,30 |
| 8.7.44 | 02-01-08 | 131 | Контейнеры для хранения мелкого инвентаря (оборудование) | шт. | 8 | 560,31 | 4 482,48 |
| **8,8** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 132-135** |  | **Кабинет заведующей** |  |  |  | **193 375,23** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **193 375,23** |
| 8.8.1 | 02-01-08 | 132 | Комплект офисной мебели (оборудование) | шт. | 1 | 79 795,62 | 79 795,62 |
| 8.8.2 | 02-01-08 | 133 | Стул мягкий (оборудование) | шт. | 10 | 1 915,08 | 19 150,80 |
| 8.8.3 | 02-01-08 | 134 | Сейф (оборудование) | шт. | 1 | 18 623,56 | 18 623,56 |
| 8.8.4 | 02-01-08 | 135 | Компьютер, принтер (оборудование) | шт. | 1 | 75 803,25 | 75 803,25 |
| **8,9** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 136-140** |  | **Кабинет завхоза** |  |  |  | **105 900,37** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **105 900,37** |
| 8.9.1 | 02-01-08 | 136 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 1 | 5 584,14 | 5 584,14 |
| 8.9.2 | 02-01-08 | 137 | Шкаф книжный (оборудование) | шт. | 1 | 9 351,21 | 9 351,21 |
| 8.9.3 | 02-01-08 | 138 | Стул мягкий (оборудование) | шт. | 2 | 1 596,27 | 3 192,54 |
| 8.9.4 | 02-01-08 | 139 | Сейф (оборудование) | шт. | 1 | 15 958,22 | 15 958,22 |
| 8.9.5 | 02-01-08 | 140 | Компьютер, принтер (оборудование) | шт. | 1 | 71 814,26 | 71 814,26 |
| **8,10** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 141-144** |  | **Методический кабинет** |  |  |  | **213 179,38** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **213 179,38** |
| 8.10.1 | 02-01-08 | 141 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 4 | 5 585,83 | 22 343,32 |
| 8.10.2 | 02-01-08 | 142 | Стул мягкий (оборудование) | шт. | 10 | 1 915,08 | 19 150,80 |
| 8.10.3 | 02-01-08 | 143 | Шкаф книжный (оборудование) | шт. | 3 | 9 351,58 | 28 054,74 |
| 8.10.4 | 02-01-08 | 144 | Компьютер, принтер (оборудование) | шт. | 2 | 71 814,26 | 143 628,52 |
| **8,11** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 145-153** |  | **Кабинет психолога** |  |  |  | **211 424,23** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **211 424,23** |
| 8.11.1 | 02-01-08 | 145 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 1 | 5 584,14 | 5 584,14 |
| 8.11.2 | 02-01-08 | 146 | Шкаф книжный (оборудование) | шт. | 2 | 9 351,77 | 18 703,54 |
| 8.11.3 | 02-01-08 | 147 | Стул мягкий (оборудование) | шт. | 3 | 1 915,08 | 5 745,24 |
| 8.11.4 | 02-01-08 | 148 | Мягкий уголок (оборудование) | шт. | 1 | 48 995,55 | 48 995,55 |
| 8.11.5 | 02-01-08 | 149 | «Сухой бассейн» (оборудование) | шт. | 1 | 19 310,73 | 19 310,73 |
| 8.11.6 | 02-01-08 | 150 | Набор для рефлексии (оборудование) | шт. | 1 | 1 276,34 | 1 276,34 |
| 8.11.7 | 02-01-08 | 151 | Компьютер, принтер (оборудование) | шт. | 1 | 75 006,80 | 75 006,80 |
| 8.11.8 | 02-01-08 | 152 | Ковер (оборудование) | шт. | 1 | 19 258,91 | 19 258,91 |
| 8.11.9 | 02-01-08 | 153 | Стол дидактический для развития мелкой моторики рук, зрительно- моторной координации, улучшения зрительного восприятия (оборудование) | шт. | 1 | 17 540,98 | 17 540,98 |
| **8,12** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 154-159** |  | **Кабинет логопеда** |  |  |  | **72 602,62** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **72 602,62** |
| 8.12.1 | 02-01-08 | 154 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 1 | 5 584,14 | 5 584,14 |
| 8.12.2 | 02-01-08 | 155 | Шкаф книжный (оборудование) | шт. | 2 | 9 351,77 | 18 703,54 |
| 8.12.3 | 02-01-08 | 156 | Стул мягкий (оборудование) | шт. | 2 | 1 913,95 | 3 827,90 |
| 8.12.4 | 02-01-08 | 157 | Зеркало (оборудование) | шт. | 2 | 1 210,44 | 2 420,88 |
| 8.12.5 | 02-01-08 | 158 | Стол детский 2-местные с регулировкой высоты, меняющимся наклоном крышки и ящиком для принадлежностей (садовые группы) (оборудование) | шт. | 4 | 6 718,26 | 26 873,04 |
| 8.12.6 | 02-01-08 | 159 | Стульчик детский с регулировкой высоты для дошкольного возраста (материал - фанера, массив) (оборудование) | шт. | 8 | 1 898,89 | 15 191,12 |
| **8,13** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 160-169** |  | **Комнаты индивидуальной кружковой работы** |  |  |  | **1 156 756,96** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 156 756,96** |
| 8.13.1 | 02-01-08 | 160 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 2 | 5 584,70 | 11 169,40 |
| 8.13.2 | 02-01-08 | 161 | Шкаф для пособий воспитателей (оборудование) | шт. | 4 | 9 351,77 | 37 407,08 |
| 8.13.3 | 02-01-08 | 162 | Стул мягкий (оборудование) | шт. | 4 | 1 516,29 | 6 065,16 |
| 8.13.4 | 02-01-08 | 163 | Стол детский 2-местный с регулировкой высоты (материал столешницы фанера) (оборудование) | шт. | 8 | 1 516,29 | 12 130,32 |
| 8.13.5 | 02-01-08 | 164 | Стул детский с регулировкой высоты (оборудование) | шт. | 16 | 2 824,74 | 45 195,84 |
| 8.13.6 | 02-01-08 | 165 | Аквариум (оборудование) | шт. | 1 | 1 898,18 | 1 898,18 |
| 8.13.7 | 02-01-08 | 166 | Мольберт (оборудование) | шт. | 16 | 2 128,98 | 34 063,68 |
| 8.13.8 | 02-01-08 | 167 | Потолочный проектор (оборудование) | шт. | 1 | 1 341,68 | 1 341,68 |
| 8.13.9 | 02-01-08 | 168 | Ноутбук (планшет, нетбук) для детей (оборудование) | шт. | 16 | 55 387,12 | 886 193,92 |
| 8.13.10 | 02-01-08 | 169 | Ноутбук для воспитателей (оборудование) | шт. | 2 | 60 644,85 | 121 289,70 |
| **8,14** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 170-220** |  | **МЕДИЦИНСКИЙ БЛОК 14. Кабинет медсестры** |  |  |  | **600 429,03** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **600 429,03** |
| 8.14.1 | 02-01-08 | 170 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 2 | 5 584,70 | 11 169,40 |
| 8.14.2 | 02-01-08 | 171 | Стул для посетителей (оборудование) | шт. | 6 | 1 516,29 | 9 097,74 |
| 8.14.3 | 02-01-08 | 172 | Ширма тип ШКП (оборудование) | шт. | 1 | 1 501,65 | 1 501,65 |
| 8.14.4 | 02-01-08 | 173 | Кушетка (оборудование) | шт. | 2 | 9 559,05 | 19 118,10 |
| 8.14.5 | 02-01-08 | 174 | Шкаф для документов (оборудование) | шт. | 2 | 7 340,94 | 14 681,88 |
| 8.14.6 | 02-01-08 | 175 | Стол СИ-НН (оборудование) | шт. | 1 | 49 108,20 | 49 108,20 |
| 8.14.7 | 02-01-08 | 176 | Холодильник фармацевтический (оборудование) | шт. | 1 | 31 501,89 | 31 501,89 |
| 8.14.8 | 02-01-08 | 177 | Холодильник бытовой (оборудование) | шт. | 1 | 31 916,45 | 31 916,45 |
| 8.14.9 | 02-01-08 | 178 | Ведро с педальной крышкой (оборудование) | шт. | 2 | 2 234,44 | 4 468,88 |
| 8.14.10 | 02-01-08 | 179 | Весы напольные медицинские электронные (оборудование) | шт. | 1 | 10 853,98 | 10 853,98 |
| 8.14.11 | 02-01-08 | 180 | Ростомер металлический с подвижным подпружинненым фиксатором Рм в исполнении: Рм 1-с одной мерной линейкой (оборудование) | шт. | 1 | 4 788,82 | 4 788,82 |
| 8.14.12 | 02-01-08 | 181 | Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких и обьема первого секундного форсированного выдоха портативное (оборудование) | шт. | 1 | 29 203,80 | 29 203,80 |
| 8.14.13 | 02-01-08 | 182 | Динамометр электронный ручной медицинский в следующем исполнении (оборудование) | шт. | 2 | 5 584,70 | 11 169,40 |
| 8.14.14 | 02-01-08 | 183 | Динамометр электронный ручной медицинский в следующем исполнении (оборудование) | шт. | 2 | 5 584,70 | 11 169,40 |
| 8.14.15 | 02-01-08 | 184 | Светильник хирургический | шт. | 1 | 51 066,99 | 51 066,99 |
| 8.14.16 | 02-01-08 | 185 | Осветитель таблиц для определения остроты зрения (оборудование) | шт. | 1 | 18 355,45 | 18 355,45 |
| 8.14.17 | 02-01-08 | 186 | Автоматический измеритель артериального давления (оборудование) | шт. | 1 | 2 391,59 | 2 391,59 |
| 8.14.18 | 02-01-08 | 187 | Измеритель артериального давления механический (оборудование) | шт. | 1 | 1 276,34 | 1 276,34 |
| 8.14.19 | 02-01-08 | 188 | Стетоскоп LD (оборудование) | шт. | 2 | 638,17 | 1 276,34 |
| 8.14.20 | 02-01-08 | 189 | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-3 (оборудование) | шт. | 1 | 1 916,20 | 1 916,20 |
| 8.14.21 | 02-01-08 | 190 | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-6 (оборудование) | шт. | 1 | 2 552,68 | 2 552,68 |
| 8.14.22 | 02-01-08 | 191 | Термометр медицинский РТУТНЫЙ максимальный стеклянный (оборудование) | шт. | 5 | 478,32 | 2 391,60 |
| 8.14.23 | 02-01-08 | 192 | Носилки санитарные (оборудование) | шт. | 2 | 28 726,15 | 57 452,30 |
| 8.14.24 | 02-01-08 | 193 | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-01 (оборудование) | шт. | 1 | 4 788,82 | 4 788,82 |
| 8.14.25 | 02-01-08 | 194 | Набор пробных очковых линз с оправой на 103 линзы (оборудование) | шт. | 1 | 31 121,13 | 31 121,13 |
| 8.14.26 | 02-01-08 | 195 | Шины транспортные проволочные для иммобилизации переломов верхних и нижних конечностей ШП (оборудование) | шт. | 1 | 2 552,68 | 2 552,68 |
| 8.14.27 | 02-01-08 | 196 | Плантограф (оборудование) | шт. | 1 | 7 981,36 | 7 981,36 |
| 8.14.28 | 02-01-08 | 197 | Шкаф МД 2 с трейзером (оборудование) | шт. | 1 | 38 301,54 | 38 301,54 |
| 8.14.29 | 02-01-08 | 198 | Шкаф МД 2 (оборудование) | шт. | 1 | 12 402,94 | 12 402,94 |
| 8.14.30 | 02-01-08 | 199 | Трейзер (оборудование) | шт. | 1 | 4 916,12 | 4 916,12 |
| 8.14.31 | 02-01-08 | 200 | Шкаф МД (оборудование) | шт. | 1 | 10 374,08 | 10 374,08 |
| 8.14.32 | 02-01-08 | 201 | Лампа медицинская бактерицидная c облучателем на 2 лампы (оборудование) | шт. | 1 | 18 355,45 | 18 355,45 |
| 8.14.33 | 02-01-08 | 202 | Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений (оборудование) | шт. | 1 | 19 150,77 | 19 150,77 |
| 8.14.34 | 02-01-08 | 203 | Набор емкостей для сбора отходов (оборудование) | шт. | 1 | 6 385,09 | 6 385,09 |
| 8.14.35 | 02-01-08 | 204 | Емкостей для сбора отходов, 1 литр (оборудование) | шт. | 1 | 94,63 | 94,63 |
| 8.14.36 | 02-01-08 | 205 | Емкостей для сбора отходов, 3 литр (оборудование) | шт. | 1 | 174,61 | 174,61 |
| 8.14.37 | 02-01-08 | 206 | Уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли (оборудование) | шт. | 1 | 10 534,05 | 10 534,05 |
| 8.14.38 | 02-01-08 | 207 | Термоконтейнер многоразового использования для временного хранения и транспортировки (оборудование) | шт. | 1 | 4 628,85 | 4 628,85 |
| 8.14.39 | 02-01-08 | 208 | Пульсоксиметр напаечный (оборудование) | шт. | 1 | 2 872,62 | 2 872,62 |
| 8.14.40 | 02-01-08 | 209 | Комплект для оказания первичной медицинской помощи Состав комплекта: (оборудование) | шт. | 1 | 17 074,60 | 17 074,60 |
| 8.14.41 | 02-01-08 | 210 | Жгут резиновый для остановки кровотечения (1400\*25 мм) (оборудование) | шт. | 2 | 117,72 | 235,44 |
| 8.14.42 | 02-01-08 | 211 | Пинцет анатомический общего назначения (150\*2,5 мм) (оборудование) | шт. | 1 | 399,91 | 399,91 |
| 8.14.43 | 02-01-08 | 212 | Ножницы хирургические прямые (150 мм) (оборудование) | шт. | 2 | 397,66 | 795,32 |
| 8.14.44 | 02-01-08 | 213 | Грелка резиновая 1 л (оборудование) | шт. | 2 | 216,85 | 433,70 |
| 8.14.45 | 02-01-08 | 214 | Пузырь резиновый для льда (диаметр 150 мм) (оборудование) | шт. | 2 | 190,94 | 381,88 |
| 8.14.46 | 02-01-08 | 215 | Лоток почкообразный, нержавеющая сталь, объем 0,3 л (200\*120\*30 мм) (оборудование) | шт. | 5 | 333,45 | 1 667,25 |
| 8.14.47 | 02-01-08 | 216 | Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких однократного применения (оборудование) | шт. | 1 | 2 552,68 | 2 552,68 |
| 8.14.48 | 02-01-08 | 217 | Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (оборудование) | шт. | 1 | 6 385,09 | 6 385,09 |
| 8.14.49 | 02-01-08 | 218 | Устройство дозирующее локтевое настенное (оборудование) | шт. | 1 | 4 468,89 | 4 468,89 |
| 8.14.50 | 02-01-08 | 219 | Сушилка для рук сенсорная (оборудование) | шт. | 1 | 4 991,59 | 4 991,59 |
| 8.14.51 | 02-01-08 | 220 | Электронагреватель воды (оборудование) | шт. | 1 | 7 976,86 | 7 976,86 |
| **8,15** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 221-229** |  | **Процедурный кабинет** |  |  |  | **69 444,94** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **69 444,94** |
| 8.15.1 | 02-01-08 | 221 | Стол письменный (оборудование) | шт. | 1 | 7 181,54 | 7 181,54 |
| 8.15.2 | 02-01-08 | 222 | Стул для посетителей ИЗО (оборудование) | шт. | 2 | 1 596,27 | 3 192,54 |
| 8.15.3 | 02-01-08 | 223 | Кушетка (оборудование) | шт. | 1 | 12 031,19 | 12 031,19 |
| 8.15.4 | 02-01-08 | 224 | Ширма тип ШКП (оборудование) | шт. | 1 | 2 179,81 | 2 179,81 |
| 8.15.5 | 02-01-08 | 225 | Стол СИ-НН (оборудование) | шт. | 1 | 3 941,68 | 3 941,68 |
| 8.15.6 | 02-01-08 | 226 | Ведро с педальной крышкой (оборудование) | шт. | 1 | 1 596,27 | 1 596,27 |
| 8.15.7 | 02-01-08 | 227 | Уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли (оборудование) | шт. | 1 | 10 534,05 | 10 534,05 |
| 8.15.8 | 02-01-08 | 228 | Шкаф МД 2 (оборудование) | шт. | 1 | 25 343,23 | 25 343,23 |
| 8.15.9 | 02-01-08 | 229 | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-01 (оборудование) | шт. | 1 | 3 442,63 | 3 442,63 |
| **8,16** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 230-297** |  | **Оборудование и инвентарь пищеблока** |  |  |  | **2 003 550,97** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **2 003 550,97** |
| 8.16.1 | 02-01-08 | 230 | Стол разделочный (оборудование) | шт. | 8 | 28 024,05 | 224 192,40 |
| 8.16.2 | 02-01-08 | 231 | Плита электрическая с духовкой (оборудование) | шт. | 1 | 125 758,59 | 125 758,59 |
| 8.16.3 | 02-01-08 | 232 | Пароконвектомат (оборудование) | шт. | 1 | 336 545,47 | 336 545,47 |
| 8.16.4 | 02-01-08 | 233 | Держатель для полотенец (оборудование) | шт. | 1 | 7 722,27 | 7 722,27 |
| 8.16.5 | 02-01-08 | 234 | Стеллаж передвижной (оборудование) | шт. | 1 | 26 619,57 | 26 619,57 |
| 8.16.6 | 02-01-08 | 235 | Полка открытая навесная для кастрюль (оборудование) | шт. | 2 | 21 545,18 | 43 090,36 |
| 8.16.7 | 02-01-08 | 236 | Стол подставка, открытая со съѐмными направляющими (оборудование) | шт. | 1 | 28 870,35 | 28 870,35 |
| 8.16.8 | 02-01-08 | 237 | Стеллаж Количество полок не менее 4 шт. (оборудование) | шт. | 2 | 16 054,54 | 32 109,08 |
| 8.16.9 | 02-01-08 | 238 | Подставка под котѐл (оборудование) | шт. | 5 | 8 761,36 | 43 806,80 |
| 8.16.10 | 02-01-08 | 239 | Холодильник для проб (оборудование) | шт. | 1 | 33 512,72 | 33 512,72 |
| 8.16.11 | 02-01-08 | 240 | Стол разделочный (оборудование) | шт. | 2 | 28 024,90 | 56 049,80 |
| 8.16.12 | 02-01-08 | 241 | Мясорубка (оборудование) | шт. | 1 | 19 372,69 | 19 372,69 |
| 8.16.13 | 02-01-08 | 242 | Холодильный шкаф (оборудование) | шт. | 1 | 103 095,35 | 103 095,35 |
| 8.16.14 | 02-01-08 | 243 | Стол разделочный (оборудование) | шт. | 2 | 28 024,90 | 56 049,80 |
| 8.16.15 | 02-01-08 | 244 | Холодильный шкаф (оборудование) | шт. | 1 | 103 095,35 | 103 095,35 |
| 8.16.16 | 02-01-08 | 245 | Картофелечистка (оборудование) | шт. | 1 | 83 951,34 | 83 951,34 |
| 8.16.17 | 02-01-08 | 246 | Шкаф для хлеба 2-створчатый (оборудование) | шт. | 1 | 64 491,90 | 64 491,90 |
| 8.16.18 | 02-01-08 | 247 | Стеллаж (оборудование) | шт. | 2 | 16 789,59 | 33 579,18 |
| 8.16.19 | 02-01-08 | 248 | Холодильный шкаф (оборудование) | шт. | 2 | 103 095,35 | 206 190,70 |
| 8.16.20 | 02-01-08 | 249 | Морозильный ларь (оборудование) | шт. | 1 | 28 516,62 | 28 516,62 |
| 8.16.21 | 02-01-08 | 250 | Ларь для овощей (деревянный) | шт. | 1 | 5 584,14 | 5 584,14 |
| 8.16.22 | 02-01-08 | 251 | Котел объем, л не менее 50 (оборудование) | шт. | 1 | 13 048,43 | 13 048,43 |
| 8.16.23 | 02-01-08 | 252 | Котел объем, л не менее 30 (оборудование) | шт. | 4 | 3 422,07 | 13 688,28 |
| 8.16.24 | 02-01-08 | 253 | Котел объем, л не менее 20 (оборудование) | шт. | 6 | 8 818,93 | 52 913,58 |
| 8.16.25 | 02-01-08 | 254 | Котел объем, л не менее 40 (оборудование) | шт. | 4 | 4 313,43 | 17 253,72 |
| 8.16.26 | 02-01-08 | 255 | Котел объем, л не менее 10 (оборудование) | шт. | 10 | 6 755,26 | 67 552,60 |
| 8.16.27 | 02-01-08 | 256 | Ложка разливательная профессиональная объем, гр не менее 250 (оборудование) | шт. | 5 | 695,96 | 3 479,80 |
| 8.16.28 | 02-01-08 | 257 | Ложка разливательная профессиональная объем, гр не менее 500 (оборудование) | шт. | 5 | 930,50 | 4 652,50 |
| 8.16.29 | 02-01-08 | 258 | Ведро пластиковое объем, л не менее 10 (оборудование) | шт. | 4 | 104,77 | 419,08 |
| 8.16.30 | 02-01-08 | 259 | Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 290 (оборудование) | шт. | 8 | 558,62 | 4 468,96 |
| 8.16.31 | 02-01-08 | 260 | Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 200 (оборудование) | шт. | 8 | 558,62 | 4 468,96 |
| 8.16.32 | 02-01-08 | 261 | Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 390 (оборудование) | шт. | 3 | 638,73 | 1 916,19 |
| 8.16.33 | 02-01-08 | 262 | Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 375 (оборудование) | шт. | 2 | 878,12 | 1 756,24 |
| 8.16.34 | 02-01-08 | 263 | Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 455 (оборудование) | шт. | 2 | 1 052,17 | 2 104,34 |
| 8.16.35 | 02-01-08 | 264 | Чайник из нержавеющей стали | шт. | 2 | 2 276,69 | 4 553,38 |
| 8.16.36 | 02-01-08 | 265 | Цедилка-грохот алюминиевая | шт. | 3 | 866,29 | 2 598,87 |
| 8.16.37 | 02-01-08 | 266 | Таз алюминиевый (оборудование) | шт. | 3 | 1 263,58 | 3 790,74 |
| 8.16.38 | 02-01-08 | 267 | Сковорода чугунная с ручкой диаметр, мм не менее 224 (оборудование) | шт. | 2 | 1 570,36 | 3 140,72 |
| 8.16.39 | 02-01-08 | 268 | Сковорода чугунная с ручкой диаметр, мм не менее 250 (оборудование) | шт. | 2 | 2 382,58 | 4 765,16 |
| 8.16.40 | 02-01-08 | 269 | Сковорода чугунная с ручкой диаметр, мм не менее 290 (оборудование) | шт. | 2 | 2 985,27 | 5 970,54 |
| 8.16.41 | 02-01-08 | 270 | Совок алюминиевый (оборудование) | шт. | 7 | 494,38 | 3 460,66 |
| 8.16.42 | 02-01-08 | 271 | Доска разделочная габаритные размеры, мм не менее 600 x не менее 300 x не менее 20 (оборудование) | шт. | 10 | 966,78 | 9 667,80 |
| 8.16.43 | 02-01-08 | 272 | Доска разделочная габаритные размеры, мм не менее 500 x не менее 300 x не менее 20 (оборудование) | шт. | 10 | 887,13 | 8 871,30 |
| 8.16.44 | 02-01-08 | 273 | Сито алюминиевое диаметр, мм не менее 300 (оборудование) | шт. | 2 | 3 208,88 | 6 417,76 |
| 8.16.45 | 02-01-08 | 274 | Сито алюминиевое диаметр, мм не менее 180 (оборудование) | шт. | 2 | 640,42 | 1 280,84 |
| 8.16.46 | 02-01-08 | 275 | Скалка деревянная с вращающимися ручками (оборудование) | шт. | 3 | 472,38 | 1 417,14 |
| 8.16.47 | 02-01-08 | 276 | Шумовка профессиональная (оборудование) | шт. | 3 | 1 850,49 | 5 551,47 |
| 8.16.48 | 02-01-08 | 277 | Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 175 (оборудование) | шт. | 20 | 246,99 | 4 939,80 |
| 8.16.49 | 02-01-08 | 278 | Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 200 (оборудование) | шт. | 20 | 177,54 | 3 550,80 |
| 8.16.50 | 02-01-08 | 279 | Тарелка глубокая диаметр, мм не менее 200 (оборудование) | шт. | 20 | 303,26 | 6 065,20 |
| 8.16.51 | 02-01-08 | 280 | Кружка с ручкой (оборудование) | шт. | 10 | 253,35 | 2 533,50 |
| 8.16.52 | 02-01-08 | 281 | Ведро эмалированное с крышкой (оборудование) | шт. | 10 | 1 408,93 | 14 089,30 |
| 8.16.53 | 02-01-08 | 282 | Магнитный держатель (оборудование) | шт. | 3 | 704,83 | 2 114,49 |
| 8.16.54 | 02-01-08 | 283 | Терка четырехгранная (оборудование) | шт. | 1 | 522,70 | 522,70 |
| 8.16.55 | 02-01-08 | 284 | Ложка гарнирная профессиональная (оборудование) | шт. | 5 | 325,79 | 1 628,95 |
| 8.16.56 | 02-01-08 | 285 | Ложка соусная (оборудование) | шт. | 5 | 284,33 | 1 421,65 |
| 8.16.57 | 02-01-08 | 286 | Венчик из нержавеющей стали (оборудование) | шт. | 2 | 819,54 | 1 639,08 |
| 8.16.58 | 02-01-08 | 287 | Лопатка кулинарная (оборудование) | шт. | 7 | 381,40 | 2 669,80 |
| 8.16.59 | 02-01-08 | 288 | Ведро пластиковое с крышкой (оборудование) | шт. | 3 | 243,33 | 729,99 |
| 8.16.60 | 02-01-08 | 289 | Ведро пластиковое без крышки (оборудование) | шт. | 3 | 84,86 | 254,58 |
| 8.16.61 | 02-01-08 | 290 | Сотейник из нержавеющей стали объем, л не менее 4 (оборудование) | шт. | 2 | 2 227,12 | 4 454,24 |
| 8.16.62 | 02-01-08 | 291 | Сотейник из нержавеющей стали объем, л не менее 8 (оборудование) | шт. | 2 | 3 140,73 | 6 281,46 |
| 8.16.63 | 02-01-08 | 292 | Контейнер пласт, для пищевых продуктов с крышкой объем, л не менее 10 (оборудование) | шт. | 14 | 410,38 | 5 745,32 |
| 8.16.64 | 02-01-08 | 293 | Контейнер пласт, для пищевых продуктов с крышкой объем, л не менее 6 (оборудование) | шт. | 14 | 309,79 | 4 337,06 |
| 8.16.65 | 02-01-08 | 294 | Бак пластиковый (оборудование) | шт. | 7 | 1 436,15 | 10 053,05 |
| 8.16.66 | 02-01-08 | 295 | Ведро оцинкованное (оборудование) | шт. | 14 | 215,96 | 3 023,44 |
| 8.16.67 | 02-01-08 | 296 | Поднос алюминиевый (оборудование) | шт. | 14 | 973,39 | 13 627,46 |
| 8.16.68 | 02-01-08 | 297 | Топор кухонный (оборудование) | шт. | 2 | 1 226,78 | 2 453,56 |
| **8,17** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 298-324** |  | **Посуда и инвентарь для буфетной группы** |  |  |  | **888 359,21** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **888 359,21** |
| 8.17.1 | 02-01-08 | 298 | Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 5 (оборудование) | шт. | 13 | 2 213,51 | 28 775,63 |
| 8.17.2 | 02-01-08 | 299 | Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 3 (оборудование) | шт. | 13 | 1 785,36 | 23 209,68 |
| 8.17.3 | 02-01-08 | 300 | Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 1,5 (оборудование) | шт. | 13 | 1 406,15 | 18 279,95 |
| 8.17.4 | 02-01-08 | 301 | Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 9 (оборудование) | шт. | 13 | 3 451,90 | 44 874,70 |
| 8.17.5 | 02-01-08 | 302 | Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 13,6 (оборудование) | шт. | 13 | 4 270,53 | 55 516,89 |
| 8.17.6 | 02-01-08 | 303 | Ложка разливная объем, гр не менее 250 (оборудование) | шт. | 26 | 260,06 | 6 761,56 |
| 8.17.7 | 02-01-08 | 304 | Набор детских столовых приборов (оборудование) | шт. | 260 | 247,83 | 64 435,80 |
| 8.17.8 | 02-01-08 | 305 | Нож нержавеющий длина, мм не менее 305 (оборудование) | шт. | 13 | 2 636,22 | 34 270,86 |
| 8.17.9 | 02-01-08 | 306 | Нож нержавеющий длина, мм не менее 200 (оборудование) | шт. | 13 | 2 635,18 | 34 257,34 |
| 8.17.10 | 02-01-08 | 307 | Нож нержавеющий длина, мм не менее 388 (оборудование) | шт. | 13 | 2 898,10 | 37 675,30 |
| 8.17.11 | 02-01-08 | 308 | Чайник нержавеющий объем, л не менее 5,5 (оборудование) | шт. | 26 | 2 345,92 | 60 993,92 |
| 8.17.12 | 02-01-08 | 309 | Совок алюмин. (оборудование) | шт. | 13 | 494,80 | 6 432,40 |
| 8.17.13 | 02-01-08 | 310 | Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 175 (оборудование) | шт. | 260 | 359,57 | 93 488,20 |
| 8.17.14 | 02-01-08 | 311 | Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 200 (оборудование) | шт. | 260 | 397,10 | 103 246,00 |
| 8.17.15 | 02-01-08 | 312 | Тарелка глубокая диаметр, мм не менее 215 (оборудование) | шт. | 260 | 381,12 | 99 091,20 |
| 8.17.16 | 02-01-08 | 313 | Кружка объем, мл не менее 210 (оборудование) | шт. | 260 | 253,48 | 65 904,80 |
| 8.17.17 | 02-01-08 | 314 | Блюдце диаметр, мм не менее 100 (оборудование) | шт. | 260 | 61,98 | 16 114,80 |
| 8.17.18 | 02-01-08 | 315 | Ведро оцинкованное. (оборудование) | шт. | 13 | 215,86 | 2 806,18 |
| 8.17.19 | 02-01-08 | 316 | Ведро пластмассовое (оборудование) | шт. | 26 | 333,23 | 8 663,98 |
| 8.17.20 | 02-01-08 | 317 | Швабра деревянная (оборудование) | шт. | 20 | 189,54 | 3 790,80 |
| 8.17.21 | 02-01-08 | 318 | Щетка для пола (оборудование) | шт. | 13 | 163,34 | 2 123,42 |
| 8.17.22 | 02-01-08 | 319 | Сушилка для посуды (оборудование) | шт. | 13 | 1 276,86 | 16 599,18 |
| 8.17.23 | 02-01-08 | 320 | Таз пластмассовый(оборудование) | шт. | 13 | 239,43 | 3 112,59 |
| 8.17.24 | 02-01-08 | 321 | Контейнер пластмассовый для хранения (оборудование) | шт. | 26 | 1 050,43 | 27 311,18 |
| 8.17.25 | 02-01-08 | 322 | Бак для мусора с крышкой (оборудование) | шт. | 26 | 501,30 | 13 033,80 |
| 8.17.26 | 02-01-08 | 323 | Корзина пластмассовая для мусора (оборудование) | шт. | 26 | 141,81 | 3 687,06 |
| 8.17.27 | 02-01-08 | 324 | Электрический чайник (оборудование) | шт. | 13 | 1 069,23 | 13 899,99 |
| **8,18** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 325-331** |  | **Прачечная и гладильная** |  |  |  | **1 314 114,24** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 314 114,24** |
| 8.18.1 | 02-01-08 | 325 | Профессиональная стиральная машина на 7–10 кг (оборудование) | шт. | 2 | 376 523,27 | 753 046,54 |
| 8.18.2 | 02-01-08 | 326 | Сушильная машина на 7–10 кг (оборудование) | шт. | 1 | 313 881,10 | 313 881,10 |
| 8.18.3 | 02-01-08 | 327 | Гладильная доска (оборудование) | шт. | 2 | 16 469,10 | 32 938,20 |
| 8.18.4 | 02-01-08 | 328 | Утюг с парогенетаром (оборудование) | шт. | 2 | 81 389,64 | 162 779,28 |
| 8.18.5 | 02-01-08 | 329 | Сушилка для белья (оборудование) | шт. | 2 | 5 584,70 | 11 169,40 |
| 8.18.6 | 02-01-08 | 330 | Таз для замачивания белья (оборудование) | шт. | 2 | 183,62 | 367,24 |
| 8.18.7 | 02-01-08 | 331 | Шкаф для хозяйственного инвентаря (оборудование) | шт. | 3 | 13 310,16 | 39 930,48 |
| **8,19** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 332-359** |  | **Игрушки** |  |  |  | **755 263,00** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **755 263,00** |
| 8.19.1 | 02-01-08 | 332 | Автомобиль «Самосвал» карьерный (оборудование) | шт. | 13 | 1 060,92 | 13 791,96 |
| 8.19.2 | 02-01-08 | 333 | Кукла и аксессуары для создания модной прически (оборудование) | шт. | 13 | 1 380,07 | 17 940,91 |
| 8.19.3 | 02-01-08 | 334 | Кукла (оборудование) | шт. | 39 | 1 351,79 | 52 719,81 |
| 8.19.4 | 02-01-08 | 335 | Кукла говорящая (оборудование) | шт. | 26 | 2 797,57 | 72 736,82 |
| 8.19.5 | 02-01-08 | 336 | Кукольный театр (Набор кукольных перчаток) (оборудование) | шт. | 13 | 2 012,82 | 26 166,66 |
| 8.19.6 | 02-01-08 | 337 | Конструктор (оборудование) | шт. | 26 | 2 238,86 | 58 210,36 |
| 8.19.7 | 02-01-08 | 338 | Конструктор «Цветной городок» (оборудование) | шт. | 13 | 955,54 | 12 422,02 |
| 8.19.8 | 02-01-08 | 339 | Ведро большое с деталями «Ферма» (оборудование) | шт. | 13 | 10 373,22 | 134 851,86 |
| 8.19.9 | 02-01-08 | 340 | Кукольная коляска-люлька (оборудование) | шт. | 13 | 1 301,13 | 16 914,69 |
| 8.19.10 | 02-01-08 | 341 | Развивающая игра (оборудование) | шт. | 13 | 3 503,37 | 45 543,81 |
| 8.19.11 | 02-01-08 | 342 | Лото «Геометрические фигуры» (оборудование) | шт. | 13 | 333,28 | 4 332,64 |
| 8.19.12 | 02-01-08 | 343 | Набор дорожных знаков и светофора (оборудование) | шт. | 13 | 1 034,49 | 13 448,37 |
| 8.19.13 | 02-01-08 | 344 | Машинка - трансформер (оборудование) | шт. | 13 | 692,90 | 9 007,70 |
| 8.19.14 | 02-01-08 | 345 | Кейс полицейского (оборудование) | шт. | 13 | 1 588,30 | 20 647,90 |
| 8.19.15 | 02-01-08 | 346 | Обучающий телефон (оборудование) | шт. | 13 | 342,63 | 4 454,19 |
| 8.19.16 | 02-01-08 | 347 | Ксилофон (оборудование) | шт. | 13 | 893,59 | 11 616,67 |
| 8.19.17 | 02-01-08 | 348 | Кастрюлька Овощей в комплекте (оборудование) | шт. | 13 | 627,04 | 8 151,52 |
| 8.19.18 | 02-01-08 | 349 | Велосипед трехколесный (оборудование) | шт. | 13 | 5 106,92 | 66 389,96 |
| 8.19.19 | 02-01-08 | 350 | Набор посуды из нержавеющей стали (оборудование) | шт. | 13 | 1 864,29 | 24 235,77 |
| 8.19.20 | 02-01-08 | 351 | Стиральная машинка (оборудование) | шт. | 13 | 1 748,09 | 22 725,17 |
| 8.19.21 | 02-01-08 | 352 | Гладильная доска с утюгом (оборудование) | шт. | 13 | 2 450,08 | 31 851,04 |
| 8.19.22 | 02-01-08 | 353 | Машинки в ассортименте (оборудование) | шт. | 26 | 353,89 | 9 201,14 |
| 8.19.23 | 02-01-08 | 354 | Машина скорой помощи (оборудование) | шт. | 13 | 985,61 | 12 812,93 |
| 8.19.24 | 02-01-08 | 355 | Набор кубиков «Азбука» (оборудование) | шт. | 26 | 301,39 | 7 836,14 |
| 8.19.25 | 02-01-08 | 356 | Набор кубиков «Сказки» (оборудование) | шт. | 26 | 277,82 | 7 223,32 |
| 8.19.26 | 02-01-08 | 357 | Набор посуды для кукол «Кухня» (оборудование) | шт. | 13 | 834,58 | 10 849,54 |
| 8.19.27 | 02-01-08 | 358 | Цифровая касса (оборудование) | шт. | 13 | 2 295,41 | 29 840,33 |
| 8.19.28 | 02-01-08 | 359 | Игровой набор «Весы» (оборудование) | шт. | 13 | 718,29 | 9 337,77 |
| **8,20** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 360-366** |  | **Малые архитектурные формы** |  |  |  | **2 925 439,50** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **2 925 439,50** |
| 8.20.1 | 02-01-08 | 360 | Горка уличная (оборудование) | шт. | 13 | 47 557,77 | 618 251,01 |
| 8.20.2 | 02-01-08 | 361 | Качеля типа блансир (оборудование) | шт. | 13 | 19 948,77 | 259 334,01 |
| 8.20.3 | 02-01-08 | 362 | Песочница (оборудование) | шт. | 13 | 33 513,85 | 435 680,05 |
| 8.20.4 | 02-01-08 | 363 | Скамейка (оборудование) | шт. | 14 | 14 682,12 | 205 549,68 |
| 8.20.5 | 02-01-08 | 364 | Турник (оборудование) | шт. | 13 | 19 469,92 | 253 108,96 |
| 8.20.6 | 02-01-08 | 365 | Домик (оборудование) | шт. | 13 | 82 986,69 | 1 078 826,97 |
| 8.20.7 | 02-01-08 | 366 | Урна (оборудование) | шт. | 13 | 5 745,14 | 74 686,82 |
| **8,21** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 367-373** |  | **Прогулочные веранды на 7 групп** |  |  |  | **4 701 279,36** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **4 701 279,36** |
| 8.21.1 | 02-01-08 | 367 | Доска (1700x1000) шт. (оборудование) | шт. | 13 | 3 279,20 | 42 629,60 |
| 8.21.2 | 02-01-08 | 368 | Игровая детская мебель (оборудование) | шт. | 13 | 21 544,71 | 280 081,23 |
| 8.21.3 | 02-01-08 | 369 | Стенка гимнастическая (650x20x2500) (оборудование) | шт. | 13 | 9 256,15 | 120 329,95 |
| 8.21.4 | 02-01-08 | 370 | Счеты (оборудование) | шт. | 13 | 15 719,57 | 204 354,41 |
| 8.21.5 | 02-01-08 | 371 | Стол детский / группа роста 00 -3/ (оборудование) | шт. | 260 | 7 644,32 | 1 987 523,20 |
| 8.21.6 | 02-01-08 | 372 | Стул детский / группа роста 00 -3/ (оборудование) | шт. | 260 | 7 644,32 | 1 987 523,20 |
| 8.21.7 | 02-01-08 | 373 | Стул воспитателя (оборудование) | шт. | 13 | 6 064,29 | 78 835,77 |
| **8,22** | **ЛС 02-01-08 Поз.: 374-387** |  | **Другое** |  |  |  | **920 275,21** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **920 275,21** |
| 8.22.1 | 02-01-08 | 374 | Вывеска на здание (объемная) (оборудование) | шт. | 1 | 39 897,81 | 39 897,81 |
| 8.22.2 | 02-01-08 | 375 | Стенд «Меню» (оборудование) | шт. | 13 | 2 393,94 | 31 121,22 |
| 8.22.3 | 02-01-08 | 376 | Жалюзи вертикальные, моющиеся (оборудование) | шт. | 107 | 5 585,60 | 597 659,20 |
| 8.22.4 | 02-01-08 | 377 | Стенд с государственной символикой (оборудование) | шт. | 13 | 2 553,64 | 33 197,32 |
| 8.22.5 | 02-01-08 | 378 | Стенд «Правила пожарной безопасности» (оборудование) | шт. | 13 | 2 553,64 | 33 197,32 |
| 8.22.6 | 02-01-08 | 379 | Стенд «Безопасность на улице и дома» (оборудование) | шт. | 13 | 2 553,64 | 33 197,32 |
| 8.22.7 | 02-01-08 | 380 | Стенд «Информация» (оборудование) | шт. | 13 | 2 553,64 | 33 197,32 |
| 8.22.8 | 02-01-08 | 381 | Уголок природы (оборудование) | шт. | 13 | 2 553,64 | 33 197,32 |
| 8.22.9 | 02-01-08 | 382 | Уголок для родителей (оборудование) | шт. | 1 | 4 788,82 | 4 788,82 |
| 8.22.10 | 02-01-08 | 383 | Наклейки на шкафчики (оборудование) | шт. | 260 | 19,73 | 5 129,80 |
| 8.22.11 | 02-01-08 | 384 | Наклейки на кровати (оборудование) | шт. | 260 | 19,73 | 5 129,80 |
| 8.22.12 | 02-01-08 | 385 | Наклейки на полотенечницы (оборудование) | шт. | 260 | 19,73 | 5 129,80 |
| 8.22.13 | 02-01-08 | 386 | Кабинетные таблички (оборудование) | шт. | 124 | 478,75 | 59 365,00 |
| 8.22.14 | 02-01-08 | 387 |  | шт. | 1 | 6 065,16 | 6 065,16 |
| **Раздел 9. Организация доступа инвалидов** | | | |  |  |  | **4 356 525,23** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **9,1** | **ЛС 02-01-09 Поз.: 1-31** |  | **1 этаж** |  |  |  | **2 244 388,42** |
| 9.1.1 | 02-01-09 | 1 | Контрастная лента ширина 100мм | м | 280 | 90,11 | 25 230,80 |
| 9.1.2 | 02-01-09 | 2 | Тактильная пиктограмма "Доступность для колясочников" СП 01 | шт | 1 | 130,68 | 130,68 |
| 9.1.3 | 02-01-09 | 3 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Вход в здание" СП 09 | шт | 4 | 130,96 | 523,84 |
| 9.1.4 | 02-01-09 | 4 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Вход/выход в/из помещения в здание" СП 10 | шт | 38 | 131,39 | 4 992,82 |
| 9.1.5 | 02-01-09 | 5 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Направление движения" СП 11 | шт | 16 | 131,45 | 2 103,20 |
| 9.1.6 | 02-01-09 | 6 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Поворот за угол" СП 11 | шт | 37 | 131,41 | 4 862,17 |
| 9.1.7 | 02-01-09 | 7 | Установка приборов: фрамужных | 100 компл. | 0,21 | 62 768,39 | 13 181,36 |
| 9.1.8 | 02-01-09 | 8 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт | 21 | 2 316,54 | 48 647,34 |
| 9.1.9 | 02-01-09 | 9 | Контрастная маркировка прозрачных поверхностей пиктограмма G07 "Осторожно!Препятствие" СП11 | шт | 80 | 535,08 | 42 806,40 |
| 9.1.10 | 02-01-09 | 10 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных | 100 м2 | 0,1425 | 58 863,41 | 8 388,04 |
| 9.1.11 | 02-01-09 | 11 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,1853 | 2 188,59 | 405,55 |
| 9.1.12 | 02-01-09 | 12 | Тактильная бетонная плита 500х500х50 ("Внимание", "Поворот", "Направление движения") | шт | 57 | 211,21 | 12 038,97 |
| 9.1.13 | 02-01-09 | 13 | Тактильный напольный индикатор "Поворот" | шт | 33 | 164,34 | 5 423,22 |
| 9.1.14 | 02-01-09 | 14 | Тактильный напольный индикатор "Внимание" (Конус (35мм) из нержавеющей стали) | шт | 5945 | 93,86 | 557 997,70 |
| 9.1.15 | 02-01-09 | 15 | Тактильный напольный индикатор "Направление движения" полоса 290х20 мм из нержавеющей стали | шт | 1750 | 721,88 | 1 263 290,00 |
| 9.1.16 | 02-01-09 | 16 | Тактильная предупредительная наклейка на поручни (окончание поручней) | компл. | 36 | 262,83 | 9 461,88 |
| 9.1.17 | 02-01-09 | 17 | Набор трафаретов для нанесения тактильных индикаторов | шт | 5 | 656,53 | 3 282,65 |
| 9.1.18 | 02-01-09 | 18 | Контрастная маркировка ступеней лента самоклеющая ширина 100мм | м | 40 | 90,18 | 3 607,20 |
| 9.1.19 | 02-01-09 | 19 | "Кнопка вызова персонала" | шт | 1 | 4 837,26 | 4 837,26 |
| 9.1.20 | 02-01-09 | 20 | "Нумерация этажей" | шт | 4 | 210,66 | 842,64 |
| 9.1.21 | 02-01-09 | 21 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Лифт для инвалидов" | шт | 1 | 130,68 | 130,68 |
| 9.1.22 | 02-01-09 | 22 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Лестница" | шт | 3 | 131,05 | 393,15 |
| 9.1.23 | 02-01-09 | 23 | Световой маяк для определения входа | шт | 3 | 17 172,98 | 51 518,94 |
| 9.1.24 | 02-01-09 | 24 | Тактильная мнемосхема | шт | 2 | 14 232,40 | 28 464,80 |
| 9.1.25 | 02-01-09 | 25 | Стойка для мнемосхемы | шт | 2 | 19 449,86 | 38 899,72 |
| 9.1.26 | 02-01-09 | 26 | Тактильная предупредительная наклейка на поручни | шт | 144 | 283,53 | 40 828,32 |
| 9.1.27 | 02-01-09 | 27 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,14 | 88 463,68 | 12 384,92 |
| 9.1.28 | 02-01-09 | 28 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -14,28 | 427,88 | -6 110,13 |
| 9.1.29 | 02-01-09 | 29 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | -7,28 | 61,74 | -449,47 |
| 9.1.30 | 02-01-09 | 30 | Клей для плитки | шт | 10 | 3 048,01 | 30 480,10 |
| 9.1.31 | 02-01-09 | 31 | Тактильное покрытие пандуса | м2 | 14,28 | 2 506,42 | 35 791,68 |
| **9,2** | **ЛС 02-01-09 Поз.: 32-49** | | **2 этаж** |  |  |  | **1 770 943,00** |
| 9.2.1 | 02-01-09 | 32 | Контрастная лента ширина 100мм | м | 150 | 90,12 | 13 518,00 |
| 9.2.2 | 02-01-09 | 33 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Вход/выход в/из помещения в здание" СП 10 | шт | 32 | 131,45 | 4 206,40 |
| 9.2.3 | 02-01-09 | 34 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Направление движения" СП 11 | шт | 16 | 131,45 | 2 103,20 |
| 9.2.4 | 02-01-09 | 35 | Тактильная пластиковая пиктограмма "Поворот за угол" СП 11 | шт | 37 | 131,41 | 4 862,17 |
| 9.2.5 | 02-01-09 | 36 | Установка приборов: фрамужных | 100 компл. | 0,15 | 62 679,34 | 9 401,90 |
| 9.2.6 | 02-01-09 | 37 | Доводчики типа DORMA TS-68 c ФОП dn3-4 | шт | 15 | 4 327,85 | 64 917,75 |
| 9.2.7 | 02-01-09 | 38 | Контрастная маркировка прозрачных поверхностей пиктограмма G07 "Осторожно!Препятствие" СП11 | шт | 52 | 535,03 | 27 821,56 |
| 9.2.8 | 02-01-09 | 39 | Тактильный напольный индикатор "Поворот" | шт | 30 | 164,36 | 4 930,80 |
| 9.2.9 | 02-01-09 | 40 | Тактильный напольный индикатор "Внимание" (Конус (35мм) из нержавеющей стали) | шт | 4592 | 93,86 | 431 005,12 |
| 9.2.10 | 02-01-09 | 41 | Тактильный напольный индикатор "Направление движения" полоса 290х20 мм из нержавеющей стали | шт | 1600 | 721,88 | 1 155 008,00 |
| 9.2.11 | 02-01-09 | 42 | Тактильная предупредительная наклейка на поручни (окончание поручней) | компл. | 12 | 262,67 | 3 152,04 |
| 9.2.12 | 02-01-09 | 43 | Контрастная маркировка ступеней лента самоклеющая ширина 100мм | м | 15 | 90,27 | 1 354,05 |
| 9.2.13 | 02-01-09 | 44 | "Нумерация этажей" | шт | 4 | 210,66 | 842,64 |
| 9.2.14 | 02-01-09 | 45 | Такстильная пластиковая пиктограмма "Лифт для инвалидов" | шт | 1 | 130,68 | 130,68 |
| 9.2.15 | 02-01-09 | 46 | Такстильная пластиковая пиктограмма "Лестница" | шт | 3 | 131,05 | 393,15 |
| 9.2.16 | 02-01-09 | 47 | Тактильная мнемосхема | шт | 1 | 14 229,02 | 14 229,02 |
| 9.2.17 | 02-01-09 | 48 | Стойка для мнемосхемы | шт | 1 | 19 452,68 | 19 452,68 |
| 9.2.18 | 02-01-09 | 49 | Тактильная предупредительная наклейка на поручни | шт | 48 | 283,58 | 13 611,84 |
| **9,3** | **ЛС 02-01-09 Поз.: 50-58** | | **Генплан** |  |  |  | **341 193,80** |
| 9.3.1 | 02-01-09 | 50 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных | 100 м2 | 1,2425 | 58 853,53 | 73 125,51 |
| 9.3.2 | 02-01-09 | 51 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,615 | 2 171,42 | 3 506,84 |
| 9.3.3 | 02-01-09 | 52 | Тактильная бетонная плита 500х500х50 ("Внимание", "Поворот", "Направление движения") | шт | 497 | 211,19 | 104 961,43 |
| 9.3.4 | 02-01-09 | 53 | Трафарет для нанесения пиктограммы парковки | шт | 1 | 1 304,51 | 1 304,51 |
| 9.3.5 | 02-01-09 | 54 | Краска для нанесения разметки на асфальт | шт | 10 | 1 450,39 | 14 503,90 |
| 9.3.6 | 02-01-09 | 55 | Тактильная мнемосхема уличная (план-схема территории) | шт | 2 | 41 033,90 | 82 067,80 |
| 9.3.7 | 02-01-09 | 56 | Стойка для мнемосхемы уличная | шт | 2 | 27 338,29 | 54 676,58 |
| 9.3.8 | 02-01-09 | 57 | Комплексная тактильная табличка (наименование учреждения) | шт | 1 | 2 720,54 | 2 720,54 |
| 9.3.9 | 02-01-09 | 58 | Дорожный знак "Парковка для инвалидов" | шт | 1 | 4 324,69 | 4 324,69 |
| **Раздел 10. Система информатизации** | | | |  |  |  | **717 437,37** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **19 159,75** |
| **10,1** | **ЛС 02-01-10 Поз.: 1-8** | | **Проводные сети связи** |  |  |  | **19 485,71** |
| 10.1.1 | 02-01-10 | 1 | Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая | шт | 1 | 6 821,05 | 6 821,05 |
| 10.1.2 | 02-01-10 | 2 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 1 | 1 999,57 | 1 999,57 |
| 10.1.3 | 02-01-10 | 3 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10 | шт | 1 | 262,48 | 262,48 |
| 10.1.4 | 02-01-10 | 4 | Розетка микрофонная | шт | 4 | 580,72 | 2 322,88 |
| 10.1.5 | 02-01-10 | 5 | Телефонная розетка RJ-11 | шт | 4 | 118,57 | 474,28 |
| 10.1.6 | 02-01-10 | 6 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,85 | 7 653,68 | 6 505,63 |
| 10.1.7 | 02-01-10 | 7 | Кабель витая пара UTP 10х2х0,5 | м | 10,2 | 29,93 | 305,29 |
| 10.1.8 | 02-01-10 | 8 | Кабель витая пара UTP 2х2х0,5 | м | 76,5 | 10,36 | 792,54 |
| **10,2** | **ЛС 02-01-10 Поз.: 9-14** | | **Сеть передачи данных** |  |  |  | **9 112,11** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 177,21** |
| 10.2.1 | 02-01-10 | 9 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 1 | 153,21 | 153,21 |
| 10.2.2 | 02-01-10 | 10 | Wi-Fi роутер TL-WR841N (оборудование) | шт | 1 | 1 177,21 | 1 177,21 |
| 10.2.3 | 02-01-10 | 11 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,03 | 21 103,39 | 633,10 |
| 10.2.4 | 02-01-10 | 12 | Розетка компьютерная | шт | 3 | 128,79 | 386,37 |
| 10.2.5 | 02-01-10 | 13 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,8 | 7 701,14 | 6 160,91 |
| 10.2.6 | 02-01-10 | 14 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52 | 1000 м | 0,0816 | 7 344,44 | 599,31 |
| **10,3** | **ЛС 02-01-10 Поз.: 15-23** | | **Сеть радио** |  |  |  | **647 616,06** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **17 982,54** |
| 10.3.1 | 02-01-10 | 15 | Коробка ответвительная на стене | шт | 48 | 314,41 | 15 091,68 |
| 10.3.2 | 02-01-10 | 16 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт | 4,8 | 182,12 | 874,18 |
| 10.3.3 | 02-01-10 | 17 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 27 | 1 324,29 | 35 755,83 |
| 10.3.4 | 02-01-10 | 18 | Громкоговоритель абонентский РА-10 (оборудование) | шт | 27 | 666,02 | 17 982,54 |
| 10.3.5 | 02-01-10 | 19 | Розетка микрофонная | шт | 27 | 587,83 | 15 871,41 |
| 10.3.6 | 02-01-10 | 20 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт | 0,27 | 2 474,17 | 668,03 |
| 10.3.7 | 02-01-10 | 21 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 5,5 | 7 625,49 | 41 940,20 |
| 10.3.8 | 02-01-10 | 22 | Кабель медный, виниловая изоляция 300х2х1,5 | м | 295,8 | 925,91 | 273 884,18 |
| 10.3.9 | 02-01-10 | 23 | Кабель медный, виниловая изоляция 300х2х0,75 | м | 265,2 | 925,89 | 245 546,03 |
| **10,4** | **ЛС 02-01-10 Поз.: 24-28** | | **Трубы, короба** |  |  |  | **41 223,49** |
| 10.4.1 | 02-01-10 | 24 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,09 | 11 240,13 | 1 011,61 |
| 10.4.2 | 02-01-10 | 25 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм | 10 м | 0,9108 | 404,45 | 368,37 |
| 10.4.3 | 02-01-10 | 26 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 2,4 | 10 884,96 | 26 123,90 |
| 10.4.4 | 02-01-10 | 27 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм | 100 м | 0,816 | 4 245,14 | 3 464,03 |
| 10.4.5 | 02-01-10 | 28 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80x40 мм | 100 м | 1,632 | 6 282,82 | 10 253,56 |
| **Раздел 11. Система безопасности** | | | |  |  |  | **4 986 570,43** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **4 486 937,28** |
| **11,1** | **ЛС 02-01-11 Поз.: 1-36** | | **Раздел 1** |  |  |  | **4 882 806,05** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **4 444 747,05** |
| 11.1.1 | 02-01-11 | 1 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 25 | 2 036,74 | 50 918,50 |
| 11.1.2 | 02-01-11 | 2 | Коробка распределительная 100х100х50мм | шт | 25 | 54,43 | 1 360,75 |
| 11.1.3 | 02-01-11 | 3 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 24,8 | 7 627,19 | 189 154,31 |
| 11.1.4 | 02-01-11 | 4 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52 | 1000 м | 0,5508 | 7 364,89 | 4 056,58 |
| 11.1.5 | 02-01-11 | 5 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 1,122 | 7 180,78 | 8 056,84 |
| 11.1.6 | 02-01-11 | 6 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 0,0204 | 68 529,71 | 1 398,01 |
| 11.1.7 | 02-01-11 | 7 | Кабель КСВВ, сечением 3х1,5 мм2 | м | 836,4 | 28,28 | 23 653,39 |
| 11.1.8 | 02-01-11 | 8 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 3,4 | 10 876,18 | 36 979,01 |
| 11.1.9 | 02-01-11 | 9 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм | 100 м | 3,468 | 2 670,44 | 9 261,09 |
| 11.1.10 | 02-01-11 | 10 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,09 | 19 513,75 | 1 756,24 |
| 11.1.11 | 02-01-11 | 11 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм | 10 м | 0,918 | 564,49 | 518,20 |
| 11.1.12 | 02-01-11 | 12 | Патч-корд UTP 0,5м | шт | 55 | 58,56 | 3 220,80 |
| 11.1.13 | 02-01-11 | 13 | Клавиатура HP WZ972AA | шт | 1 | 1 054,42 | 1 054,42 |
| 11.1.14 | 02-01-11 | 14 | Мышь проводная HP X500 | шт | 1 | 562,13 | 562,13 |
| 11.1.15 | 02-01-11 | 15 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 1 | 856,15 | 856,15 |
| 11.1.16 | 02-01-11 | 16 | Монитор 24 LS24D390HL/EN (оборудование) | шт | 1 | 6 738,82 | 6 738,82 |
| 11.1.17 | 02-01-11 | 17 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 1 | 153,21 | 153,21 |
| 11.1.18 | 02-01-11 | 18 | Кабель HDMI 2м | шт | 1 | 1 254,94 | 1 254,94 |
| 11.1.19 | 02-01-11 | 19 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 366,12 | 366,12 |
| 11.1.20 | 02-01-11 | 20 | Модуль вентиляторный ITK 19 дюймов 1 юнит 4 вентилятора с цифровым термостатом (оборудование) | шт | 1 | 10 053,03 | 10 053,03 |
| 11.1.21 | 02-01-11 | 21 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 11 | 622,24 | 6 844,64 |
| 11.1.22 | 02-01-11 | 22 | Жесткий диск WD Blue 6 TB 3/5 (оборудование) | шт | 6 | 11 912,53 | 71 475,18 |
| 11.1.23 | 02-01-11 | 23 | Управляемый коммутатор 2 уровня 16 портов DGS-1210-20/ME (оборудование) | шт | 2 | 16 582,31 | 33 164,62 |
| 11.1.24 | 02-01-11 | 24 | Видеокарта ASUS AMD Radeon RX 5700 XT STRIX OC (оборудование) | шт | 1 | 38 042,44 | 38 042,44 |
| 11.1.25 | 02-01-11 | 25 | Патч-панель экранированная 16 порта LAN | шт | 2 | 3 897,18 | 7 794,36 |
| 11.1.26 | 02-01-11 | 26 | Источник бесперебойного питания SKAT-GF 3000 RACK (оборудование) | шт | 1 | 69 168,07 | 69 168,07 |
| 11.1.27 | 02-01-11 | 27 | Устройство цифровой регистрации | шт | 1 | 5 016,37 | 5 016,37 |
| 11.1.28 | 02-01-11 | 28 | IP видеорегистратор RVI-IPN64/8-4K (оборудование) | шт | 1 | 118 286,41 | 118 286,41 |
| 11.1.29 | 02-01-11 | 29 | Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) | шт | 1 | 18 960,39 | 18 960,39 |
| 11.1.30 | 02-01-11 | 30 | Камеры видеонаблюдения: фиксированные | шт | 25 | 2 005,65 | 50 141,25 |
| 11.1.31 | 02-01-11 | 31 | Видеокамера скоростная купольная RVi-IPC62Z30-PRO V2 (оборудование) | шт | 25 | 163 344,84 | 4 083 621,00 |
| 11.1.32 | 02-01-11 | 32 | Блок из 9 розеток с шнуром питания | шт | 1 | 992,46 | 992,46 |
| 11.1.33 | 02-01-11 | 33 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1 | 8 002,77 | 8 002,77 |
| 11.1.34 | 02-01-11 | 34 | Блок бесперебойного питания: БП-5Б (оборудование) | шт | 1 | 5 697,92 | 5 697,92 |
| 11.1.35 | 02-01-11 | 35 | Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг. Подключение ПТС | шт | 1 | 5 726,08 | 5 726,08 |
| 11.1.36 | 02-01-11 | 36 | Шкаф телекоммуникационный настенный 19" 6U Cabeus SH-05F-6U60/60-BK (оборудование) | шт | 1 | 8 499,56 | 8 499,56 |
| **11,2** | **ЛС 02-01-11 Поз.: 37-46** | | **Сеть охранной сигнализации** |  |  |  | **103 764,38** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **42 190,23** |
| 11.2.1 | 02-01-11 | 37 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 4 704,33 | 4 704,33 |
| 11.2.2 | 02-01-11 | 38 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-GSM" (оборудование) | шт | 1 | 5 216,89 | 5 216,89 |
| 11.2.3 | 02-01-11 | 39 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт | 25 | 525,09 | 13 127,25 |
| 11.2.4 | 02-01-11 | 40 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961 (оборудование) | 10 шт | 2,5 | 8 611,54 | 21 528,85 |
| 11.2.5 | 02-01-11 | 41 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 36 | 1 045,97 | 37 654,92 |
| 11.2.6 | 02-01-11 | 42 | Инфракрасный датчик движения SRP-600 (оборудование) | шт | 36 | 392,40 | 14 126,40 |
| 11.2.7 | 02-01-11 | 43 | Установка резистора | шт | 24 | 199,11 | 4 778,64 |
| 11.2.8 | 02-01-11 | 44 | Резисторы (оборудование) | шт | 24 | 5,87 | 140,88 |
| 11.2.9 | 02-01-11 | 45 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 1 | 1 309,01 | 1 309,01 |
| 11.2.10 | 02-01-11 | 46 | Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU" (оборудование) | 10 шт | 0,1 | 11 772,09 | 1 177,21 |
| **Раздел 12. АПС, СОУЭ** | | | |  |  |  | **1 492 763,33** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **251 070,92** |
| **12,1** | **ЛС 02-01-12 Поз.: 1-32** | | **Оборудование** |  |  |  | **1 055 308,23** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **251 070,92** |
| 12.1.1 | 02-01-12 | 1 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 4 704,33 | 4 704,33 |
| 12.1.2 | 02-01-12 | 2 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" (оборудование) | шт | 1 | 2 957,10 | 2 957,10 |
| 12.1.3 | 02-01-12 | 3 | Устройство ультразвуковое: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении | шт | 1 | 2 378,07 | 2 378,07 |
| 12.1.4 | 02-01-12 | 4 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП1" (оборудование) | шт | 1 | 720,97 | 720,97 |
| 12.1.5 | 02-01-12 | 5 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | шт | 3 | 3 798,98 | 11 396,94 |
| 12.1.6 | 02-01-12 | 6 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ" (оборудование) | шт | 3 | 827,23 | 2 481,69 |
| 12.1.7 | 02-01-12 | 7 | Прибор сигнализирующий емкостной | шт | 1 | 4 979,20 | 4 979,20 |
| 12.1.8 | 02-01-12 | 8 | Устройство оконечное С2000-PGE | шт | 1 | 2 952,60 | 2 952,60 |
| 12.1.9 | 02-01-12 | 9 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 1 | 1 309,01 | 1 309,01 |
| 12.1.10 | 02-01-12 | 10 | Модуль речевого оповещения Рупор-200 (оборудование) | шт | 1 | 21 999,73 | 21 999,73 |
| 12.1.11 | 02-01-12 | 11 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | шт | 1 | 3 406,58 | 3 406,58 |
| 12.1.12 | 02-01-12 | 12 | Шкаф пожарной сигнализации ШПС (оборудование) |  | 1 | 15 053,63 | 15 053,63 |
| 12.1.13 | 02-01-12 | 13 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | шт | 4 | 1 494,32 | 5 977,28 |
| 12.1.14 | 02-01-12 | 14 | Батарея аккумуляторная: АКБ-17 12В/17 А/ч (оборудование) | шт | 4 | 1 085,40 | 4 341,60 |
| 12.1.15 | 02-01-12 | 15 | Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении | шт | 245 | 1 284,09 | 314 602,05 |
| 12.1.16 | 02-01-12 | 16 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ) (оборудование) | 10 шт | 21 | 2 831,58 | 59 463,18 |
| 12.1.17 | 02-01-12 | 17 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3А (оборудование) | 10 шт | 2 | 6 846,40 | 13 692,80 |
| 12.1.18 | 02-01-12 | 18 | Извещатель пожарный тепловой: максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП" (оборудование) | шт | 15 | 646,70 | 9 700,50 |
| 12.1.19 | 02-01-12 | 19 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 20 | 800,11 | 16 002,20 |
| 12.1.20 | 02-01-12 | 20 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм (оборудование) | 10 шт | 2 | 3 239,86 | 6 479,72 |
| 12.1.21 | 02-01-12 | 21 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 114 | 1 325,40 | 151 095,60 |
| 12.1.22 | 02-01-12 | 22 | Блок акустический настенный Соната-Т-100-3/1 (оборудование) | шт | 114 | 613,92 | 69 986,88 |
| 12.1.23 | 02-01-12 | 23 | Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении | шт | 1 | 3 536,13 | 3 536,13 |
| 12.1.24 | 02-01-12 | 24 | Оповещатель звуковой ГРОМ-12 (оборудование) | 10 шт | 0,1 | 1 272,96 | 127,30 |
| 12.1.25 | 02-01-12 | 25 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,31 | 57 506,82 | 17 827,11 |
| 12.1.26 | 02-01-12 | 26 | Оповещатель световой "Выход" (оборудование) | шт | 30 | 154,93 | 4 647,90 |
| 12.1.27 | 02-01-12 | 27 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR c ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт | 1 | 9 380,50 | 9 380,50 |
| 12.1.28 | 02-01-12 | 28 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 10 шт | 15 | 150,58 | 2 258,70 |
| 12.1.29 | 02-01-12 | 29 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 8,2 | 10 887,64 | 89 278,65 |
| 12.1.30 | 02-01-12 | 30 | TCN-Evolution Канал-настенный | м | 20,4 | 481,20 | 9 816,48 |
| 12.1.31 | 02-01-12 | 31 | Миниканал ТМС 12х12 | м | 816 | 191,53 | 156 288,48 |
| 12.1.32 | 02-01-12 | 32 | Програмное обеспечение для подключения 20 приборов Орион-Про (оборудование) | шт | 1 | 36 465,32 | 36 465,32 |
| **12,2** | **ЛС 02-01-12 Поз.: 33-40** | | **Кабельно проводниковая продукция** |  |  |  | **437 455,10** |
| 12.2.1 | 02-01-12 | 33 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 37,4 | 7 627,77 | 285 278,60 |
| 12.2.2 | 02-01-12 | 34 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 0,0102 | 37 329,64 | 380,76 |
| 12.2.3 | 02-01-12 | 35 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 2,142 | 36 530,77 | 78 248,91 |
| 12.2.4 | 02-01-12 | 36 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 1,632 | 43 590,36 | 71 139,47 |
| 12.2.5 | 02-01-12 | 37 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х1,5 | 1000 м | 0,0102 | 63 062,79 | 643,24 |
| 12.2.6 | 02-01-12 | 38 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5 | 1000 м | 0,0204 | 71 898,22 | 1 466,72 |
| 12.2.7 | 02-01-12 | 39 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,1 | 1 667,24 | 166,72 |
| 12.2.8 | 02-01-12 | 40 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,0103 | 12 686,98 | 130,68 |
| **Раздел 13. Сети 0,4 кВ** | | | |  |  |  | **294 895,96** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **207 353,26** |
| **13,1** | **ЛС 04-01-01 Поз.: 1, 2** | | **Строительные работы** |  |  |  | **13 846,01** |
| 13.1.1 | 04-01-01 | 1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,1638 | 55 397,34 | 9 074,08 |
| 13.1.2 | 04-01-01 | 2 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,12 | 39 766,01 | 4 771,92 |
| **13,2** | **ЛС 04-01-01 Поз.: 3-22** | | **Монтажные работы** |  |  |  | **73 696,70** |
| 13.2.1 | 04-01-01 | 3 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 0,26 | 9 007,79 | 2 342,03 |
| 13.2.2 | 04-01-01 | 4 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 3,6 | 932,82 | 3 358,15 |
| 13.2.3 | 04-01-01 | 5 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м | 0,26 | 9 090,12 | 2 363,43 |
| 13.2.4 | 04-01-01 | 6 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт | 0,16 | 10 997,61 | 1 759,62 |
| 13.2.5 | 04-01-01 | 7 | Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм | 100 м | 0,04 | 25 487,42 | 1 019,50 |
| 13.2.6 | 04-01-01 | 8 | Рукава металлические диаметром: 75 мм РЗ-Ц-Х | м | 4 | 230,94 | 923,76 |
| 13.2.7 | 04-01-01 | 9 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м | 0,04 | 23 713,16 | 948,53 |
| 13.2.8 | 04-01-01 | 10 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг | 100 м | 0,22 | 16 508,58 | 3 631,89 |
| 13.2.9 | 04-01-01 | 11 | Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из сшитого полиэтилена бронированный сечением 4х185 мм2 АПвКШп-1 | м | 26,52 | 830,02 | 22 012,13 |
| 13.2.10 | 04-01-01 | 12 | Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2 | шт | 2 | 1 079,20 | 2 158,40 |
| 13.2.11 | 04-01-01 | 13 | Муфта концевая. 4ПКТ(б)-1-150/240(Б)  ТУ 3599-006-97284872-2006 | шт | 2 | 1 775,39 | 3 550,78 |
| 13.2.12 | 04-01-01 | 14 | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 | шт | 2 | 5 430,37 | 10 860,74 |
| 13.2.13 | 04-01-01 | 15 | Муфта соединительная. 4ПСТ(б)-1-150/240(Б)  ТУ 3599-006-97284872-2006 | шт | 2 | 3 067,50 | 6 135,00 |
| 13.2.14 | 04-01-01 | 16 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 2 | 3 104,11 | 6 208,22 |
| 13.2.15 | 04-01-01 | 17 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,4 | 9 085,35 | 3 634,14 |
| 13.2.16 | 04-01-01 | 18 | Комплект заземления брони кабеля КМПБ-4 | к-т | 4 | 401,04 | 1 604,16 |
| 13.2.17 | 04-01-01 | 19 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг | т | 0,0052 | 99 436,68 | 517,07 |
| 13.2.18 | 04-01-01 | 20 | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой | шт | 2 | 384,71 | 769,42 |
| 13.2.19 | 04-01-01 | 21 | Уплотнительный состав | кг | -1,44 | 108,74 | -156,59 |
| 13.2.20 | 04-01-01 | 22 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 0,001 | 56 325,79 | 56,33 |
| **13,3** | **ЛС 04-01-01 Поз.: 23** | | **Оборудование** |  |  |  | **207 353,26** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **207 353,26** |
| 13.3.1 | 04-01-01 | 23 | Щит учета, IP54, У1. НКУ ВУ-М6-У1 077/084-НЭС.ОЛ1 | шт | 2 | 103 676,63 | 207 353,26 |
| **Раздел 14. Наружные сети связи** | | | |  |  |  | **106 238,69** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 449,83** |
| **14,1** | **ЛС 05-01-01 Поз.: 1-23** | | **Раздел 1** |  |  |  | **106 238,69** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 449,83** |
| 14.1.1 | 05-01-01 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,007 | 107 984,58 | 755,89 |
| 14.1.2 | 05-01-01 | 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 13,65 | 69,08 | 942,94 |
| 14.1.3 | 05-01-01 | 3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 | 0,007 | 4 023,27 | 28,16 |
| 14.1.4 | 05-01-01 | 4 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,014 | 69 119,79 | 967,68 |
| 14.1.5 | 05-01-01 | 5 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,01 | 141 265,08 | 1 412,65 |
| 14.1.6 | 05-01-01 | 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,015 | 12 166,37 | 182,50 |
| 14.1.7 | 05-01-01 | 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,15 | 11 024,84 | 1 653,73 |
| 14.1.8 | 05-01-01 | 8 | Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий | км | 0,04 | 79 982,62 | 3 199,30 |
| 14.1.9 | 05-01-01 | 9 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм | м | 40 | 112,35 | 4 494,00 |
| 14.1.10 | 05-01-01 | 10 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 6,6 | 933,30 | 6 159,78 |
| 14.1.11 | 05-01-01 | 11 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,4 | 11 411,61 | 4 564,64 |
| 14.1.12 | 05-01-01 | 12 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 110 мм | 10 м | 4 | 1 561,91 | 6 247,64 |
| 14.1.13 | 05-01-01 | 13 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,06 | 18 925,47 | 1 135,53 |
| 14.1.14 | 05-01-01 | 14 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 6,18 | 83,85 | 518,19 |
| 14.1.15 | 05-01-01 | 15 | Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | км | 0,144 | 118 190,29 | 17 019,40 |
| 14.1.16 | 05-01-01 | 16 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,06 | 7 209,70 | 432,58 |
| 14.1.17 | 05-01-01 | 17 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода | 100 м | 1,5 | 16 203,80 | 24 305,70 |
| 14.1.18 | 05-01-01 | 18 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 0,15 | 83 542,41 | 12 531,36 |
| 14.1.19 | 05-01-01 | 19 | Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 12 | измерение | 1 | 1 547,83 | 1 547,83 |
| 14.1.20 | 05-01-01 | 20 | Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный | шт | 1 | 751,39 | 751,39 |
| 14.1.21 | 05-01-01 | 21 | Трансформатор ТАМУ-25 (оборудование) | шт | 1 | 1 449,83 | 1 449,83 |
| 14.1.22 | 05-01-01 | 22 | Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая | шт | 2 | 6 779,94 | 13 559,88 |
| 14.1.23 | 05-01-01 | 23 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502 | шт | 2 | 1 189,04 | 2 378,08 |
| **Раздел 15. Наружные сети водоснабжения и канализации** | | | |  |  |  | **15 622 753,55** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **11 394 225,35** |
| **15,1** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 1-6** | | **Земляные работы** |  |  |  | **596 660,11** |
| 15.1.1 | 06-01-01 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 | 2,056 | 129 066,61 | 265 360,95 |
| 15.1.2 | 06-01-01 | 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,09218 | 168 549,65 | 15 536,91 |
| 15.1.3 | 06-01-01 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т груза | 156,706 | 117,57 | 18 423,92 |
| 15.1.4 | 06-01-01 | 4 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 | 0,09218 | 6 990,31 | 644,37 |
| 15.1.5 | 06-01-01 | 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 2,05601 | 11 202,10 | 23 031,63 |
| 15.1.6 | 06-01-01 | 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 | 100 м3 | 20,5601 | 13 310,36 | 273 662,33 |
| **15,2** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 7-96** | | **Водоснабжение В1** |  |  |  | **1 028 099,49** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **46 941,91** |
| 15.2.1 | 06-01-01 | 7 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,2205 | 7 985,24 | 1 760,75 |
| 15.2.2 | 06-01-01 | 8 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 2,426 | 933,81 | 2 265,42 |
| 15.2.3 | 06-01-01 | 9 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм | км | 0,161 | 210 098,70 | 33 825,89 |
| 15.2.4 | 06-01-01 | 10 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 162,1 | 313,66 | 50 844,29 |
| 15.2.5 | 06-01-01 | 11 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм (применительно 75 мм) | км | 0,055 | 237 285,19 | 13 050,69 |
| 15.2.6 | 06-01-01 | 12 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 55,44 | 436,22 | 24 184,04 |
| 15.2.7 | 06-01-01 | 13 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,115 | 323 104,33 | 37 157,00 |
| 15.2.8 | 06-01-01 | 14 | Труба Ø57 стальная в пенополимерминеральной (ППМ) изоляции | м | 115,5 | 2 375,10 | 274 324,05 |
| 15.2.9 | 06-01-01 | 15 | Отвод стальной а-ППМ-50-3,6 ду57/150 (90°) | шт | 4 | 855,03 | 3 420,12 |
| 15.2.10 | 06-01-01 | 16 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм (установка компенсатора) | шт | 1 | 860,66 | 860,66 |
| 15.2.11 | 06-01-01 | 17 | Сильфонный компенсатор СКУ ППМ-25-50-80 | шт | 1 | 16 881,97 | 16 881,97 |
| 15.2.12 | 06-01-01 | 18 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 1 | 296,27 | 296,27 |
| 15.2.13 | 06-01-01 | 19 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 40 мм (оборудование) | шт | 1 | 5 674,26 | 5 674,26 |
| 15.2.14 | 06-01-01 | 20 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм | шт | 5 | 875,30 | 4 376,50 |
| 15.2.15 | 06-01-01 | 21 | Задвижка чугунная Ду 50 (Ру16) фланцевая с обрезиненым клином, 30ч39р | шт | 5 | 2 201,89 | 11 009,45 |
| 15.2.16 | 06-01-01 | 22 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм | шт | 5 | 1 483,85 | 7 419,25 |
| 15.2.17 | 06-01-01 | 23 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 1 | 9 704,93 | 9 704,93 |
| 15.2.18 | 06-01-01 | 24 | Задвижка чугунная Ду 65 (Ру16) фланцевая с обрезиненым клином,30ч39р | шт | 3 | 3 274,41 | 9 823,23 |
| 15.2.19 | 06-01-01 | 25 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 1 | 12 069,49 | 12 069,49 |
| 15.2.20 | 06-01-01 | 26 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 65 мм | шт | 1 | 3 403,20 | 3 403,20 |
| 15.2.21 | 06-01-01 | 27 | Задвижка диаметром 65 мм с электроприводом, 30ч39р (оборудование) | шт. | 1 | 40 867,74 | 40 867,74 |
| 15.2.22 | 06-01-01 | 28 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 3 | 199,77 | 599,31 |
| 15.2.23 | 06-01-01 | 29 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 1 | 192,63 | 192,63 |
| 15.2.24 | 06-01-01 | 30 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (оборудование) | компл. | 1 | 399,91 | 399,91 |
| 15.2.25 | 06-01-01 | 31 | Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт | 1 | 237,69 | 237,69 |
| 15.2.26 | 06-01-01 | 32 | Переход стальной эл/сварной 65х40 | шт | 2 | 81,11 | 162,22 |
| 15.2.27 | 06-01-01 | 33 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 50 270,77 | 2 010,83 |
| 15.2.28 | 06-01-01 | 34 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |
| 15.2.29 | 06-01-01 | 35 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3 | 303,79 | 911,37 |
| 15.2.30 | 06-01-01 | 36 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм (Применительно 48\*3мм) | м | 1 | 230,94 | 230,94 |
| 15.2.31 | 06-01-01 | 37 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,03 | 60 493,90 | 1 814,82 |
| 15.2.32 | 06-01-01 | 38 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,0004 | 0,00 | 0,00 |
| 15.2.33 | 06-01-01 | 39 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3 | 455,48 | 1 366,44 |
| 15.2.34 | 06-01-01 | 40 | Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,007 | 210 980,32 | 1 476,86 |
| 15.2.35 | 06-01-01 | 41 | Лента Литкор-НК | кг | 50 | 107,97 | 5 398,50 |
| 15.2.36 | 06-01-01 | 42 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0002 | 61 958,37 | 12,39 |
| 15.2.37 | 06-01-01 | 43 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 5 | 163,57 | 817,85 |
| 15.2.38 | 06-01-01 | 44 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм (гильзы) | км | 0,008 | 1 138 203,42 | 9 105,63 |
| 15.2.39 | 06-01-01 | 45 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,032 | 2 571,82 | 20 656,86 |
| 15.2.40 | 06-01-01 | 46 | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм | шт | 1 | 3 843,67 | 3 843,67 |
| 15.2.41 | 06-01-01 | 47 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,4 | 357,67 | 143,07 |
| 15.2.42 | 06-01-01 | 48 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0,00122 | 624 200,57 | 761,52 |
| 15.2.43 | 06-01-01 | 49 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | -0,0012 | 46 938,16 | -56,33 |
| 15.2.44 | 06-01-01 | 50 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт | 2 | 65,34 | 130,68 |
| 15.2.45 | 06-01-01 | 51 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 2 | 8 560,39 | 17 120,78 |
| 15.2.46 | 06-01-01 | 52 | Отвод диам.75 мм 45° полиэтиленовый | шт | 2 | 586,91 | 1 173,82 |
| 15.2.47 | 06-01-01 | 53 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм | шт | 2 | 512,00 | 1 024,00 |
| 15.2.48 | 06-01-01 | 54 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)/ прим.диаметром 63 ии и 75 мм | шт | 6 | 226,80 | 1 360,80 |
| 15.2.49 | 06-01-01 | 55 | Фланец расточенный для втулки 63 | шт | 2 | 368,37 | 736,74 |
| 15.2.50 | 06-01-01 | 56 | Фланец расточенный для втулки 75 | шт | 4 | 427,51 | 1 710,04 |
| 15.2.51 | 06-01-01 | 57 | Муфта электросварная 63, ПЭ100 SDR11 | шт | 2 | 355,98 | 711,96 |
| 15.2.52 | 06-01-01 | 58 | Муфта электросварная 75, ПЭ100 SDR11 | шт | 2 | 664,64 | 1 329,28 |
| 15.2.53 | 06-01-01 | 59 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников | 10 шт | 0,2 | 12 380,41 | 2 476,08 |
| 15.2.54 | 06-01-01 | 60 | Тройник ПЭ 100 63х32мм ,ПЭ100 SDR11 | шт | 2 | 1 033,02 | 2 066,04 |
| 15.2.55 | 06-01-01 | 61 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 9 | 912,85 | 8 215,65 |
| 15.2.56 | 06-01-01 | 62 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 9 | 188,62 | 1 697,58 |
| 15.2.57 | 06-01-01 | 63 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм | шт | 18 | 1 294,74 | 23 305,32 |
| 15.2.58 | 06-01-01 | 64 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 18 | 242,70 | 4 368,60 |
| 15.2.59 | 06-01-01 | 65 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм | км | 0,115 | 9 149,27 | 1 052,17 |
| 15.2.60 | 06-01-01 | 66 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1,8 | 3 692,47 | 6 646,45 |
| 15.2.61 | 06-01-01 | 67 | Установка: колонок водоразборных | шт | 2 | 12 335,35 | 24 670,70 |
| 15.2.62 | 06-01-01 | 68 | Очес льняной | кг | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 15.2.63 | 06-01-01 | 69 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | -0,52 | 983,54 | -511,44 |
| 15.2.64 | 06-01-01 | 70 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | -0,26 | 3 695,84 | -960,92 |
| 15.2.65 | 06-01-01 | 71 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | -0,0001 | 67 590,95 | -6,76 |
| 15.2.67 | 06-01-01 | 73 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт | -2 | 5 697,92 | -11 395,84 |
| 15.2.68 | 06-01-01 | 74 | Кран поливочный (вентиль) Ду 25 в комплекте штуцер | шт | 2 | 1 875,65 | 3 751,30 |
| 15.2.69 | 06-01-01 | 75 | Ковер №1851 для вентилей регулируемой пластиковый h=300 мм в комплекте с крышкой и регулировочным кольцом | шт | 2 | 3 563,73 | 7 127,46 |
| 15.2.70 | 06-01-01 | 76 | Универсальная опорная плита№3581. D=340мм | шт | 2 | 1 248,18 | 2 496,36 |
| 15.2.71 | 06-01-01 | 77 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 | 0,000161 | 552 762,42 | 88,99 |
| 15.2.72 | 06-01-01 | 78 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,0164 | 3 777,95 | 61,96 |
| 15.2.73 | 06-01-01 | 79 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых | 10 м3 | 0,8633 | 246 606,87 | 212 895,71 |
| 15.2.74 | 06-01-01 | 80 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -3,41 | 7 071,94 | -24 115,32 |
| 15.2.75 | 06-01-01 | 81 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,0863 | 2 166,88 | 187,00 |
| 15.2.76 | 06-01-01 | 82 | Раствор асбоцементный | м3 | 0,0294 | 2 988,71 | 87,87 |
| 15.2.77 | 06-01-01 | 83 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 0,777 | 2 353,07 | 1 828,34 |
| 15.2.78 | 06-01-01 | 84 | Плита перекрытия: П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт | 1 | 193,76 | 193,76 |
| 15.2.79 | 06-01-01 | 85 | Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 2 418,63 | 4 837,26 |
| 15.2.80 | 06-01-01 | 86 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 8 | 400,19 | 3 201,52 |
| 15.2.81 | 06-01-01 | 87 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев/ прим. Кольцо железобетонное КС 30-10-1, объем 1,48 м3 | м3 | 2,96 | 11 488,56 | 34 006,14 |
| 15.2.82 | 06-01-01 | 88 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 4 044,19 | 4 044,19 |
| 15.2.83 | 06-01-01 | 89 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 2 683,36 | 2 683,36 |
| 15.2.84 | 06-01-01 | 90 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 3 | 3 706,99 | 11 120,97 |
| 15.2.85 | 06-01-01 | 91 | Плита днища: железобетонная/ прим. ПН30, объем 2,148 м3 | м3 | 2,148 | 10 601,73 | 22 772,52 |
| 15.2.86 | 06-01-01 | 92 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 2 889,51 | 2 889,51 |
| 15.2.87 | 06-01-01 | 93 | Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 5 666,37 | 5 666,37 |
| 15.2.88 | 06-01-01 | 94 | Люк тип "ТМ" | шт | 3 | 9 115,77 | 27 347,31 |
| 15.2.89 | 06-01-01 | 95 | Люк тип "СЛ" | шт | 1 | 1 004,85 | 1 004,85 |
| 15.2.90 | 06-01-01 | 96 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,049 | 75 407,59 | 3 694,97 |
| **15,3** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 97-148** | | **Водоснабжение В2,В2.1,В1.1.** |  |  |  | **1 473 038,48** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **18 539,05** |
| 15.3.1 | 06-01-01 | 97 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,524475 | 7 676,56 | 4 026,16 |
| 15.3.2 | 06-01-01 | 98 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 5,769 | 932,42 | 5 379,13 |
| 15.3.3 | 06-01-01 | 99 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм | км | 0,333 | 236 165,75 | 78 643,19 |
| 15.3.4 | 06-01-01 | 100 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 335,7 | 938,02 | 314 893,31 |
| 15.3.5 | 06-01-01 | 101 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм | км | 0,333 | 41 965,25 | 13 974,43 |
| 15.3.6 | 06-01-01 | 102 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,103 | 323 211,61 | 33 290,80 |
| 15.3.7 | 06-01-01 | 103 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 103,4 | 169,12 | 17 487,01 |
| 15.3.8 | 06-01-01 | 104 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | км | 0,103 | 40 959,24 | 4 218,80 |
| 15.3.9 | 06-01-01 | 105 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм | км | 0,103 | 573 484,05 | 59 068,86 |
| 15.3.10 | 06-01-01 | 106 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 103,4 | 618,90 | 63 994,26 |
| 15.3.11 | 06-01-01 | 107 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм | км | 0,103 | 48 965,16 | 5 043,41 |
| 15.3.12 | 06-01-01 | 108 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм | км | 0,005 | 384 592,50 | 1 922,96 |
| 15.3.13 | 06-01-01 | 109 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,02 | 416,50 | 2 090,83 |
| 15.3.14 | 06-01-01 | 110 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | шт | 20 | 2 290,32 | 45 806,40 |
| 15.3.15 | 06-01-01 | 111 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт | 20 | 695,85 | 13 917,00 |
| 15.3.16 | 06-01-01 | 112 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм | шт | 4 | 2 497,77 | 9 991,08 |
| 15.3.17 | 06-01-01 | 113 | Задвижка чугунная Ду 150 фланцевая с обрезиненым клином 30ч39р | шт | 4 | 8 874,69 | 35 498,76 |
| 15.3.18 | 06-01-01 | 114 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 2 | 15 449,04 | 30 898,08 |
| 15.3.19 | 06-01-01 | 115 | Подставка под пожарный гидрант ППОФ 100х100 | шт | 2 | 2 964,43 | 5 928,86 |
| 15.3.20 | 06-01-01 | 116 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 2 | 1 541,64 | 3 083,28 |
| 15.3.21 | 06-01-01 | 117 | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 100 мм, длиной 350 мм | шт | 2 | 2 683,36 | 5 366,72 |
| 15.3.22 | 06-01-01 | 118 | Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,103 | 208 471,05 | 21 472,52 |
| 15.3.23 | 06-01-01 | 119 | Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм | км | 0,333 | 307 048,29 | 102 247,08 |
| 15.3.24 | 06-01-01 | 120 | Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм | км | 0,103 | 538 430,82 | 55 458,37 |
| 15.3.25 | 06-01-01 | 121 | Лента Литкор-НК | кг | 320 | 107,97 | 34 550,40 |
| 15.3.26 | 06-01-01 | 122 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0082 | 57 836,97 | 474,26 |
| 15.3.27 | 06-01-01 | 123 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 215 | 163,94 | 35 247,10 |
| 15.3.28 | 06-01-01 | 124 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 400 мм (гильза) | 100 м | 0,06 | 689 315,03 | 41 358,90 |
| 15.3.29 | 06-01-01 | 125 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,0026 | 4 766,03 | 12,39 |
| 15.3.30 | 06-01-01 | 126 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм | км | 0,436 | 9 262,75 | 4 038,56 |
| 15.3.31 | 06-01-01 | 127 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | -0,0872 | 3 720,60 | -324,44 |
| 15.3.32 | 06-01-01 | 128 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 125; 150 мм | км | 0,103 | 10 193,32 | 1 049,91 |
| 15.3.33 | 06-01-01 | 129 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | -0,0309 | 3 645,69 | -112,65 |
| 15.3.34 | 06-01-01 | 130 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,88 | 3 692,47 | 10 634,31 |
| 15.3.35 | 06-01-01 | 131 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых | 10 м3 | 1,102 | 246 657,89 | 271 816,99 |
| 15.3.36 | 06-01-01 | 132 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -4,353 | 7 072,49 | -30 786,55 |
| 15.3.37 | 06-01-01 | 133 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,1102 | 2 156,94 | 237,69 |
| 15.3.38 | 06-01-01 | 134 | Раствор асбоцементный | м3 | 0,0375 | 3 004,05 | 112,65 |
| 15.3.39 | 06-01-01 | 135 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 0,9918 | 2 353,44 | 2 334,14 |
| 15.3.40 | 06-01-01 | 136 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 9 | 400,16 | 3 601,44 |
| 15.3.41 | 06-01-01 | 137 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 7 | 490,36 | 3 432,52 |
| 15.3.42 | 06-01-01 | 138 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 5 | 1 465,37 | 7 326,85 |
| 15.3.43 | 06-01-01 | 139 | Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 7 | 2 418,79 | 16 931,53 |
| 15.3.44 | 06-01-01 | 140 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 4 044,19 | 8 088,38 |
| 15.3.45 | 06-01-01 | 141 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 12 | 2 683,55 | 32 202,60 |
| 15.3.46 | 06-01-01 | 142 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев/ прим. Кольцо железобетонное Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.5, объем 0,242 м3 | м3 | 1,21 | 11 491,40 | 13 904,59 |
| 15.3.47 | 06-01-01 | 143 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 7 | 2 888,71 | 20 220,97 |
| 15.3.48 | 06-01-01 | 144 | Люк тип "ТМ" | шт | 2 | 9 114,64 | 18 229,28 |
| 15.3.49 | 06-01-01 | 145 | Люк тип "СЛ" | шт | 5 | 1 002,37 | 5 011,85 |
| 15.3.50 | 06-01-01 | 146 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,19992 | 75 326,45 | 15 059,26 |
| 15.3.51 | 06-01-01 | 147 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 5 | 1 229,03 | 6 145,15 |
| 15.3.52 | 06-01-01 | 148 | Поплавковый кабельный датчик уровня воды Nivofloat NLP-120-1 (оборудование) | шт | 5 | 3 707,81 | 18 539,05 |
| **15,4** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 149-151** | | **Монтаж оборудования** |  |  |  | **615 204,92** |
| 15.4.1 | 06-01-01 | 149 | Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т (насосная станция, усреднительная емкость) | шт | 2 | 42 758,60 | 85 517,20 |
| 15.4.2 | 06-01-01 | 150 | Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т (установка биол.очистки) | шт | 1 | 94 542,84 | 94 542,84 |
| 15.4.3 | 06-01-01 | 151 | Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т (емкости накопительные) | шт | 4 | 108 786,22 | 435 144,88 |
| **15,5** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 152-157** | | **Оборудование** |  |  |  | **11 314 222,47** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **11 314 222,47** |
| 15.5.1 | 06-01-01 | 152 | Пожарная насосная станция подземная Blorey СПТ-ПП 223 в комплекте... | шт | 1 | 3 235 417,65 | 3 235 417,65 |
| 15.5.2 | 06-01-01 | 153 | Емкость накопительная 85 м3 стеклопластиковая | шт | 2 | 1 342 430,60 | 2 684 861,20 |
| 15.5.3 | 06-01-01 | 154 | Емкость накопительная 95 м3 стеклопластиковая | шт | 1 | 1 450 387,99 | 1 450 387,99 |
| 15.5.4 | 06-01-01 | 155 | Усреднительная емкость объемом 7,5 м3 | шт | 1 | 741 622,54 | 741 622,54 |
| 15.5.5 | 06-01-01 | 156 | Установка глубокой биологической очистки сточных вод "АСТРА -150 лонг" | шт | 1 | 1 859 500,24 | 1 859 500,24 |
| 15.5.6 | 06-01-01 | 157 | Емкость накопительная 85 м3 стеклопластиковая | шт | 1 | 1 342 432,85 | 1 342 432,85 |
| **15,6** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 158-183** | | **Канализация К1.К3** | **комп** | **1** | **238 825,86** | **238 825,86** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **14 521,92** |
| 15.6.1 | 06-01-01 | 158 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,1398 | 7 195,85 | 1 005,98 |
| 15.6.2 | 06-01-01 | 159 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 1,538 | 933,15 | 1 435,18 |
| 15.6.3 | 06-01-01 | 160 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм | 100 м | 0,86 | 28 204,81 | 24 256,14 |
| 15.6.4 | 06-01-01 | 161 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 110 мм | м | 14,14 | 259,56 | 3 670,18 |
| 15.6.5 | 06-01-01 | 162 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм | м | 72,72 | 493,81 | 35 909,86 |
| 15.6.6 | 06-01-01 | 163 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 160 мм | шт | 6 | 204,83 | 1 228,98 |
| 15.6.7 | 06-01-01 | 164 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах | 10 м3 | 0,3634 | 222 572,12 | 80 882,71 |
| 15.6.8 | 06-01-01 | 165 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0,705 | 7 072,28 | -4 985,96 |
| 15.6.9 | 06-01-01 | 166 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах | 10 м3 | 0,1098 | 175 163,97 | 19 233,00 |
| 15.6.10 | 06-01-01 | 167 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0,2262 | 7 061,89 | -1 597,40 |
| 15.6.11 | 06-01-01 | 168 | Опалубка металлическая | т | 0,0083 | 46 553,60 | 386,39 |
| 15.6.12 | 06-01-01 | 169 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 0,0972 | 2 375,88 | 230,94 |
| 15.6.13 | 06-01-01 | 170 | Раствор асбоцементный | м3 | 0,0204 | 3 037,18 | 61,96 |
| 15.6.14 | 06-01-01 | 171 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 493,41 | 493,41 |
| 15.6.15 | 06-01-01 | 172 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 12 | 400,48 | 4 805,76 |
| 15.6.16 | 06-01-01 | 173 | Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 2 422,01 | 2 422,01 |
| 15.6.17 | 06-01-01 | 174 | Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 7 | 1 095,77 | 7 670,39 |
| 15.6.18 | 06-01-01 | 175 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 2 259,23 | 4 518,46 |
| 15.6.19 | 06-01-01 | 176 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 4 | 1 516,57 | 6 066,28 |
| 15.6.20 | 06-01-01 | 177 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев/ прим. Кольцо железобетонное Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.5, объем 0,138 м3 | м3 | 0,552 | 11 487,60 | 6 341,16 |
| 15.6.21 | 06-01-01 | 178 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 755,33 | 1 510,66 |
| 15.6.22 | 06-01-01 | 179 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 2 889,51 | 2 889,51 |
| 15.6.23 | 06-01-01 | 180 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 7 | 1 344,42 | 9 410,94 |
| 15.6.24 | 06-01-01 | 181 | Люк тип "СЛ" | шт | 8 | 1 002,46 | 8 019,68 |
| 15.6.25 | 06-01-01 | 182 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,112 | 75 335,75 | 8 437,60 |
| 15.6.26 | 06-01-01 | 183 | Сигнализатор уровня воды LC2-1 Арматекс с датчиком переполнения (оборудование) | шт | 1 | 14 521,92 | 14 521,92 |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **15,7** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 184-205** | | **Дренажная канализация Т96** | **комп** | **1** | **65 788,52** | **65 788,52** |
| 15.7.1 | 06-01-01 | 184 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах | 10 м3 | 0 | 163 187,87 | 32 800,76 |
| 15.7.2 | 06-01-01 | 185 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | - 0 | 7 073,27 | -2 815,16 |
| 15.7.3 | 06-01-01 | 186 | Опалубка металлическая | т | 0 | 46 133,50 | 193,76 |
| 15.7.4 | 06-01-01 | 187 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 0 | 2 309,01 | 74,35 |
| 15.7.5 | 06-01-01 | 188 | Раствор асбоцементный | м3 | 0 | 2 901,63 | 19,15 |
| 15.7.6 | 06-01-01 | 189 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 493,41 | 493,41 |
| 15.7.7 | 06-01-01 | 190 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 399,35 | 798,70 |
| 15.7.8 | 06-01-01 | 191 | Плита перекрытия: 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 5 435,44 | 5 435,44 |
| 15.7.9 | 06-01-01 | 192 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 3 707,36 | 7 414,72 |
| 15.7.10 | 06-01-01 | 193 | Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 5 666,37 | 5 666,37 |
| 15.7.11 | 06-01-01 | 194 | Люк тип "СЛ" | шт | 1 | 1 004,85 | 1 004,85 |
| 15.7.12 | 06-01-01 | 195 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0 | 324 812,06 | 1 948,87 |
| 15.7.13 | 06-01-01 | 196 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6 | 168,86 | 1 017,21 |
| 15.7.14 | 06-01-01 | 197 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0 | 624 200,57 | 761,52 |
| 15.7.15 | 06-01-01 | 198 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | - 0 | 46 938,16 | -56,33 |
| 15.7.16 | 06-01-01 | 199 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт | 2 | 65,34 | 130,68 |
| 15.7.17 | 06-01-01 | 200 | Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0 | 199 956,56 | 1 199,74 |
| 15.7.18 | 06-01-01 | 201 | Лента Литкор-НК | кг | 5 | 108,60 | 543,00 |
| 15.7.19 | 06-01-01 | 202 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0 | 61 958,37 | 12,39 |
| 15.7.20 | 06-01-01 | 203 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 10 | 164,13 | 1 641,30 |
| 15.7.21 | 06-01-01 | 204 | Установка трапов диаметром: 100 мм | 10 компл. | 0 | 7 885,61 | 788,56 |
| 15.7.22 | 06-01-01 | 205 | Трап HL300 с решёткой 150х150мм и с надставным элементом “Klik-Klak” | шт | 1 | 6 715,16 | 6 715,16 |
| **15,8** | **ЛС 06-01-01 Поз.: 206-237** | | **Ливневая канализация К2** | **комп** | **1** | **290 913,70** | **290 913,70** |
| **Раздел 16. Тепловые сети** | | | |  |  |  | **1 023 349,50** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **16,1** | **ЛС 06-01-02 Поз.: 1-6** | | **Земляные работы** | **комп** | **1** | **265 484,86** | **265 484,86** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **16,2** | **ЛС 06-01-02 Поз.: 7-20** | | **Теплосеть** | **комп** | **1** | **757 864,64** | **757 864,64** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **Раздел 17. Котельная** | | | |  |  |  | **5 192 336,72** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **4 782 529,41** |
| **17,1** | **ЛС 06-01-03 Поз.: 1-7** | | **Земляные работы** | **комп** | **1** | **16 035,95** | **16 035,95** |
| **17,2** | **ЛС 06-01-03 Поз.: 8-12** | | **Фундамент ПФм-1- 1шт** | **комп** | **1** | **94 224,04** | **94 224,04** |
| **17,3** | **ЛС 06-01-03 Поз.: 13-22** | | **Дымовая труба** | **комп** | **1** | **231 361,57** | **231 361,57** |
| **17,4** | **ЛС 06-01-03 Поз.: 23, 24** | | **Котельная** | **комп** | **1** | **4 850 715,16** | **4 850 715,16** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **4 782 529,41** |
| **Раздел 18. Наружные сети газоснабжения** | |  |  |  |  |  | **869 901,15** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **587 658,24** |
| **18,1** | **ЛС 06-01-04 Поз.: 1-6** |  | **Земляные работы** | **комп** | **1** | **9 380,50** | **9 380,50** |
| **18,2** | **ЛС 06-01-04 Поз.: 7-15** |  | **Наружные сети газопровода (Подземный газопровод среднего давления Г2)** | **комп** | **1** | **82 353,94** | **82 353,94** |
| **18,2** | **ЛС 06-01-04 Поз.: 16-37** |  | **Наружные сети газопровода (Надземный газопровод среднего давления Г2)** | **комп** | **1** | **684 090,25** | **684 090,25** |
| **18,3** | **ЛС 06-01-04 Поз.: 38-44** |  | **Наружные сети газопровода (Надземный газопровод низкого давления Г1)** | **комп** | **1** | **94 076,46** | **94 076,46** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **587 658,24** |
| **Раздел 19. Дорожные покрытия** | |  |  |  |  |  | **13 574 328,63** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **19,1** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 1-15** |  | **Тип 1** | **комп** | **1** | **2 343 480,72** | **2 343 480,72** |
| **19,2** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 16-28** |  | **Тип 2** | **комп** | **1** | **4 586 707,17** | **4 586 707,17** |
| **19,3** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 29-43** |  | **Тип 3** | **комп** | **1** | **1 026 491,35** | **1 026 491,35** |
| **19,4** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 44-52** |  | **Тип 4** | **комп** | **1** | **47 192,00** | **47 192,00** |
| **19,5** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 53-58** |  | **Тип 5** | **комп** | **1** | **717 876,71** | **717 876,71** |
| **19,6** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 59-69** |  | **Тип 6** | **комп** | **1** | **243 922,22** | **243 922,22** |
| **19,7** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 70-78** |  | **Тип 7** | **комп** | **1** | **287 839,44** | **287 839,44** |
| **19,8** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 79-87** |  | **Тип 8** | **комп** | **1** | **863 787,55** | **863 787,55** |
| **19,9** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 88-94** |  | **Тип 9** | **комп** | **1** | **716 422,38** | **716 422,38** |
| **19,10** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 95-111** |  | **Тип 10** | **комп** | **1** | **207 741,91** | **207 741,91** |
| **19,11** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 112-119** |  | **Тип 11** | **комп** | **1** | **401 317,88** | **401 317,88** |
| **19,12** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 120-125** |  | **Тип 12** | **комп** | **1** | **2 004 761,07** | **2 004 761,07** |
| **19,13** | **ЛС 07-01-02 Поз.: 126, 127** |  | **Тип 13** | **комп** | **1** | **126 788,23** | **126 788,23** |
| **Раздел 20. Малые архитектурные формы** | |  |  |  |  |  | **8 631 741,60** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 476 954,61** |
| **20,1** | **ЛС 07-01-03 Поз.: 1-51** |  | **Малые архитектурные формы** | **комп** | **1** | **2 925 373,46** | **2 925 373,46** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 476 954,61** |
| **20,2** | **ЛС 07-01-03 Поз.: 52-85** |  | **Теневые навесы** | **комп** | **1** | **3 221 228,05** | **3 221 228,05** |
| **20,3** | **ЛС 07-01-03 Поз.: 86-95** |  | **Ограждение** | **комп** | **1** | **2 485 140,09** | **2 485 140,09** |
| **Раздел 21. Озеленение** | |  |  |  |  |  | **1 482 438,49** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **21,1** | **ЛС 07-01-04 Поз.: 1-25** |  | **Озеленение** | **комп** | **1** | **1 482 438,49** | **1 482 438,49** |
| **Раздел 22. Подпорные стены** | |  |  |  |  |  | **224 600,22** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **0,00** |
| **22,1** | **ЛС 07-01-05 Поз.: 1-3** |  | **Подпорная стенка ПС-1, Тип-4** | **комп** | **1** | **224 600,22** | **224 600,22** |
| **Раздел 23. Наружное электроосвещение** | |  |  |  |  |  | **3 201 197,74** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **15 161,78** |
| **23,1** | **ЛС 07-01-06 Поз.: 1-3** |  | **Земляные работы** | **комп** | **1** | **923 383,61** | **923 383,61** |
| **23,2** | **ЛС 07-01-06 Поз.: 4-17** |  | **Электроустановочные изделия** | **комп** | **1** | **1 582 328,90** | **1 582 328,90** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **1 346,19** |
| **23,3** | **ЛС 07-01-06 Поз.: 18-39** |  | **Кабельно-проводниковая продукция** | **комп** | **1** | **678 525,53** | **678 525,53** |
| **23,4** | **ЛС 07-01-06 Поз.: 40, 41** |  | **Оборудование** | **комп** | **1** | **16 959,70** | **16 959,70** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **13 815,59** |
| **Раздел 24. Организация дорожного движения** | |  |  |  |  |  | **312 898,78** |
| **24,1** | **ЛС 07-01-07 Поз.: 1-9** | | **Организация дорожного движения** | **комп** | **1** | **312 898,78** | **312 898,78** |
|  |  |  | **в т.ч. оборудование** |  |  |  | **159 867,86** |
| **Раздел 25. Пусконаладочные работы (вентиляция)** | |  |  |  |  |  | **246 229,33** |
| **25,1** | **ЛС 09-01-01 Поз.: 1-5** | | **Вентиляция** | **комп** | **1** | **246 229,33** | **246 229,33** |
| **Раздел 26. Пусконаладочные работы (отопление)** | |  |  |  |  |  | **3 705 831,50** |
| **26,1** | **ЛС 09-01-02 Поз.: 1-4** | | **Отопление** | **комп** | **1** | **3 705 831,50** | **3 705 831,50** |
| **Раздел 27. Пусконаладочные работы (электроснабжение)** | |  |  |  |  |  | **404 974,55** |
| **27,1** | **ЛС 09-01-03 Поз.: 1-9** | | **Электроснабжение** | **комп** | **1** | **404 974,55** | **404 974,55** |
| **Раздел 28. Пусконаладочные работы (лифт)** | |  |  |  |  |  | **267 603,83** |
| **28,1** | **ЛС 09-01-04 Поз.: 1-4** | | **Лифт** | **комп** | **1** | **267 603,83** | **267 603,83** |
|  | **Итого, руб.** | | |  |  |  | **135 472 538,35** |
|  | *в том числе:* | | | | | | |
|  | *Строительно-монтажные работы, руб.* | | |  |  |  | *71 869 773,96* |
|  | *Оборудование, руб.* | | |  |  |  | *58 978 125,18* |
|  | *Прочие работы, руб.* | | |  |  |  | *4 624 639,21* |
|  | **Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1%)** | | |  |  |  | **1 354 725,38** |
|  | **Н(М)ЦК без НДС, руб** | | |  |  |  | **136 827 263,73** |
|  | **НДС - 20%, руб.** | | |  |  |  | **27 365 452,75** |
|  | **Н(М)ЦК с НДС, руб.** | | |  |  |  | **164 192 716,48** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчет составил:  Заместитель начальника ПТУ ДСО |  |  | **/** | Михальская Н.Ю. |

Ш. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ**

**НА ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Симферополь «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»**, действующее от имени субъекта Российской Федерации – Республики Крым, именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице генерального директора Бакланова Олега Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», (далее - сокращенное наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, утвержденного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ), в соответствии с ч. 66 ст. 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон №44-ФЗ), распоряжением Главы Республики Крым от \_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» заключили настоящий государственный контракт (далее - Контракт), о нижеследующем.

* + - 1. **Предмет Государственного контракта**
  1. Подрядчик в установленные сроки, согласно Контракту, обязуется окончить все предусмотренные проектной и рабочей документацией строительно-монтажные работы на объекте, указанном в [пункте 1.2](#sub_10012) Контракта (далее - Работы, Объект), и передать Объект Государственному заказчику, а Государственный заказчик обязуется принять Объект и оплатить в соответствии с условиями Контракта.

Конечным результатом Контракта является Объект, законченный строительством.

Объект, законченный строительством - это объект, указанный в пункте 1.2 Контракта, в отношении которого подписан акт сдачи-приемки законченного строительством объекта (приложение № 6 к Контракту) (далее – Акт сдачи-приемки законченного строительством объекта) Сторонами и получивший заключение органа Государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям [проектной документации](#sub_11000) и заключение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях установленных действующим законодательством Российской Федерации и Республики Крым (далее – ЗОС).

* 1. Описание Объекта:

Наименование объекта: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак».

Место нахождения Объекта (место выполнения Работ): РФ, Республика Крым, г. Судак, ул. Яблоневая, д.31 «б». Кадастровый номер земельного участка 90:23:010150:642.

* 1. Обязательства Подрядчика по строительству (реконструкции) Объекта в соответствии с Контрактом признаются выполненными, а работы оконченными при получении Государственным заказчиком ЗОС и подписания Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта.
  2. Финансирование строительства (реконструкции) Объекта осуществляется за счет средств: бюджета Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»).
  3. Право собственности на Объект возникает у субъекта Российской Федерации - Республики Крым.
  4. Идентификационный код закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Цена Контракта**
   1. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и включает в себя прибыль Подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов Подрядчика, связанных с выполнением обязательств по Контракту, при котором цена Контракта (цена работ) составляет: \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе налог на добавленную стоимость (далее - НДС) по налоговой ставке \_\_\_ (\_\_) процентов, а в случае если контракт заключается с лицами, не являющимися в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах плательщиком НДС, то цена Контракта НДС не облагается.

Сумма, подлежащая уплате Государственным заказчиком юридическому или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшатся на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджет бюджетной системы РФ, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах, такие налоги, сборы и иные платежи подлежат уплате в бюджет бюджетной системы РФ Государственным заказчиком.

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

* + 1. Платежи по Контракту осуществляются в пределах лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год.
    2. В случае отсутствия бюджетного финансирования или изменения и невозможности выполнения обязательств по Контракту в установленные сроки, Государственный заказчик освобождается от ответственности в соответствии с п.1 ст. 401 ГК РФ, при этом исполнение обязательств производится после поступления средств из бюджета на бюджетный счет Государственного заказчика.
    3. Расчет цены Контракта определен в Смете контракта ([Приложение № 1](#sub_11000) к Контракту).
    4. В цену Контракта, кроме указанного в пункте 2.1 Контракта также включено, но не ограничено:

- стоимость всего объема Работ, определенного Контрактом и Приложениями;

-стоимость приобретения, поставки и монтажа необходимого для строительства и эксплуатации объекта оборудования, конструкций и материалов, поставляемых Подрядчиком с выполнением погрузочно-разгрузочных работ;

- затраты на строительство временных зданий и сооружений;

- затраты на проведение геодезического, лабораторного и строительного контроля;

- затраты на охрану Объекта, обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов, в том числе затраты на обеспечение сохранности принятых от Государственного заказчика по актам приема-передачи материальных ценностей всех предусмотренных проектной документацией к поставке и поставляемых на Объект материалов, оборудования, инвентаря;

- затраты на приобретение оборудования, мебели, инвентаря (при наличии) их установку, монтаж (при необходимости) и хранение;

- складские расходы;

-затраты на коммуникацию объекта в рамках его границ по системе комплексной безопасности с единым (межведомственным) центром обеспечения безопасности и правопорядка;

- затраты на таможенное оформление, в том числе уплата таможенных платежей, налогов и сборов на ввоз в соответствии с существующими тарифами на момент совершения таможенного оформления;

- транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком и привлекаемыми им субподрядчиками;

- накладные расходы, сметная прибыль, а также все налоги, действующие на момент исполнения Контракта;

- стоимость затрат Подрядчика по эксплуатации строительной площадки (в том числе коммунальные платежи, обслуживание, пожарная безопасность и др.), а также другие затраты, в том числе сезонного характера, необходимые для функционирования строительной площадки, Объекта и оборудования до сдачи Объекта Заказчику;

- затраты на мероприятия, связанные с соблюдением экологических норм при строительстве объекта;

- затраты, связанные с действием других факторов, влияющих на выполнение сроков строительства;

- затраты, связанные с выполнением пусконаладочных работ на объекте (под нагрузкой и в холостую, при комплексном опробовании);

- затраты, связанные с выполнением технических отчетов о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля, акта комплексного опробования тепловых энергоустановок, а также технических отчетов о проведении испытаний (измерений), включая отчет о тепловых испытаниях отопительных систем с определением теплозащитных свойств ограждающих конструкций и теплоаккумулирующей способности зданий и энергетического паспорта;

- затраты на вынос осей здания в натуру и создание геодезической разбивочной основы;

- расходы на непредвиденные работы и затраты;

- расходы на подготовительные работы, проведение компенсационных мероприятий;

- затраты, связанные с вводом Объекта в эксплуатацию;

- затраты на утилизацию строительных отходов и возмещение за негативное воздействие на окружающую среду;

- затраты, необходимые для получения ТУ и заключения договоров на присоединения объекта к временным сетям инженерно-технического обеспечения;

- другие затраты, прямо не поименованные в Контракте, но необходимость которых вызвана выполнением обязательств Подрядчиком в соответствии с пунктом 1.1 Контракта по согласованию с Государственным заказчиком;

- затраты на корректировку проектной и (или) сметной документации и (или) рабочей документации (при необходимости);

- затраты на прохождение государственной экспертизы, в том числе на получение заключение о достоверности определения сметной стоимости;

- затраты на проведение технических обследований/исследований;

- затраты на экспертное и (или) проектное сопровождение;

- прочие расходы.

* + 1. Подрядчик удовлетворен правильностью и достаточностью цены Контракта, указанной в пункте 2.1 Контракта, и подтверждает, что в основу расчетов цены Контракта положены достоверные сведения в отношении характера и объема Работы.
  1. Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Контракта, установленной [пунктом 2.1](#sub_10031) Контракта, а Государственный заказчик ее уменьшения, в том числе в случае, когда в момент заключения Контракта исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов, за исключением следующих случаев:
     1. Наступление обстоятельств непреодолимой силы, вследствие которых исполнение Контракта без изменения его цены невозможно в случае, если возможность изменения данного условия предусмотрена законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.
     2. При изменении объема и (или) видов выполняемых работ по Контракту. При этом допускается изменение с учетом положений [бюджетного законодательства](http://internet.garant.ru/#/document/12112604/entry/2) Российской Федерации цены Контракта не более чем на десять процентов цены Контракта.
     3. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы или услуги, качества выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта.
     4. иных случаях, установленных действующим законодательством РФ.
  2. Необходимость непредвиденных работ или затрат, дополнительных работ согласовывается с Государственным заказчиком на основании представленных Подрядчиком обосновывающих графических, расчетных и текстовых материалов в виде пояснительной записки, с обязательной оценкой стоимости работ и приложением локальных, объектных смет и ведомости объемов работ. При необходимости по указанию Государственного заказчика, без дополнительной оплаты, Подрядчиком должны быть получены экспертные заключения независимых специализированных организаций по принадлежности вопросов.
     1. В случае отсутствия письменного согласия Государственного заказчика на непредвиденные работы или затраты, дополнительные работы Подрядчик лишается права требовать их оплаты.
  3. Расчет с Подрядчиком за выполненные непредвиденные работы, дополнительные работы производится на основании подписанных Сторонами актов о приемке выполненных работ в соответствии со статьей 7 Контракта.

Сумма средств на непредвиденные работы и затраты в целом не должна превышать суммы, указанные в Смете контракта, предусмотренные для этих целей.

* 1. Подрядчик дает согласие путем подписания Контракта **на одностороннее удержание:** 
     1. неустойки (штрафа, пени), расходов на устранение недостатков (дефектов) работ в размере, определенном Государственным заказчиком, из сумм подлежащих оплате по Контракту;
     2. аванса в полном объеме из сумм подлежащих оплате по Контракту в случае прекращения Контракта по любому основанию *(в случае если аванс предусмотрен Контрактом).*
     3. излишне уплаченных денежных средств, в соответствии с п. 5.1.12, 5.1.13 Контракта.
  2. Сумма, подлежащая уплате Государственным заказчиком Подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Государственным заказчиком.
  3. Стороны приступают к выполнению обязательств по последующим периодам (по каждому из них в отдельности) только после утверждения соответствующих лимитов бюджетных обязательств - в текущем финансовом году и последующих при условии заключения Контракта на срок превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств.
  4. При расчете за непредвиденные работы, а также в случае замены материалов, оборудования, мебели и инвентаря стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в сборниках территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТССЦ) принимаются к оплате по актам о приемке выполненных работ по форме, установленной Контрактом по фактической стоимости, определенной на основании счет-фактуры или товарной накладной или универсального передаточного документа или акта приемки выполненных работ, подтверждающего стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря, но не выше стоимости в проектной документации, получившей положительное заключение достоверности сметной стоимости.

1. **Порядок оплаты**
   1. Первичным учетным документом, являющимся основанием для оплаты работ, выполненных в соответствии с Графиком окончания строительно-монтажных работ и (или) графиком оплаты выполненных работ (при наличии), 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.

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

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

* + 1. Стоимость выполненного, принятого Государственным заказчиком и подлежащего оплате объема работ по конструктивному решению (элементу) и (или) по комплексу (виду) работ, в том числе работ, выполненных поэтапно (), определяется по формуле (2):



где:

- цена единицы i-го конструктивного решения (элемента) и (или) комплекса (вида) работ в Смете контракта, руб.; 

 - объем выполненных, принятых Государственного 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.

* + 1. Стоимость выполненных, принятых Государственным заказчиком и подлежащих оплате работ (Свр) определяется суммированием соответствующих показателей по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, в том числе работ, выполненных поэтапно, по формуле (3):



* + 1. Оплата за декабрь соответствующего года производится до 25 декабря соответствующего года на основании представленных документов согласно пункту 3.1 Контракта, представленных не позднее 15 декабря. Документы, представленные позднее 15 декабря, к оплате, по усмотрению Государственного заказчика, могут быть не приняты.
  1. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные Контрактом, без ущерба их качеству и в соответствии проектной документацией.

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

* 1. Выполненные работы оплачиваются Государственным заказчиком в пределах лимитов бюджетных обязательств и фактически доведенных на соответствующий финансовый год:

**Сумма финансирования в 2022 году –**

**Сумма финансирования в 2023 году -**

3.3.1. При наличии необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды Государственный заказчик по согласованию с Подрядчиком в соответствии с дополнительным соглашением к Контракту принимает досрочно исполненные Подрядчиком работы и оплачивает выполненные работы в соответствии со Сметой контракта. При этом Смета контракта не изменяется.

* 1. Расчеты по Контракту осуществляются путем перечисления денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика на счет, открытый Подрядчиком в территориальном органе Федерального казначейства или банковский счет в соответствии с действующим законодательством РФ.
  2. Обязательство Государственного заказчика по оплате считается исполненным с момента списания денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика, указанного в Контракте.
  3. Государственный заказчик производит выплату авансового платежа Подрядчику в размере 0,5% от цены Контракта, указанной в пункте 2.1 Контракта в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, но не более лимитов бюджетных обязательств, по соответствующему коду бюджетной классификации РФ, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год.

Аванс выплачивается за счет средств лимитов бюджетных обязательств по соответствующему коду бюджетной классификации РФ на 2022 год в пределах, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год объемов финансирования.

Авансовые платежи перечисляются Подрядчику согласно счетам в течение 180 (ста восьмидесяти) рабочих дней со дня предоставления счета, при условии наличия у Подрядчика лицевого счета в территориальном органе Федерального казначейства, на который будут перечисляться авансовые платежи.

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

3.6.1. Погашение суммы выданного аванса осуществляется путем зачета 100% от стоимости выполненных и принятых работ, подлежащих оплате в отчетном периоде, до полного погашения аванса.

Документами, подтверждающими использование аванса по его целевому назначению, является представление акта о приемки выполненных работ (форма КС-2), акта смонтированного и (или) не монтируемого оборудования и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), подписанные Государственным заказчиком. Данные документы предоставляются Подрядчиком Государственному заказчику в порядке, предусмотренном статьей 7 Контракта».

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

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

* 1. Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно п. 3.6.1 Контракта, на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат за месяц (форма КС- 3) и подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры (при наличии).
  2. Оплата по Контракту может быть осуществлена путём выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной Государственным заказчиком в одностороннем порядке:
     1. на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов), предусмотренных Статьей 11 Контракта, при условии перечисления Государственным заказчиком в установленном порядке неустойки (штрафа, пеней) в доход бюджета Республики Крым на основании платёжного документа, оформленного получателем бюджетных средств, с указанием Подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки (пеней, штрафов) в соответствии с условиями Контракта;
     2. на сумму непогашенного аванса в полном объеме в случае прекращения Контракта по любому основанию *(в случае если аванс предусмотрен Контрактом).*
     3. на сумму излишне уплаченных денежных средств, в соответствии с п. 5.1.12, 5.1.13 Контракта.
     4. на сумму расходов на устранение недостатков (дефектов) работ
  3. При расторжении Контракта по соглашению Сторон Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта или требованием Государственного заказчика.
  4. В случае одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта, одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан возвратить Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика.
  5. В случае не завершения Подрядчиком работ, в том числе строительно-монтажных, в сроки, установленные Контрактом, Подрядчик обязан по требованию Государственного заказчика возвратить сумму неотработанного аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса) в срок не позднее 7 (семи) дней с момента получения требования, если в требовании не установлен иной срок *(настоящий пункт применяется при условии наличия аванса)*.
  6. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного (непогашенного) аванса, в соответствии со п. 3.9 - 3.11 Контракта, Подрядчик несет ответственность в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса РФ, если иное не установлено соглашением Сторон *(настоящий пункт применяется при условии наличия аванса).*
  7. В случае, уменьшения ранее доведенных Государственному заказчику лимитов бюджетных обязательств на период строительства, которые влекут уменьшение цены Контракта, Государственный заказчик несет расходы по оплате выполненных Подрядчиком работ до дня уведомления последнего об уменьшении ранее доведенных Государственному заказчику лимитов бюджетных обязательств на период строительства (реконструкции) Объекта, направленного Государственным заказчиком в порядке, предусмотренном пунктом 21.1 Контракта для направления уведомлений. Расходы по оплате работ, выполненных без согласия Государственного заказчика Подрядчиком и (или) третьими лицами по договору с Подрядчиком после дня уведомления Подрядчика Государственным заказчиком, возлагаются на Подрядчика.
  8. В случае если при выполнении работ Подрядчиком получена экономия, то есть фактические расходы Подрядчика оказались меньше тех, которые учитывались при определении цены Контракта, соответствующие работы оплачиваются Подрядчику по фактическим затратам в соответствии с положениями Контракта, а полученная Подрядчиком экономия распределяется в полном объеме в пользу Государственного заказчика.

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

Начало работ – с даты заключения Контракта.

Окончание строительно-монтажных работ – не позднее **«31» октября 2022 г.**

Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее **«07» декабря 2022г.**

* 1. Срок начала строительства (реконструкции) Объекта, срок окончания строительства (реконструкции) Объекта (конечный срок), промежуточные сроки начала и окончания выполнения отдельных видов и/или этапов работ определены Графиками.
  2. Объем работ по Контракту должен быть исполнен в соответствии с проектной и рабочей документацией в сроки, установленные Графиками.

1. **Права и обязанности Сторон**
   1. **Государственный заказчик вправе:** 
      1. Передать третьим лицам функции по осуществлению строительного контроля и/или технического заказчика.
      2. Самостоятельно или через уполномоченное Государственным заказчиком лицо осуществлять строительный контроль, а также контроль за соблюдением сроков выполнения работ, предусмотренных Графиками, качеством предоставленных Подрядчиком строительных материалов.
      3. В общем журнале и специальных журналах работ, в которых Подрядчиком ведется учет выполнения работ, фиксировать замечания к работам, выполненным Подрядчиком или привлеченными последним третьими лицами, и информацию об отступлениях от [проектной документации](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/11000), рабочей документации, о нарушениях требований технических регламентов, о нарушениях правил, установленных стандартами, сводами правил, выявленных при осуществлении строительного контроля, с указанием сроков их устранения. Указанные журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены подписями уполномоченных лиц и печатями Государственного заказчика и Подрядчика (при ее наличии), иметь регистрационную надпись органа государственного строительного надзора и постоянно находиться на Объекте. Запись в журналах имеет статус предписания и обязательна для исполнения Подрядчиком и является основанием для применения мер ответственности, предусмотренных Контрактом за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом.
      4. Получать беспрепятственный доступ на Объект.
      5. Приостанавливать производство Работ при осуществлении их с отступлением от требований проектной и/или рабочей документации.
      6. Требовать надлежащего исполнения обязательств по Контракту и своевременного устранения выявленных недостатков.
      7. Запрашивать у Подрядчика любую относящуюся к предмету Контракта документацию и информацию.
      8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.
      9. Осуществлять строительный контроль, в том числе лабораторным способом.
      10. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением Подрядчиком обязанностей, предусмотренных Контрактом, и (или) нарушением установленных сроков исполнения таких обязанностей.
      11. Государственный заказчик вправе ссылаться на недостатки выполненных работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ, основываясь на результатах, проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования бюджетных средств.
      12. Требовать от Подрядчика возвратить сумму излишне полученных денежных средств в случае установления Государственным заказчиком, контролирующими органами фактов оплаты Государственным заказчиком Работ сверх объема фактически выполненных Работ, завышения стоимости выполненных Работ, использования при выполнении Работ материалов, не предусмотренных Контрактом, изменения способа выполнения Работ в отсутствие соответствующих согласований с Государственным заказчиком (далее – излишне уплаченные денежные средства).
      13. Государственный заказчик вправе удержать сумму излишне уплаченных денежных средств, сумму неотработанного (непогашенного) аванса и ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), суммы убытков и штрафные санкции (при наличии) расходов на устранение недостатков (дефектов) работ из сумм, подлежащих оплате по Контракту.
      14. Осуществлять иные права, предоставленные Государственному заказчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
   2. **Государственный заказчик обязан:**
      1. Не позднее 45 (сорока пяти) дней со дня подписания Контракта Сторонами передать Подрядчику строительную площадку по акту приема-передачи строительной площадки по форме Приложения № 3 к Контракту.
      2. Передать Подрядчику не позднее 45 (сорока пяти) дней со дня подписания Контракта следующую документацию:

- копию разрешения на строительство (реконструкцию) Объекта (при необходимости);

- копию решения собственника имущества о его сносе (при необходимости);

- копию Регламента о приемо-сдаточной документации на объектах федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержден приказом генерального директора ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» от 27.07.2018 № 213.

* + 1. В срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта передать Подрядчику необходимую для строительства (реконструкции) рабочую документацию, утвержденную в производство работ.
    2. Рассмотреть детализированный график окончания работ. Детализированный график окончания строительно-монтажных работ утверждается дополнительным соглашением к Контракту и является его неотъемлемой частью.
    3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты представления Подрядчиком на утверждение и согласование программы работ на выполнение обследования технического состояния объекта и/или программы работ по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий) в соответствии с подпунктом «в» пункта 5.4.8 Контракта, утвердить и передать Подрядчику по одному экземпляру указанных документов либо направить Подрядчику замечания к содержанию и (или) оформлению данных программ или одной из них с указанием срока устранения замечаний и повторного представления документов, но в любом случае не позднее 3-х (трех) рабочих дней.
    4. В срок и в порядке, установленные Статьей 7 Контракта, осуществлять приемку выполненных Работ (результата работ). При окончании строительства (реконструкции) Объекта подписать акт приема передачи строительной площадки.
    5. Передать Подрядчику копию документа Государственного заказчика, оформленного в установленном порядке, о назначении своего представителя, ответственного за строительный контроль - в 1 экз.
    6. Производить освидетельствование скрытых работ.
    7. Оплачивать выполненные по Контракту работы на основании Сметы контракта с учетом Графика окончания строительно-монтажных работ и фактически выполненных Подрядчиком работ не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ.

Оплата выполненных работ осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

* + 1. Проводить проверку предоставленных Подрядчиком результатов работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.

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

* + 1. Участвовать в проверках, проводимых органами Государственного надзора, а также ведомственными инспекциями и комиссиями.
    2. Рассмотреть в срок не позднее 15 дней, с момента получения акта о невозможности исполнения или о несоответствии документации с приложениями документов, согласовать его или направить мотивированный отказ в подписании. В случае направления мотивированного отказа работы по Контракту, в том числе в части, приостановленными не считаются.
    3. Осуществлять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  1. **Подрядчик вправе:**
     1. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным актом приемки выполненных работ.
     2. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Контрактом.
     3. Определить конкретные виды и объемы работ, из числа видов и объемов работ, указанных в пункте 5.4.3 Контракта, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту.
     4. Осуществлять иные права, предоставленные Подрядчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  2. **Подрядчик обязан:**
     1. Окончить работы по строительству (реконструкции) Объекта в сроки, предусмотренные Контрактом в соответствии с Графиком окончания строительно-монтажных работ, который является Приложением № 2 к Контракту и его неотъемлемой частью.
        1. Окончить работы по строительству (реконструкции) Объекта в соответствии с Детализированным графиком окончания строительно-монтажных работ, который составляется по форме Приложением № 2.1. к Контракту.
        2. Обеспечить выполнение работ по Контракту в соответствии с проектной и рабочей документацией.
        3. В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения Контракта провести обследование технического состояния объекта и/или обследование несущих строительных конструкций здания (зданий).
        4. Выполнить предусмотренные Контрактом работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии со строительными нормами и правилами, с требованиями нормативных правовых актов в области проектирования и строительства (в части действующей), а также в соответствии с иными положениями действующего законодательства Российской Федерации, в том числе, но не ограничиваясь: Регламент о приемо-сдаточной документации на объектах федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержден приказом генерального директора ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» от 27.07.2018 № 213.
     2. В течение 5 (пяти) дней со дня получения акта приема-передачи строительной площадки принять от Государственного заказчика и подписать указанный акт и приступить к строительству (реконструкции) Объекта в срок, установленный [Графиком](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/12000) окончания строительно-монтажных работ для начала строительства (реконструкции) Объекта.

Не направление подписанного акта приема-передачи в установленные сроки, приравнивается к приему строительной площадки без замечаний.

* + 1. Выполнить самостоятельно в соответствии с проектной документацией без привлечения других лиц работы в объеме не менее **90%** от цены Контракта, выбранные Подрядчиком на основании пункта 5.3.3 Контракта из утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570, составляющих непосредственное содержание предмета настоящего Контракта:

1. Подготовительные работы

2. Земляные работы

3. Свайные работы

4. Устройство фундаментов и оснований

5. Возведение несущих конструкций

6. Возведение наружных ограждающих конструкций

7. Устройство кровли

8. Фасадные работы

9. Внутренние отделочные работы

10. Устройство внутренних санитарно-технических систем

11. Устройство внутренних электротехнических систем

12. Устройство внутренних трубопроводных систем

13. Устройство внутренних слаботочных систем

14. Установка подъемно-транспортного оборудования

15. Монтаж технологического оборудования

16. Пусконаладочные работы

17. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

18. Устройство наружных сетей канализации

19. Устройство наружных сетей водоснабжения

20. Устройство наружных сетей теплоснабжения

21. Устройство дорожной одежды автомобильных дорог

22. Благоустройство.

* + 1. Получить разрешение на вырубку зеленых и лесных насаждений, технические условия на временные присоединения в случаях и порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.
    2. В течение 14 (четырнадцати) дней со дня передачи Государственным заказчиком необходимой для строительства (реконструкции) рабочей документации рассмотреть ее и при наличии замечаний и предложений к такой документации направить их Государственному заказчику, в соответствии с СП 48.13330.2019.
    3. Передать Государственному заказчику выполненные Работы (результат работ), передать законченный строительством (реконструкцией) Объект в сроки, установленные Графиками.
    4. В течение 10 (десяти) дней после дня подписания Контракта предоставить Государственному заказчику:

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

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

в) Приказ о назначении ответственного лица за выдачу наряд-допусков на объекте.

г) Приказ о назначении ответственного лица или ответственных лиц за выполнение обследования технического состояния объекта и/или обследования несущих строительных конструкций здания (зданий).

д) Приказ о назначении ответственного лица за поддержание безопасности объекта, пропускного и внутриобъектового режимов на строящемся объекте, соблюдение специального контроля, одновременно предоставляя на согласование Государственному заказчику Инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режимах на Объекте, о чем направить Государственному заказчику в тот же срок официальное уведомление. В уведомлении должны содержаться Ф.И.О. ответственных представителей, занимаемая у Подрядчика должность, полномочия, срок полномочий, номер и дата распорядительного документа (приказа, доверенности) о назначении представителей, контактные телефоны (стационарный и мобильный) и электронные адреса представителей Подрядчика.

Ответственные представители Подрядчика обязаны доводить до сведения Государственного заказчика все информационные материалы, документы и решения Подрядчика, оформленные в надлежащем порядке.

е) Необходимое количество общих журналов производства работ, специальных, прочих необходимых журналов по формам, соответствующим действующим нормативно-техническим документам, подготовленными (с заполненными титульными листами, прошнурованными и пронумерованными) для регистрации в уполномоченных органах, осуществляющим надзор за строительством.

* + 1. В течение 20 (двадцати) дней со дня подписания Контракта сформировать и согласовать с Государственным заказчиком:

а) Детализированный график окончания строительно-монтажных работ по форме Приложения № 2.1 к Контракту в 2 -ух (двух) экземплярах.

В течение срока, установленного настоящим пунктом, устранить замечания и передать Государственному заказчику Детализированный график окончания строительно-монтажных работ.

Детализированный график окончания строительно-монтажных работ утверждается дополнительным соглашением к Контракту и является его неотъемлемой частью.

б) Перечень видов работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту по форме Приложения № 4 к Контракту, в 2-ух (двух) экземплярах.

Перечень видов работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, оформляется дополнительным соглашением к Контракту и являются его неотъемлемой частью.

в) Программу работ на выполнение обследования технического состояния объекта и/или программу работ по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий) в соответствии с СП 13-102-2003. Указанные документы передать в 2 (двух) экземплярах на согласование и утверждение Государственному заказчику.

* + 1. Проверить переданную Государственным заказчиком проектную и рабочую документацию на предмет наличия недостатков до начала выполнения Работ не позднее 14 (четырнадцати) дней с даты получения проектной и рабочей документации.
    2. Разработать и предоставить Государственному заказчику утвержденный уполномоченным лицом Подрядчика проект производства работ (ППР) на все виды работ по объекту в соответствии с пунктом 6.14 СП 48.13330.2019, а также технологические карты, инструкции, программы проведения и методики испытаний на отдельные виды работ, программы пуско-наладочных работ на отдельные виды, не представленные в ППР, не позднее 10 (десяти) дней до начала этих работ.
    3. Передать по окончании Работ Государственному заказчику оригинал рабочей документации в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе с внесенными в нее надписями, сделанными лицами Подрядчика, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных в натуре работ рабочим чертежам рабочей документации или о внесенных в них по согласованию с проектной организацией изменениях, в соответствии с п. 8.2.1. СП 48.13330.2019 и п. 5.6 РД 11-02-2006.
    4. Предоставить Государственному заказчику в течение 2-х (двух) рабочих дней со дня получения от Государственного заказчика письменного уведомления, а также в установленном порядке в иные компетентные государственные и муниципальные органы разрешительные документы на право заниматься строительной деятельностью, приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за строительство и другие необходимые документы, относящиеся к Работам по Контракту.
    5. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня окончания работ обследования технического состояния объекта и/или по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий) сформировать и предоставить Государственному заказчику заключение (отчет) о результатах данных работ в 1 экземпляре в электронном виде.

5.4.13.1. При отсутствии замечаний и согласовании соответствующим уведомлением (письмом) Государственного заказчика заключения (отчета) о результатах обследования технического состояния объекта и/или по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий) предоставляет указанный отчет в бумажном виде в 2 (двух) экземплярах в течение 1 рабочего дня со дня получения уведомления (письма) о согласовании.

5.4.13.2. При получении мотивированного отказа с перечнем замечаний Государственного заказчика о согласовании заключения (отчета) о результатах обследования технического состояния объекта и/или по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий) в течение 7 (семи) рабочих дней направляет исправленное заключение (отчета) о результатах обследования технического состояния объекта и/или по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий).

5.4.13.3. В случае установления неустранимых дефектов несущих строительных конструкций вместе с заключением (отчетом) о результатах работ по обследованию направляется акт о невозможности выполнения в соответствии с пунктом 5.4.64 Контракта.

* + 1. Предоставлять Государственному заказчику по его требованию информацию о ходе строительства (реконструкции) Объекта по форме, в объеме и сроки, содержащиеся в требовании или Контракте.
    2. По требованию Государственного заказчика разрабатывать на основании утвержденного Детализированного графика окончания строительно-монтажных работ и согласовывать с Государственным заказчиком недельные графики окончания работ на следующий месяц по форме Приложению №5 к Контракту.
    3. По требованию Государственного заказчика предоставлять информацию о ходе выполнения Работ в соответствии с детализированным и (или) недельным графиком окончания работ в электронном формате разработки на электронную почту Государственного заказчика. По письменному запросу Государственного заказчика предоставлять дополнительные данные о ходе Работ, в том числе наличие на Объекте технических и людских ресурсов, наличие материалов и оборудования и других данных, имеющих отношение к выполняемым Подрядчиком Работам.
    4. Провести инструктаж на рабочих местах перед началом работы с целью обеспечения безопасности и охраны здоровья, а также после завершения подготовительных работ на объекте - всех работников Подрядчика, а также, работников, прибывающих или работающих на строительной площадке, в том числе представителей Государственного заказчика, работников всех субподрядных организаций, иных лиц, имеющих право посещать или находиться на строительной площадке.
    5. Для выполнения работ привлекать квалифицированных и обученных требованиям охраны труда рабочих, допускать к производству работ только работников, обеспеченных необходимой спецодеждой и обувью, защитными касками и очками, монтажными поясами и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также, прошедшие вводный, специальный и противопожарный инструктаж, а также имеющих специальные допуски для определенных видов работ.
    6. Установить при въезде на строительную площадку информационный щит, отображающий паспорт строительства, в соответствии с СП 48.13330.2019 с указанием наименования объекта, наименования застройщика (Государственного заказчика), Подрядчика, проектной организации, представителя органа государственного строительного надзора, фамилии, должности и номера телефонов, ответственных лиц указанных организаций, наименование и контактную информацию саморегулируемой организации Подрядчика, сроки начала и окончания работ, схемы объекта и его краткой характеристикой.
    7. Своевременно устанавливать ограждения котлованов и траншей, оборудованные трапы и переходные мостики.
    8. При работе в местах действия опасных и вредных производственных факторов устанавливать предусмотренные нормативными документами знаки безопасности.
    9. Произвести разбивку в натуре осей зданий и сооружений, знаков закрепления этих осей и монтажных ориентиров, геодезическую разбивочную основу.

Передавать по окончании Работ Государственному заказчику схемы расположения и каталоги координат и высот геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период строительно-монтажных Работ и сохраняемых до их окончания.

* + 1. До начала любых работ по Контракту оградить строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами в соответствии с требованиями нормативных документов и ПОС. В местах сопряжения Объекта с пешеходной зоной установить защитные козырьки над пешеходными зонами, а на тротуарах установить настил для пешеходов, оборудованный перилами. Внутриплощадочные подготовительные работы должны быть выполнены до начала общестроительных работ в соответствии с ППР и ПОС.
    2. Обеспечить в ходе строительства за свой счет выполнение на строительной площадке мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды (зеленых насаждений и земли), а также установить временное освещение и ограждение, станцию мойки колес на выезде со строительной площадки. В случае необходимости обеспечить строительную площадку временным проведением сетей энергоснабжения, водо- и паропровода, сетями связи за свой счет.
    3. Обеспечить в ходе строительства за свой счет необходимый температурный режим в зоне выполнения, при производстве специальных работ в соответствии с утвержденным регламентом их выполнения, сушки, отверждения, набора прочности и т.д.
    4. Получить ордер на земляные работы и обеспечить соблюдение Правил подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в соответствии с законодательством Российской Федерации.
    5. Осуществлять охрану строительной площадки в порядке, установленном Статьей 6 Контракта.
    6. Создавать условия для проверки хода выполнения Работ и производственных расходов по Контракту.
    7. Нести ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка ведения Работ, как со стороны самого Подрядчика, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций.
    8. Принимать участие при проверках, проводимых органами государственного надзора и строительного контроля, а также ведомственных инспекций и комиссий по письменному уведомлению Государственного заказчика.
    9. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Государственного заказчика, которые заносятся в соответствующие журналы, в срок, установленный предписанием Государственного заказчика, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной Работе и иные отступления от проектной и рабочей документации и условий Контракта.
    10. Обеспечить представителям Государственного заказчика возможность осуществлять контроль за ходом выполнения работ, качеством применяемых при строительстве или реконструкции объекта материалов, изделий, конструкций и оборудования.

Для осуществления контроля в том числе беспрепятственно допускать представителей Государственного заказчика к любому конструктивному элементу, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения Работ.

* + 1. Обеспечить качество выполненных Работ в соответствии с проектной и рабочей документацией, техническими регламентами, СНиПами, СП, ГОСТами и другими нормативными документами по качеству строительства.
    2. Обеспечить поставку необходимых для строительства или реконструкции материалов, изделий, конструкций и оборудования, их приемку, разгрузку, складирование и хранение.

Обеспечить поставку необходимых для строительства (реконструкции) и ввода Объекта в эксплуатацию оборудования, мебели, инвентаря (при наличии), предусмотренных проектной документацией к поставке, их установку, монтаж, наладку и хранение.

* + 1. Организовать контроль качества поступающих для выполнения работ материалов, оборудования и конструкций, проверку наличия сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики. На иностранное оборудование документация в том числе должна быть переведена на русский язык, так же на измерительное оборудование и приборы должны быть сертификаты утверждения типа средств измерений и поверка, выполненная поставщиком по импорту.
    2. Подрядчик предоставляет паспорта, сертификаты и технические свидетельства (ТС) со всеми приложениями на материалы, конструкции и изделия, заверенные оригинальной печатью производителя или официального заявителя (получателя) сертификатов и ТС. Неотъемлемой частью сертификатов и ТС являются протоколы испытаний специализированных аккредитованных лабораторий.
    3. Ежедневно производить записи в общем журнале работ, специальных журналах производства работ и своевременно оформлять необходимую исполнительную документацию. Копии журналов учета производства работ представлять представителям Государственного заказчика по их запросам или при посещении ими строительной площадки.
    4. Выполнить за свой счет в установленном порядке работы, необходимость которых вызвана обстоятельствами сезонного климатического и погодного характера, обеспечивающие надлежащие темпы строительства и достижение требуемых качественных показателей в соответствии с требованиями строительных норм и правил.
    5. Своевременно и за свой счет устранять все недостатки и дефекты, выявленные в ходе приемки Работ до даты подписания Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта и в период гарантийного срока.
    6. В случае если Государственный заказчик установит необходимость проведения исследований и/или экспертиз представленных материалов, изделий, оборудования, то расходы по проведению данных исследований и/или экспертиз несет Подрядчик.
    7. Известить Государственного заказчика не менее чем за 2 (два) дня до начала приемки о готовности ответственных конструкций и скрытых Работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих видов Работ только после приемки Государственным заказчиком скрытых Работ и составления актов освидетельствования этих Работ. Если закрытие Работ выполнено без подтверждения Государственного заказчика и (или) авторского надзора (когда они не были информированы об этом или информированы с опозданием), то по требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых Работ, не прошедших приемку представителями Государственного заказчика и (или) авторского надзора, затем восстановить ее за свой счет. При этом Государственный заказчик не несет ответственности за нарушение сроков строительства объекта.
    8. Немедленно известить Государственного заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

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

-иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемой Работы.

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

* + 1. Обеспечивать в процессе проведения строительно-монтажных работ собственными силами и в счет цены Контракта систематическую уборку объекта от порубочного остатка, отходов производства и потребления с последующим вывозом на специализированные полигоны, а также производит платежи за загрязнение окружающей среды выбросами, сбросами загрязняющих веществ и размещение отходов, образующихся в результате проведения и обеспечения строительно-монтажных работ по Объекту и предусматриваемых для данной местности, в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

Заключать в счет цены Контракта со специализированными организациями, имеющими необходимые лицензии, договоры на вывоз, утилизацию и размещение отходов.

Согласовывать с соответствующими органами государственного контроля (надзора) нормативы воздействия на окружающую среду, природопользования (выбросов, использования водных ресурсов, образования, размещения отходов и т.п.), транспортную схему вывоза отходов, вести документацию по учету отходов и получать соответствующие разрешения, решения и лицензии, заключать договоры, предусмотренные природоохранным законодательством Российской Федерации.

Не позднее 1 (одного) месяца после заключения Контакта заключить договор по вывозу строительного мусора и ТБО.

* + 1. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня окончания строительства (реконструкции) объекта 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.

Также в срок, указанный в настоящем пункте Контракта, Подрядчик обязан обеспечить уборку всех помещений Объекта, осуществить мойку оконных стекол, удаления всех пятен краски и грязи с поверхностей и направить Государственному заказчику акт приема-передачи строительной площадки.

В случае не направления Подрядчиком акта приема-передачи строительной площадки в срок, установленный настоящим пунктом Контракта, Государственный заказчик составляет акт приема-передачи строительной площадки в одностороннем порядке.

* + 1. 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 Подрядчика и иных лиц, повреждений или гибели имущества и принимаемых мерах по скорейшему устранению последствий происшествия 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 Подрядчику.
    2. Осуществлять сопровождение при приемке результата Работ (Объекта) в эксплуатацию.
    3. При изменении расчетного счета в течение 3 (трех) дней уведомить Государственного заказчика в письменной форме о новых реквизитах расчетного счета. В случае несвоевременного уведомления все риски, связанные с перечислением Государственным заказчиком денежных средств на указанный при заключении Контракта счет, несет Подрядчик.
    4. Обеспечить проведение работы по демонтажу и монтажу средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
    5. Соблюдать миграционное законодательство, не привлекать к трудовой деятельности иностранных граждан или лиц без гражданства, не имеющих разрешения на работу, если такое разрешение требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
    6. Информировать Государственного заказчика об изменении, прекращении членства Подрядчика в саморегулируемой организации в области строительства, уровня его ответственности по обязательствам с учетом условий его членства в такой саморегулируемой организации в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня таких событий путем направления копии выписки из реестра саморегулируемой организации.
    7. По требованию Государственного заказчика и в соответствии с ним передать ему оригиналы проектной, рабочей документации, в том числе рабочую документацию в соответствии с п. 5.4.11 Контракта, а также исполнительную и иную документацию на выполненные работы на бумажном носителе и формате разработки при досрочном прекращении Контракта в срок не позднее 10 (десяти) дней с даты расторжения Контракта.
    8. Обеспечить Государственного заказчика необходимыми офисными помещениями для размещения его персонала на территории строительной площадки в соответствии с нормами, установленными проектной и рабочей документациями для временных зданий и сооружений, а также офисным оборудованием для осуществления контроля.
    9. Предоставить Государственному заказчику сведения обо всех привлеченных к исполнению Контракта третьих лицах, с которыми заключен договор или договоры.
    10. Обеспечить организацию и осуществление видеонаблюдения на Объекте с выводом видеосигнала в срок не позднее 20 дней с момента подписания Контракта в целях обеспечения контроля за ходом строительства (реконструкции) в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» и предоставить круглосуточный доступ посредством прямой ссылки к видеонаблюдению Государственному заказчику, за собственные средства, с возможностью удалённого доступа в соответствии с согласованной не позднее 7 дней с момента подписания Контракта Государственным заказчиком схемой расположения видеокамер и количества точек доступа видеонаблюдения. Дополнительно установить стационарно на верхней точке строительной площадки уличную IP камеру (до завершения всех строительно-монтажных работ видеокамера не должна перемещаться) с ведением архивной записи (с последующем направлением на сервер Министерства строительства и архитектуры Республики Крым) в дневное время с форматом сьемки Full Hd, разрешением 1920\*1080 точек, частотой кадров не менее 24 в секунду, регистратором, двумя накопителями на жестких магнитных дисках, емкостью не менее 2 Терабайта, источником бесперебойного питания, коммутатором, маршрутизатором, шкафом наружного исполнения.
    11. Обеспечить 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. Перечень документации, необходимой для выполнения работ, определяется в Контракте.
    12. По требованию Государственного заказчика возвратить сумму излишне уплаченных денежных средств и полученных Подрядчиком в случае установления Государственным заказчиком, контролирующими органами фактов оплаты Государственным заказчиком Работ сверх объема фактически выполненных Работ, завышения стоимости выполненных Работ, использования при выполнении Работ материалов, не предусмотренных Контрактом, изменения способа выполнения Работ в отсутствие соответствующих согласований с Государственным заказчиком
    13. В срок не позднее 5 дней с момента возникновения оснований для возврата части денежных средств, внесенных в качестве обеспечения Контракта и возврата денежных средств, внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств направить Государственному заказчику заявление о возврате соответствующего обеспечения.
    14. Устранять за свой счет в срок, установленный органом государственного строительного надзора, недостатки (дефекты) работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, которые послужили основанием для отказа в выдаче заключения о соответствии и (или) в выдаче заключения федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды).
    15. Передать Государственному заказчику оригиналы на бумажном носителе и в электронном виде исполнительную документацию на выполненные работы, в том числе рабочую документацию в соответствии с п. 5.4.11 Контракта, в объеме и составе, необходимом для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства 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.
    16. 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, если Контрактом предусмотрены пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования. Порядок оформления результатов выполнения пусконаладочных работ и комплексного опробования оборудования устанавливается Контрактом:
        1. Выполнение пуско-наладочных работ и испытаний оборудования и систем (индивидуальных испытаний) производится силами и за счет Подрядчика, в том числе субподрядных организаций, имеющих соответствующие допуски (СРО, лицензии, аккредитации и пр.), а также аттестованными специалистами, при наличии соответствующих приказов о назначении. При испытаниях используются инструменты и оборудование, имеющую поверку.
        2. Для обеспечения гарантии устанавливаемого оборудования Подрядчик за свой счет привлекает шефмонтажные организации для монтажа, пуско-наладки, испытаний или сдачи в эксплуатацию оборудования при наличии указаний в договорах поставки Подрядчика или документации производителя.
        3. При необходимости при производстве индивидуальных испытаний Подрядчик разрабатывает программу испытаний, инструкции, программы проведения и методики испытаний на отдельные виды работ, программы пуско-наладочных работ на отдельные виды и согласовывает ее с соответствующими органами. При этом производимые работы должны соответствовать согласованной программе.
        4. По результатам ПНР и испытаний Подрядчик оформляет документацию в виде технических отчетов, заключений, либо отдельных документов (актов, протоколов) с однозначными выводами о годности работоспособности оборудования и систем в соответствии с действующим законодательством и требованиями стандартов.
        5. Подрядчик предоставляет инструкции по эксплуатации оборудования и систем согласно требованиям действующих стандартов.
        6. Государственный заказчик имеет право присутствовать на испытаниях. При этом Подрядчик обязан за 3 дня до начала испытаний уведомить Государственного заказчика о начале соответствующих испытаний. Государственный заказчик вправе проверить результаты индивидуальных испытаний регистрационно по предоставленной документации организацией, производящей работы.
        7. Государственный заказчик имеет право потребовать, а Подрядчик обязан произвести повторные испытания любого оборудования или системы за свой счет, при наличии обоснованных замечаний по результатам проверки.
        8. После непосредственных испытаний, а также на основании представленной документации по результатам проведенных испытаний оборудования и систем при отсутствии замечаний рабочая комиссия на итоговой проверке подписывает акты приемки оборудования после индивидуального испытания по форме М СП 68.13330.2017.
    17. Устранять за свой счет выявленные в процессе выполнения работ и после их завершения в гарантийный срок недостатки (дефекты) работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ Подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки Государственному заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.
    18. 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.
        1. Подрядчик несет ответственность перед Государственным заказчиком за допущенные отступления от проектной документации и рабочей документации.
    19. В целях реализации Контракта и ввода Объекта в эксплуатацию принять от Государственного заказчика по актам приема-передачи материальных ценностей и обеспечить сохранность всех предусмотренных проектной документацией к поставке и поставляемых на Объект материалов, оборудования, инвентаря и нести ответственность за не сохранность вышеуказанных материалов, оборудования и инвентаря до даты приемки законченного строительством (реконструкцией) Объекта по [Акту](#sub_15000) сдачи-приемки законченного строительством объекта Государственным заказчиком.
    20. Если в ходе исполнения Контракта будут выявлены обстоятельства, препятствующие исполнению Контракта (в том числе в части) или определяющие несоответствие проектной и (или) сметной документации законодательству РФ и (или) фактическим обстоятельствам направить для подписания Государственному заказчику акт о невозможности выполнения или о несоответствии документации условиям для получения ЗОС с приложениями документов, обосновывающих такую невозможность или несоответствие.
    21. По требованию Государственного заказчика, осуществить корректировку проектной и (или) сметной и (или) рабочей документации на основании Технического задания, согласованного с Государственным заказчиком и в случаях, установленных законодательством РФ предоставить положительное заключение государственной экспертизы и (или) заключение о достоверности определения сметной стоимости или обеспечить проектное и (или) экспертное сопровождение.
    22. Направить в адрес Государственного заказчика, необходимую и достаточную, откорректированную проектную и (или) сметную документацию, имеющие положительное заключение государственной экспертизы и (или) заключение о достоверности определения сметной стоимости и (или) откорректированную рабочую документации, соответствующую требованиям законодательства РФ для получения ЗОС, а также соответствующую условиям обеспечения расчетного срока эксплуатации Объекта.
    23. В случае подписания Сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта, при наличии неотработанного аванса, Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса не позднее 10 (десяти) дней после получения требования Государственного заказчика, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика *(в случае если Контрактом предусмотрен аванс).*
    24. Подрядчик обязан подписать и направить Государственному заказчику итоговый акт сверки взаиморасчетов по Контракту в течение 3 (трех) календарных дней с даты его получения от Государственного заказчика.
    25. Осуществлять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  1. **Подрядчик не вправе:**
     1. Передавать на субподряд работы по организации строительства Объекта.
     2. Приступать к строительным работам до наличия утвержденного ППР, соответствующего условиям безопасности труда, требованиям пожарной безопасности и требованиям охраны окружающей среды и готовности Объекта к началу строительства.
     3. Использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, не указанные в проектной и/или рабочей документации, за исключением случаев, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
     4. Поставлять и хранить на территории строительной площадки материалы без наличия на них документов, подтверждающих их качество и соответствие проектной и рабочей документации.
     5. Без письменного согласия Государственного заказчика уступать и передавать в залог права требований по денежным обязательствам, основанным на Контракте.

1. **Охранные мероприятия и риск случайной гибели материалов, оборудования,**

**а также результатов выполненных работ**

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

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

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

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

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

* 1. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить противопожарную безопасность строительной площадки, в том числе бытовых помещений, для чего по согласованию с органами пожарного надзора строительная площадка должна быть оснащена достаточным количеством средств пожаротушения, дислоцированных по указанию органов пожарного надзора, а также обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком.
  2. Все риски случайной гибели или повреждения материалов, оборудования или иного используемого для исполнения Контракта имущества, несёт Подрядчик.
  3. Все риски случайной гибели (утраты, повреждения) Объекта до приемки, законченного строительством (реконструкцией) Объекта по [Акту](#sub_15000) сдачи-приемки законченного строительством объекта несет Подрядчик. Риск случайной гибели или повреждения Объекта переходит к Государственному заказчику после подписания им указанного акта.

1. **Приемка выполненных работ, приемка Объекта**
   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 окончания строительно-монтажных работ и Графика оплаты выполненных работ (при наличии), условиями Контракта, в соответствии с Гражданским [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?rnd=FEE14E8A87479E350F122177FC30B140&req=doc&base=LAW&n=340325&REFFIELD=134&REFDST=100055&REFDOC=346324&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bindex%3D92&date=07.04.2020) Российской Федерации.
   2. При приемке выполненных работ для подтверждения объемов и качества фактически выполненных подрядных работ по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, включенным в Смету контракта, Подрядчик представляет комплект первичных учетных документов, который определяется Контрактом, а также исполнительную документацию.
   3. При приемке выполненных работ не осуществляется сопоставление технологии производства фактически выполненных работ, технологиям, принятым при разработке сметных нормативов. Также при приемке выполненных работ не выделяется и не обосновывается стоимость учтенных в цене конструктивных решений (элементов) и (или) комплексов (видов) работ сметы Контракта, прочих работ и затрат (в том числе зимнее удорожание, осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций), и затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений, непредвиденных работ и затрат Подрядчика.
   4. Порядок приемки выполненных работ:
      1. При завершении выполнения работ по Контракту, в том числе отдельных видов и/или этапов строительно-монтажных работ и иных предусмотренных Контрактом работ, определенных Графиками, Подрядчик обязан не позднее 10 числа текущего месяца письменно уведомить Государственного заказчика, лицо, осуществляющее строительный контроль от имени Государственного заказчика, об их завершении (далее - уведомление о завершении работ) с приложением документов, подписанных со своей стороны, в объеме, необходимом для сдачи-приемки выполненных работ, в том числе:

- акты о приемке выполненных работ по унифицированной форме КС-2 в 4-х (четырех) экземплярах. В указанном акте реквизиты, относящиеся к единичным расценкам (гр. 4 «Номер единичной расценки»), не заполняются, в ней проставляется прочерк. В графе 2 («Номер позиции по смете») и графе 7 («Выполнено работ; цена за единицу, руб.») проставляются реквизиты из Сметы контракта;

- справку о стоимости выполненных работ по унифицированной форме КС-3 в 4-х (четырех) экземплярах;

- акты на монтируемое и не монтируемое оборудование по утвержденной Государственным заказчиком форме в 4-х (четырех) экземплярах;

- комплект исполнительной документации на выполненные работы в составе и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации, Контрактом и Регламентом о приемо-сдаточной документации на объектах федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержден приказом генерального директора ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» от 27.07.2018 № 213, в том числе на электронном носителе, с приложением перечня входящих в ее состав документов, подписанную всеми участвующими в приемке лицами;

- журнал учета выполненных работ по форме КС-6а, в формате разработки;

- товарные накладные или универсальный передаточный документ или акт о приемки выполненных работ, подтверждающего стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря отсутствующих в сборниках территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТССЦ) при исполнении Контракта, в том числе не требующего выполнения работ по его монтажу и оформленные в установленном порядке **(при расчете за непредвиденные работы, а также в случае замены материалов, оборудования, мебели и инвентаря);**

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

* + 1. Государственный заказчик в срок не позднее 10 (десяти) дней со дня получения от Подрядчика уведомления о завершении работ и прилагаемых документов, указанных в [пункте 7.4.](#sub_10082)1 Контракта:

- осуществляет осмотр выполненных работ с участием Подрядчика;

- осуществляет проверку сведений о видах и объемах фактически выполненных работ, содержащихся в представленных документах, на соответствие [проектной и рабочей документации](#sub_11000);

- подписывает представленный [акт](#sub_14000) о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3, либо направляет Подрядчику почтовым отправлением (либо с использованием иных средств связи и доставки корреспонденции) письменные возражения и (или) замечания с требованием об устранении выявленных недостатков (дефектов) работ и (или) документации.

* + 1. Подрядчик за свой счет и в указанный Государственным заказчиком срок устраняет выявленные при приемке выполненных работ недостатки (дефекты) работ и (или) недостатки (дефекты) документов и (или) обеспечивает их устранение третьими лицами. В случае если Государственным заказчиком такой срок не указан, то устранение недостатков (дефектов) осуществляется в срок не более 2 (двух) дней со дня получения от Государственного заказчика уведомления.
    2. Если Подрядчик представил результат работ с несоответствием проектной документации, ненадлежащим качеством, отступлением от условий Контракта или с иными недостатками, которые установлены в результате приемки работ, то при отказе Государственного заказчика (уполномоченного лица) или приемочной комиссии от Государственного заказчика подписать [акт](#sub_14000) о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненной работы по форме КС-3 последним направляется мотивированный отказ в письменной форме с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения. Мотивированный отказ от принятия предъявленных Подрядчиком работ составляется в течении 10 (десяти) дней со дня предоставления Подрядчиком документов. Работы, выполняемые в соответствии с вышеуказанным перечнем, в части устранения недостатков (дефектов), возникших по вине Подрядчика, осуществляются последним за свой счет.
    3. Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки (освидетельствования) в установленном порядке Работ и подписания Государственным заказчиком соответствующей исполнительной документации и приемки каждого предыдущего вида работ.
    4. После устранения недостатков (дефектов) Подрядчик повторно в порядке, предусмотренном [пунктом 7.](#sub_10082)4.1 Контракта, представляет к приемке работы (результат работ) и документы, подтверждающие устранение выявленных Государственным заказчиком недостатков (дефектов). Представленные Подрядчиком работы (результат работ) и документы в срок и в порядке, предусмотренном [пунктом 7.](#sub_10083)4.2 Контракта, повторно рассматриваются Государственным заказчиком.
    5. Все представляемые Подрядчиком отчетные документы должны содержать подписи и расшифровки подписей представителей Подрядчика, оттиск печати Подрядчика (при необходимости) и дату их составления.
    6. К моменту передачи Государственному заказчику любого отчетного документа (в том числе [акт](#sub_14000)а о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3, актов скрытых работ, актов испытаний, [акта](#sub_15000) приемки законченного строительством (реконструкцией) Объекта и других документов) Подрядчик обязан заблаговременно подписать документы, а также получить письменное согласование таких документов от лица, осуществляющего от имени Государственного заказчика строительный контроль. Документы, не согласованные с лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Государственного заказчика и (или) документы, не подписанные Сторонами, Государственным заказчиком не принимаются.
    7. Все риски гибели (утраты, повреждения оборудования и результата этапов Работ и др.), которые произошли по вине Подрядчика, после приемки Государственным заказчиком этапов, промежуточных результатов Работ до приемки Государственным заказчиком Объекта, готового к вводу в эксплуатацию и подписания Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта, несет Подрядчик.
    8. После завершения в полном объеме всех работ, предусмотренных пунктом 4.1 Контракта и проектной документацией, Подрядчик направляет Государственному заказчику заявление по приложению А (далее – Заявление), справки по приложениям Б и В СП 68.13330.2017.
    9. Подрядчик обязан заблаговременно, но не позднее 30 дней до подачи Заявления, полностью передать документацию согласно СП 68.13330.2017 и СП 48.13330.2019, но не менее 3-х (трех) экземпляров, в том числе рабочую документацию в соответствии с п. 5.4.11 Контракта, в составе и объеме необходимом для получения ЗОС на бумажном носителе, подписанную всеми участниками строительства, и на электронном носителе, а также иную документацию Государственному заказчику, необходимую для получения Государственным заказчиком разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.
    10. До подачи Заявления Подрядчиком должны быть:
* составлены и согласованы с уполномоченными органами исполнительные чертежи подземных сетей;
* получены документы, подтверждающие подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
* получены разрешения на пуск в эксплуатацию энергоустановок;
* проведены пуско-наладочные работы, индивидуальные испытания и комплексные опробования оборудования и систем, оформлены их результаты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и [проектной документации](#sub_11000).
  + 1. Государственный заказчик рассматривает документы, указанные в [пунктах 7.4.10, 7.4.11, 7.4.1](#sub_10088)2 Контракта в течение 10 (десяти) дней с момента получения Заявления. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Государственный заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, проводится Государственным заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, а также экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Законом №44-ФЗ.
    2. После устранения Подрядчиком недостатков (дефектов) работ или недостатков (противоречий) представленных документов при отсутствии замечаний рабочей комиссии Государственный заказчик подписывает акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 (далее – КС-11).
    3. После подписания КС-11 Государственный заказчик направляет извещение об окончании строительства (реконструкции) Объекта в орган Государственного строительного надзора.
    4. Подрядчик за свой счет в сроки, установленные органом Государственного строительного надзора и других уполномоченных органов, обязан устранить недостатки (дефекты) работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям [проектной](#sub_11000) [документации](#sub_11000), которые послужили основанием для отказа в выдаче ЗОС.
    5. В случае, если Подрядчик нарушит срок устранения недостатков (дефектов) работ, Государственный заказчик вправе своими силами устранить такие недостатки или поручить их устранение третьим лицам и потребовать от Подрядчика возмещения расходов на устранение недостатков (дефектов) работ.
    6. После получения ЗОС Подрядчик направляет Государственному заказчику для подписания [Акт](#sub_15000) сдачи-приемки законченного строительством объекта и одновременно предоставляет обеспечение гарантийных обязательств. Государственный заказчик в течение 10 (десяти) дней рассматривает его, при наличии замечаний направляет мотивированный отказ с указанием сроков устранения недостатков или подписывает представленный акт.
    7. Объект признается построенным (реконструированным), а работы оконченными со дня подписания Сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта и при наличии ЗОС Государственного строительного надзора.
    8. До момента признания объекта построенным (реконструированным) затраты, связанные с эксплуатацией строительной площадки (в том числе коммунальные платежи, обслуживание, пожарная безопасность, охрана и др.), а также другие затраты, в том числе сезонного характера, необходимые для функционирования строительной площадки, объекта и оборудования, несет Подрядчик.

1. **Материалы, оборудование и выполнение работ**
   1. Подрядчик осуществляет обеспечение строительства (реконструкции) Объекта необходимыми материалами и (или) оборудованием в соответствии с проектной и рабочей документацией.
   2. Все поставляемые для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны быть новыми, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний должны быть предоставлены Государственному заказчику за 10 (десять) дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, конструкций и оборудования, должны иметь государственные лицензии по осуществлению деятельности по производству строительных конструкций и материалов, а производители нерудных материалов лицензии на право пользования недрами и эксплуатацию горных производств и объектов, выданных уполномоченными организациями (если в соответствии с законодательством РФ данный вид деятельности подлежит лицензированию).

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

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

* 1. Подрядчик обязан за свои средства с использованием лаборатории в ходе приемки поступающих на Объект материалов, конструкций и изделий, а также выполненных строительных работ, обеспечить предусмотренные проектом испытания и измерения и представить результаты этих испытаний Государственному заказчику до приемки им выполненных работ.
  2. Государственный заказчик, представители Государственного заказчика вправе давать Подрядчику письменное предписание:

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

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

* 1. Подрядчик не вправе без согласования с Государственным заказчиком, Техническим заказчиком производить замену материалов и (или) оборудования, которые должны быть использованы при выполнении Работы в соответствии с проектной и рабочей документацией, даже в случае, если такая замена не повлияет на качество Работы.
  2. Материалы и (или) оборудование, предусмотренные проектной и рабочей документацией, могут быть заменены по согласованию с Государственным заказчиком при условии, что:
     1. Характеристики предлагаемых для замены материалов и (или) оборудования должны иметь улучшенные характеристики по сравнению с проектной и рабочей документацией;
     2. Предложение Подрядчика не должно влечь за собой увеличение цены Контракта и (или) увеличения сроков выполнения Работы.
  3. Подрядчик осуществляет обеспечение поставки необходимых для строительства (реконструкции) и ввода Объекта в эксплуатацию оборудования, мебели, инвентаря (при наличии), предусмотренных проектной документацией к поставке.
     1. Оборудование, мебель и инвентарь, предусмотренные к поставке Контрактом, приобретаются Подрядчиком при условии согласования номенклатуры и сроков приобретения с Государственным заказчиком, если номенклатура и сроки не определены Контрактом. В противном случае Государственный заказчик имеет право не принимать к оплате оборудование, мебель и инвентарь, закупленное без согласования с Государственным заказчиком.
     2. В ходе исполнения данного условия по согласованию Государственного заказчика с Подрядчиком допускается поставка оборудования, мебели и инвентаря качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками, указанными в Контракте.
     3. Подрядчик обязуется поставить новое оборудование, мебель и инвентарь, то есть те, которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств. Все поставляемые для строительства оборудование, мебель и инвентарь должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
     4. Оборудование, мебель и инвентарь, предусмотренные к поставке Контрактом, приобретаются Подрядчиком с учетом требований (запретов, ограничений и пр.) для закупки отдельных товаров, установленных законодательством РФ, в том числе для происходящих из иностранных государств, действующим на дату приобретения. Перечень таких товаров согласовывается Сторонами дополнительным соглашением к Контракту на дату приобретения.
     5. В случае выявления несоответствия поставленного оборудования, выполненных и переданных Государственному заказчику строительно-монтажных, пусконаладочных работ утвержденной проектной документации, либо иных недостатков по настоящему Контракту, Государственный заказчик направляет мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки работ, в котором оговаривает обнаруженные при приемке недостатки с указанием сроков устранения недостатков Подрядчиком. При этом, Государственный заказчик имеет право действовать в рамках гражданского законодательства.
  4. Государственный заказчик, представители Государственного заказчика вправе давать предписание о приостановлении Подрядчиком работ в следующих случаях:

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

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

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

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

* 1. Если в ходе исполнения Контракта в том числе по результатам обследования технического состояния объекта и/или по обследованию несущих строительных конструкций здания (зданий) будут выявлены обстоятельства, препятствующие исполнению Контракта (в том числе в части) или определяющие несоответствие проектной или сметной документации законодательству РФ и Сторонами подписан акт о невозможности выполнения или о несоответствии документации для получения ЗОС Подрядчик осуществляет корректировку проектной и (или) сметной и (или) рабочей документации на основании Технического задания, согласованного с Государственным заказчиком и в случаях установленных законодательством РФ предоставляет положительное заключение государственной экспертизы и (или) заключение о достоверности определения сметной стоимости, в случаях установленных законодательством РФ или обеспечивает проектное и (или) экспертное сопровождение.

1. **Порядок изменения и расторжения Контракта**
   1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Законом №44-ФЗ.

В том числе изменение существенных условий Контракта при его исполнении допускается:

* + 1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы или услуги, качества выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта.
    2. При изменении объема и (или) видов выполняемых работ по Контракту. При этом допускается изменение с учетом положений [бюджетного законодательства](http://internet.garant.ru/#/document/12112604/entry/2) Российской Федерации цены Контракта не более чем на десять процентов цены Контракта.
    3. В иных случаях, предусмотренных законодательством РФ, в том числе, статьей 95 Закона № 44-ФЗ.
  1. Контракт может быть расторгнут:
     1. по соглашению Сторон;
     2. по решению суда;
     3. в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.
  2. Государственный заказчик вправе обратиться в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с требованием о расторжении Контракта в следующих случаях:
     1. при существенном нарушении Контракта Подрядчиком;
     2. в случае существенного нарушения требований к качеству выполняемых работ (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков);
     3. в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
  3. Государственный заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что:

а) Подрядчик перестал соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Закона 44-ФЗ;

б) при определении Подрядчика Подрядчик представил недостоверную информацию о своем соответствии требованиям, указанным в пп. «а» настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

* 1. Государственный заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:
     1. в случае отсутствия у Подрядчика лицензии на осуществление деятельности или членства в саморегулируемой организации, необходимых для исполнения обязательства по Контракту, в том числе, в случае прекращения их действия (пункт 3 статьи 450.1 ГК РФ);
     2. если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным (пункт 2 статьи 715 ГК РФ);
     3. если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом, Государственный заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от исполнения Контракта (пункт 3 статьи 715 ГК РФ);
     4. если отступления от условий Контракта или иные недостатки результата работ в установленный Государственным заказчиком разумный срок не были устранены Подрядчиком либо являются существенными и неустранимыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ);
     5. если при нарушении Подрядчиком конечного срока выполнения работ, указанного в Контракте, исполнение Подрядчиком Контракта утратило для Государственного заказчика интерес (пункт 3 статьи 708 ГК РФ, пункт 2 статьи 405 ГК РФ).
  2. Государственный заказчик до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций.

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

9.7. В случае принятия Государственным заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения контракта Государственный заказчик направляет (передает) такое решение Подрядчику в порядке, установленном статьей 95 Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=351490&date=09.09.2020) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

9.10. В случае отмены Государственным заказчиком не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, Государственный заказчик направляет Подрядчику уведомление об отмене решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=351490&date=09.09.2020) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.11. Государственный заказчик в не позднее двух рабочих дней, следующих за днем вступления в силу решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, направляет в соответствии с порядком, предусмотренным Законом № 44-ФЗ, обращение о включении информации о Подрядчике в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

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

9.13. В случае принятия Подрядчиком решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, Подрядчик направляет (передает) такое решение Государственному заказчику в порядке, установленном статьей 95 Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=351490&date=09.09.2020) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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

9.17. В случае прекращения Контракта или расторжения Контракта по любому основанию Подрядчик обязан с даты прекращения действия Контракта прекратить выполнение работ и в срок не позднее 10 дней с даты прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен Сторонами, предпринять следующие действия:

9.17.1. передать Государственному заказчику по акту приема-передачи строительную площадку с результатом выполненных работ, освободив ее от механизмов, временных сооружений, материалов, оборудования и иного принадлежащего Подрядчику имущества, а также мусора. В случае не передачи Подрядчиком строительной площадки в срок, указанный в пункте 9.17 Контракта, Государственный заказчик составляет акт приема-передачи строительной площадки в одностороннем порядке, при этом все риски случайной гибели (утраты, повреждения) Объекта до приемки строительной площадки Государственным заказчиком несет Подрядчик.

9.17.2. передать Государственному заказчику [проектную и рабочую документацию](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/11000), в том числе в соответствии с п. 5.4.11 Контракта, исполнительную документацию и иную отчетную документацию на выполненные работы и понесенные затраты;

9.17.3. предоставить обеспечение гарантийных обязательств, в соответствии с п. 14.2.1 Контракта на срок 5 (пять) лет с момента прекращения или расторжения Контракта;

9.17.4. иные действия, предусмотренные Контрактом, необходимые для его расторжения.

9.18.Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных работ в порядке, предусмотренном [статьей 7](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/1008) Контракта, и производят сверку взаимных расчетов.

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

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

9.20. Государственный заказчик вправе зачесть сумму неотработанного (непогашенного) аванса в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику в соответствии с пунктом 9.19 Контракта. В этом случае Государственный заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке, предусмотренном статьей 410 Гражданского кодекса Российской Федерации. *(**Настоящий абзац пункта Контракта применяется если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).*

1. **Гарантии качества и гарантийные обязательства.**
   1. Гарантийный срок на Объект устанавливается сроком на 5 (пять) лет с момента подписания Акта сдачи – приемки законченного строительством объекта.
   2. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при строительстве (реконструкции), 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 10.1 Контракта, к соответствующим элементам работ применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками. Подрядчик обязуется передать Государственному заказчик в составе исполнительной документации все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.
   3. 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.
   4. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.
   5. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 10.1 Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, Государственный заказчик уведомляет об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном Контрактом для направления уведомлений.
   6. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) работ стороны составляют акт с указанием недостатков, причин их возникновения, порядка и сроков их устранения.
   7. В случае уклонения Подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе составить его без участия Подрядчика.
   8. Если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Государственного заказчика.
   9. В случае отказа 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 Подрядчика.
   10. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.
   11. Акт выявленных недостатков и требование Государственного заказчика являются документами, подтверждающие наступление гарантийного случая.
   12. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны от исполнения Контракта, в том числе в соответствии со статьей 9 Контракта, или при расторжении Контракта по соглашению Сторон течение гарантийного срока начинается с даты прекращения обязательств по Контракту. При этом оформление каких-либо документов (соглашений, требований, уведомлений и проч.) не требуется.
2. **Ответственность Сторон**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, в том числе за нарушение начального, конечного, промежуточных и иных сроков, установленных Графиками, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
   2. В случае если нарушение Подрядчиком сроков начала исполнения Контракта либо завершения работ, включая сроки начала и завершения выполнения отдельных этапов (видов) работ, промежуточных и иных сроков, установленных Графиками, составляет более 30 (тридцати) календарных дней, такие нарушения признаются существенными.
   3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила), и равен \_\_\_\_\_ процентам цены Контракта (этапа)[[1]](#footnote-1). (в случае, если Контрактом предполагается поэтапное выполнение работ, размер штрафа указывается для каждого этапа).

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

* 1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек[[2]](#footnote-2).
  2. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ.
  3. За каждый факт неисполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Государственный заказчик выплачивает Подрядчику штраф, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек [[3]](#footnote-3).
  4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.
  5. В случае просрочки исполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
  6. В случае просрочки исполнения обязанности по погашению аванса Государственный заказчик вправе взыскать пеню в соответствии с п. 11.7 Контракта. *(Настоящий пункт Контракта применяется если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).*
  7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
  8. Пени и штрафы уплачиваются Подрядчиком в добровольном порядке посредством перечисления взыскиваемых сумм в бюджет субъекта Российской Федерации по реквизитам, указанным Государственным заказчиком в требовании. Подрядчик представляет Государственному заказчику документальное подтверждение такого перечисления в течение 7 (семи) дней с даты осуществления платежа.
  9. Уплата неустойки (штрафа, пени), убытков в соответствии с условиями Контракта и действующего законодательства Российской Федерации не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.
  10. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств произошло по вине другой стороны или вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
  11. Государственный заказчик вправе в одностороннем порядке зачесть сумму пени и штрафов в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику по Контракту. В этом случае Государственный заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке, предусмотренном статьей 410 Гражданского кодекса Российской Федерации, либо осуществить удержание суммы неустойки (штрафа, пени) из обеспечения исполнения Контракта, предоставленного Подрядчиком в соответствии со [Статьей 14](http://mobileonline.garant.ru/#/document/7238098/entry/467) Контракта.
  12. В случае если Государственный заказчик будет подвергнут административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативных актов (нормативно-технических, нормативных правовых и иных документов), требования которых Подрядчик обязан соблюдать в ходе исполнения Контракта, Подрядчик обязуется в полном объёме возместить Государственному заказчику убытки, возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.
  13. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением, ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту.
  14. Подрядчик возмещает в полном объеме Государственному заказчику и третьим лицам ущерб, причиненный неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту, а также введением процедуры по признанию Подрядчика несостоятельным (банкротом), включая судебные издержки, вред, причиненный личности или имуществу физических лиц, вред, причиненный имуществу юридических лиц.
  15. За непредоставление информации, указанной в пункте 15.2 Контракта с Подрядчика, взыскивается пеня в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени [ключевой ставки](http://internet.garant.ru/#/document/10180094/entry/100) Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства. **(данное условие применятся при размере начальной (максимальной) цены контракта 100 млн. рублей и более).**

1. **Обстоятельства непреодолимой силы.**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Контракту, если указанное неисполнение явилось следствием действия форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы, в том числе объявленной или фактической войны, террористических актов (за исключением случаев, если их подготовка и проведение осуществлялись по вине Подрядчика в связи с нарушением им установленных требований по пропускному и внутриобъектовому режимами, других документов, регламентирующих безопасность объекта), гражданских волнений, эпидемий, блокад, эмбарго, пожаров, землетрясений, наводнений и других природных стихийных бедствий, за исключением чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые явились следствием нарушения Подрядчиком природоохранного законодательства Российской Федерации, неисполнения проектной документации, а также издания актов органами государственной власти, препятствующих исполнению обязательств или делающих такое исполнение невозможным, которые повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств по Контракту, а также которые Стороны не были в состоянии предвидеть или предотвратить. При этом инфляционные процессы в экономике к обстоятельствам непреодолимой силы по условиям Контракта не относятся.
   2. Сторона, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, обязана не позднее 3 (трех) календарных дней после их наступления в письменной форме уведомить об этом другую Сторону, описав характер таких обстоятельств. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону права ссылаться на них в будущем.
   3. Компетентное заключение, выданное уполномоченным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.
   4. Если какие-либо обстоятельства непреодолимой силы будут длиться более 3 (трех) месяцев, Стороны могут провести переговоры с целью принятия решения о расторжении Контракта.
   5. Международные санкции в отношении Российской Федерации и (или) Республики Крым не относятся к обстоятельствам непреодолимой силы.
2. **Разрешение споров и разногласий**
   1. Все споры и/или разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта или в связи с ним, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров и консультаций.

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

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

* 1. Все споры в связи с Контрактом Стороны разрешают с соблюдением обязательного досудебного претензионного порядка урегулирования споров.
  2. Сторона, имеющая к другой Стороне требование в связи с Контрактом, в том числе в связи с его заключением, исполнением, нарушением, прекращением его действия (в том числе расторжением, включая односторонний отказ) или его недействительностью, обязана до обращения с этим требованием в суд направить другой Стороне письменную претензию с указанием этого требования и приложением удостоверенных ею копий документов, обосновывающих это требование, отсутствующих у другой Стороны.
  3. Претензионные письма направляются Сторонами в порядке, предусмотренном для направления уведомлений в статье 21 Контракта.

Сторона обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах ее рассмотрения уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 15 дней со дня получения претензии со всеми необходимыми приложениями.

* 1. При частичном удовлетворении или отклонении Стороной претензии в уведомлении должно быть указано основание принятого Стороной решения со ссылкой на соответствующий пункт Контракта.
  2. Направившая претензию Сторона вправе обратиться с указанным в ней требованием в суд только если оно не будет полностью удовлетворено другой Стороной в течение 20 дней со дня получения другой Стороной претензии со всеми необходимыми приложениями.
  3. Все споры между Сторонами в связи с Контрактом, в том числе в связи с его заключением, исполнением, нарушением, прекращением его действия (в том числе расторжением, включая односторонний отказ), его недействительностью, подлежат разрешению в судебном порядке.
  4. Контракт толкуется и исполняется, а споры, вытекающие из настоящего Контракта или связанные с ним, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. **Обеспечение исполнения обязательств по контракту**
   1. Условием заключения Контракта является предоставление Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта.

Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона №44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами.

* + 1. Размер обеспечения исполнения Контракта равен 0,5 % от начальной максимальной цены Контракта в соответствии со ст. 96 Закона № 44-ФЗ.

В случае, если Контрактом предусмотрена выплата аванса обеспечение исполнения Контракта должно быть не менее суммы аванса, в том числе в случае изменения его размера в сторону увеличения, за исключением случаев установленных Законом № 44-ФЗ.

Размер обеспечения исполнения Контракта с учетом настоящего пункта составляет 820 963,58 рублей.

* + 1. В случае применения антидемпинговых мер размер обеспечения исполнения Контракта изменяется в порядке, установленном действующим законодательством.
  1. Условием подписания [Акт](#sub_15000)а сдачи-приемки законченного строительством объекта к Контракту является предоставление Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств, в соответствии с пунктом 7.4.18 Контракта, установленных Статьей 10 Контракта. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона №44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами.
     1. Размер обеспечения гарантийных обязательств Контракта равен 1 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 1 641 927,17 рублей.
  2. Способ обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются Подрядчиком, с которым заключается Контракт самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.
  3. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств, должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель:

Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым»,

л/с. 05752J47730)

Казначейский счет: 03222643350000007500

ЕКС.: 40102810645370000035

КБК: 81700000000000000510

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

г. Симферополь

БИК: 013510002

ОГРН: 1159102101454

ИНН: 9102187428

КПП: 910201001

ОКТМО: 35701000001

Назначение платежа: «Обеспечение исполнения государственного контракта (ИКЗ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)». Или

Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств государственного контракта от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_ (ИКЗ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)».

* + 1. денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Контракта возвращаются Подрядчику с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту в срок не позднее 30 (тридцати) дней с даты подписания сторонами [Акт](#sub_15000)а сдачи-приемки законченного строительством объекта к Контракту.
    2. по заявлению Подрядчика ему возвращаются части денежных средств, внесенных в качестве обеспечения Контракта в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в срок не позднее 30 (тридцати) дней с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ (этапа).
    3. денежные средства, внесенные в качестве обеспечения гарантийных обязательств, возвращаются Подрядчику в срок не позднее 30 (тридцати) дней с даты исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств на основании заявления Подрядчика.
  1. Требования к обеспечению исполнения Контракта и гарантийных обязательств в форме независимой гарантии устанавливаются действующим законодательством Российской Федерации, условиями документации о закупке или проектом контракта, заключаемого с единственным подрядчиком.

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

Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что требование бенефициара должно быть получено Гарантом до истечения срока действия независимой гарантии.

В независимую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта и гарантийных обязательств должно включаться условие о праве Государственного заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

Независимая гарантия должна содержать условие о том, что никакие изменения и дополнения, вносимые в Контракт, не освобождают Гаранта от обязательств по Гарантии.

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

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

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

- обязательства по возврату аванса, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по возврату аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).

* 1. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.
  2. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта и гарантийных обязательств лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств (не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение).

Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 14.8 Контракта.

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

* + 1. Если обеспечение исполнения Контракта, гарантийных обязательств перестало быть действительным или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту, за исключением основания, предусмотренного п. 14.7 Контракта, Подрядчик предоставляет Государственному заказчику иное (новое) обеспечение исполнения Контракта в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту.

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

* + 1. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона № 44-ФЗ обеспечение исполнения Контракта по истечении сроков, указанных в п. 14.7, 14.7.1 Контракта признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Государственного заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.
  1. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта. Подрядчик вправе уменьшить размер обеспечения исполнения Контракта в порядке и случаях, которые предусмотрены действующим законодательством Российской Федерации.

Предусмотренное настоящим пунктом Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Государственным заказчиком в соответствии со статьей 11 Контракта, а также приемки Государственным заказчиком выполненной работы (ее результатов), результатов отдельного этапа исполнения Контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса) либо в объеме, превышающем выплаченный аванс (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению).

Такое уменьшение не допускается в случаях, определяемых Правительством Российской Федерации в соответствии с [частью 7.3 статьи 96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=349443&date=22.04.2020&dst=1112&fld=134) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

* 1. Обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.
  2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту и гарантийных обязательств обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств переходит Государственному заказчику.
  3. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта и гарантийных обязательств, несет Подрядчик.

1. **Привлечение Подрядчиком третьих лиц для выполнения работ**
   1. Подрядчик обязан письменно уведомлять Государственного заказчика о привлечении третьих лиц к выполнению работ (оказанию услуг), предусмотренных Графиками, которые не входят в установленный Контрактом перечень работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно. В этом случае Подрядчик выступает Генподрядчиком по отношению к субподрядчикам и вправе привлекать только лиц, имеющих соответствующие свидетельства о допуске на соответствующие виды работ. По требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан представлять копии документов, подтверждающих права субподрядчиков выполнять порученную им работу (в т. ч. договора, свидетельства о допуске и т.д.) не позднее 5 календарных дней с момента получения требования.
   2. Подрядчик обязан предоставлять информацию обо всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены Контракта. Указанная информация предоставляется Государственному заказчику Подрядчиком в течение десяти дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.
   3. Подрядчик несет перед Государственным заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения третьими лицами работ (оказания услуг), предусмотренных [Графиками](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/12000) , которые не входят в установленный Контрактом перечень работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно.
   4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.
2. **Антидемпинговые меры**
   1. Если начальная (максимальная) цена Контракта составляет более чем пятнадцать миллионов рублей и Подрядчиком, с которым заключается Контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены Контракта, Контракт заключается только после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанном в пункте 16.3 Контракта.
   2. Обеспечение, указанное в пункте 16.3 Контракта, предоставляется Подрядчиком, с которым заключается контракт, до его заключения. Подрядчик, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения Контракта.
   3. В случае применения антидемпинговых мер, размер обеспечения контракта составляет **1 231 445,37 рублей.**
   4. Если Контрактом предусмотрена выплата аванса и Контракт заключен в соответствии с пунктом 16.1 Контракта, выплата аванса не производится.
   5. *Данная статья Контракта применяется в случае определения Подрядчика конкурентными способами*.
3. **Вступление контракта в силу, срок действия контракта**
   1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до **«31» марта 2023 г.,** но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.
4. **Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым и г. Севастополя**
   1. В соответствии с пунктом 2, Статьи 11, Главы 1 раздела 1; пунктом 1, Статьи 83, Главы 14, Раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ)   
      (с изменениями и дополнениями) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым и г. Севастополя на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым и   
      г. Севастополе обособленное подразделение.

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

1. **Права на результаты интеллектуальной деятельности**
   1. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по Контракту, а также имущественные права на техническую, рабочую, исполнительную, проектную, эксплуатационную, программную, иную документацию и материалы, относящиеся к использованию результатов интеллектуальной деятельности (далее - сопутствующая документация), принадлежат субъекту РФ - Республике Крым, от имени которого выступает Государственный заказчик.
   2. В случае предъявления к Государственному заказчику и (или) субъекту РФ -Республике Крым третьими лицами претензий и исков, возникающих из авторских прав на произведения, входящие в сопутствующую документацию, разработанную Подрядчиком по Контракту, и иных исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик обязуется солидарно с Государственным заказчиком и (или) субъектом РФ - Республикой Крым выступать в защиту интересов Сторон, а в случае неблагоприятного для Государственного заказчика и (или) субъекта РФ - Республики Крым решения суда возместить Государственному заказчику и (или) субъекту РФ - Республике Крым убытки.
   3. Подрядчик гарантирует, что:

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

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

* 1. Подрядчик в случае привлечения к исполнению Контракта третьих лиц, гарантирует заключение договора или договоров на выполнение работ в рамках исполнения обязательств по Контракту с условием, обеспечивающим приобретение Подрядчиком исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности для передачи субъекту РФ - Республике Крым.
  2. Передаваемые Подрядчиком исключительные права означают право субъекта РФ - Республики Крым, от имени которой(ого) выступает Государственный заказчик, использовать сопутствующую документацию в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.
  3. Днем передачи исключительных прав субъекту РФ - Республике Крым, от имени которого выступает Государственный заказчик, является день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта.

1. **Условия конфиденциальности. Антикоррупционная оговорка.**
   1. Условия Контракта являются конфиденциальными и Стороны обязуются не разглашать его условия, за исключением разглашения его условий по обоснованным и законным требованиям лиц, указанных в пункте 20.3 Контракта.

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

* 1. Подрядчик не должен без предварительного письменного согласия Государственного заказчика использовать какие-либо конфиденциальные сведения, кроме как в целях реализации Контракта. Стороны обязуются сообщать друг другу о допущенном Сторонами либо ставшем известным Сторонам фактах разглашения, либо угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании информации ограниченного доступа третьими лицами в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда им стало известно об указанных фактах. В случае разглашения информации ограниченного доступа одной из Сторон без получения письменного согласия на такое разглашение другой Стороны или утраты информации ограниченного доступа, Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.
  2. Не считается разглашением условий Контракта сообщение части его условий субподрядчикам, организациям авторского надзора и строительного контроля, надзорным органам Российской Федерации. Информация ограниченного доступа, запрашиваемая уполномоченными на то органами государственной власти, иными государственными органами или органами местного самоуправления может быть передана указанным органам только, когда обязанность по ее предоставлению установлена законом, и при условии, что поступивший запрос оформлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
  3. При исполнении своих обязательств, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракт 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.
  4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 20.4 Контракта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 20.4 Контракта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.
  5. После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (пяти) календарных дней направляет в письменной форме подтверждение, что нарушения не произошло или не произойдет.
  6. После направления письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.
  7. В случае нарушения Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в [пункте](#p15) 20.4 Контракта действий и/или неполучения другой Стороной подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

1. **Другие условия Контракта**
   1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте по указанным в Статье 25 Контракта адресам, или по электронной почте, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получением Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику.

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

Стороны признают, что датой получения корреспонденции, направленной путем электронной переписки или системы электронного документооборота, является следующий рабочий день после даты направления.

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

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

* 1. В том, что не урегулировано Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
  2. Все изменения и дополнения к Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

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

* 1. Подрядчик тщательно изучил и проверил документацию и полностью ознакомлен со всеми условиями, связанными с выполнением Работ, и принимает на себя все расходы, риск и трудности выполнения Работ.
  2. Подрядчик изучил все материалы контракта, Регламенты Государственного заказчика и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество Работ.
  3. Об изменении адресов и банковских реквизитов Стороны извещают друг друга в течение 3 (трех) дней с момента их изменения. При несоблюдении этого условия обязательства другой Стороны по Контракту, связанные с перепиской и расчетами по Контракту, считаются исполненными надлежащим образом.
  4. В случае реорганизации, ликвидации одной из Сторон, последняя обязана в трехдневный срок уведомить об этом другую Сторону.
  5. Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

1. **Казначейское сопровождение по контракту[[4]](#footnote-4)**

22.1. Казначейское сопровождение осуществляется в случаях и порядке, предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и нормативными правовыми актами, направленными на его реализацию.

Целевые средства по Контракту подлежат казначейскому сопровождению в соответствии с Законом № 44-ФЗ, Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ   
«О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», Федеральным законом от 29.11.2021 № 384-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2022 году», постановлением Правительства РФ от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения» (далее – Правила казначейского сопровождения), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 02.12.2021 № 205н «Об утверждении порядка формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств» (далее – Порядок №205н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10.12.2021 № 210н «О порядке ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору)» (далее – Порядок №210н), приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения» (далее – Порядок санкционирования).

22.2. Операции по зачислению и списанию Целевых средств подлежат отражению на лицевых счетах, открытых территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации, предназначенных для учета операций со средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса. Перечисление Целевых средств осуществляется на открытый Подрядчиком лицевой счет в территориальном органе Федерального казначейства.

В соответствии с Правилами казначейского сопровождения, для указанного счета устанавливается запрет перечисления средств, поступивших на лицевой счет, открытый в органе Федерального казначейства:

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

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

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

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

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

оплаты фактически поставленных юридическим лицом товаров, выполненных работ, оказанных услуг, источником финансового обеспечения которых являются средства, предоставляемые на основании государственных контрактов, договоров (соглашений), контрактов (договоров), в случае, если юридическое лицо не привлекает для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных соответствующим Порядком санкционирования, подтверждающих возникновение денежных обязательств юридических лиц, и (или) иных документов, предусмотренных контрактами, договорами (соглашениями), контрактами (договорами) или нормативными правовыми актами (правовыми актами), регулирующими порядок предоставления средств;

возмещения произведенных юридическим лицом расходов (части расходов) при условии представления документов, указанных в [абзаце четвертом](#Par4) подпункта 3 пункта 3 статьи 242.23 БК РФ, копий платежных документов, подтверждающих оплату произведенных юридическим лицом расходов (части расходов), а также государственных контрактов, договоров (соглашений), контрактов (договоров) или нормативных правовых актов (правовых актов), регулирующих порядок предоставления средств, если условиями государственных контрактов, договоров (соглашений), контрактов (договоров) предусмотрено возмещение произведенных юридическим лицом расходов (части расходов);

- оплаты обязательств по накладным расходам в соответствии с Порядком санкционирования;

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

22.3. Подрядчик обязан:

- открыть лицевой счет в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения;

- вести раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности по каждому соглашению, государственному контракту, договору о капитальных вложениях, контракту учреждения, договору о проведении капитального ремонта и договору (контракту), распределять накладные расходы пропорционально срокам исполнения государственного контракта, договора о капитальных вложениях, контракта учреждения, договора о проведении капитального ремонта, договора (контракта) либо срокам использования авансового платежа по ним в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации;

- вести раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с Порядком № 210н;

- предоставлять в территориальные органы Федерального казначейства документы, предусмотренные Порядком санкционирования, в том числе утвержденные Государственным заказчиком Сведения об операциях с целевыми средствами (код формы по ОКУД 0501213) согласно Приложению № 1 к Порядку санкционирования и документы, предусмотренные абзацем пятым пункта 20 Порядка санкционирования, а именно документы, подтверждающие факт поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;

- указывать в заключаемых им договорах, а также в распоряжениях о совершении казначейских платежей (далее - распоряжения), и документах, установленных Порядком санкционирования, идентификатор государственного контракта, сформированный в соответствии с Порядком № 205н, а также обеспечить включение аналогичных обязательств в договоры, заключаемые соисполнителями;

-указывать в договорах (контрактах, соглашениях), платежных и расчетных документах, а также в документах-основаниях, реестре документов-оснований идентификатор соглашения, государственного контракта, договора о капитальных вложениях, контракта учреждения и договора о проведении капитального ремонта, порядок формирования которого установлен Федеральным казначейством.

22.4. Подрядчик обязан предоставлять следующую информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших контракты (договоры) с соисполнителями, субподрядчиками в целях исполнения Контракта:

- наименование (полное и сокращенное);

- местонахождение;

- ИНН;

- КПП;

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

При заключении с соисполнителями, субподрядчиками контрактов (договоров) на сумму более 600,0 тыс. рублей в целях исполнения Контракта указанные соисполнители, субподрядчики обязаны открыть лицевые счета для учета операций неучастников бюджетного процесса в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения. В контракты (договоры), заключаемые с соисполнителями, субподрядчиками в целях исполнения Контракта, должны включаться условия, указанные в Правилах казначейского сопровождения[[5]](#footnote-5).

**23. Приложения к контракту**

23.1. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

23.2. Перечень приложений к Контракту:

Приложение № 1 - Смета контракта;

[Приложение](#sub_12000) № 2 - График окончания строительно-монтажных работ;

Приложение № 2.1 – Детализированный график окончания строительно-монтажных работ (форма);

[Приложение](#sub_14000) № 3 - Акт приема-передачи строительной площадки (форма);

Приложение № 4 - Перечень видов работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по контракту, и объем таких работ (форма).

Приложение № 5 – Недельный график окончания работ (форма).

Приложение № 6 – Акт сдачи-приемки законченного строительством объекта (форма).

1. **Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым» |  |
| Место нахождения: 295048, Республика Крым,  г. Симферополь, ул. Трубаченко, 23 «а»,  Получатель**:**  Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 03752J47730)  ОГРН: 1159102101454  ИНН: 9102187428  КПП: 910201001  ЕКС: 40102810645370000035  Казначейский счет: 03221643350000007500  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  e-mail: delo@is-rk.ru  Ответственное должностное лицо:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел. |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп |

Приложение № 1

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

организации на 260 мест в г. Судак»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Смета контракта**

**окончания строительно-монтажных работ на объекте:**

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест**

**в г. Судак»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Единица измерения** | **Количество (объем работ)** | **Цена, руб.** | |
| **На единицу измерения** | **Всего** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение №2  к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ  на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной  организации на 260 мест в г. Судак»  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ГРАФИК**  **окончания строительно-монтажных работ на объекте:**  **«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование этапа выполнения контракта 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** | | **Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика**  **(при наличии)** | **Сроки передачи рабочей документации** | | 1 | 2 |  | 3 |  |  | 4 | | 5 | 6 | |  | Подготовительные работы (передача документации, приёмка строительной площадки, разбивка осей, подготовка ППР, ограждение территории, и т.п.) |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | |  | Проведение подготовительных работ | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1 | Общестроительные работы (КЖ) |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 1.1 | Лестницы внутренние (ограждение) | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.2 | Лестницы эвакуационные | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.3 | Фундаменты ЛОС | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.4 | Фундаменты пожарных емкостей | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 1.5 | Фундамент пожарной насосной станции | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2 | Общестроительные работы (АР) |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 2.1 | Кровля | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.2 | Окна | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.3 | Двери | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.4 | Полы | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.5 | Внутренняя отделка | с | Июль 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.6 | Наружная отделка | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 2.7 | Крыльца | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 3 | Сети электроснабжения |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 3.1 | Комплекс работ по устройству сети внутреннего электроснабжения | с | Июль 2022 | по | Июль 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 4 | Водопровод и канализация |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 4.1 | Комплекс работ по устройству системы ВК | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 5 | Вентиляция |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 5.1 | Комплекс работ по устройству системы вентиляции | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 6 | Отопление |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 6.1 | Комплекс работ по устройству системы отопления | с | Июль 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 7 | Монтаж лифта |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 7.1 | Лифт пассажирский | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 8 | Технологическое оборудование |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 8.1 | Комплекс работ по монтажу технологического оборудования | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 9 | Организация доступа инвалидов |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 9.1 | Комплекс работ по ОДИ | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 10 | Система информатизации |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 10.1 | Комплекс работ по устройству системы информатизации | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 11 | Система безопасности |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 11.1 | Комплекс работ по устройству системы безопасности | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 12 | АПС, СОУЭ |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 12.1 | Комплекс работ по устройству системы АПС, СОУЭ | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 13 | Сети 0,4кВ |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 13.1 | Комплекс работ по устройству сетей электроснабжения | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 14 | Наружные сети связи |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 14.1 | Устройство наружных сетей связи | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 15 | Наружные сети ВК |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 15.1 | Комплекс работ по устройству систем В1, В2, В2.1, В1.1; К1, К2, К3; Т96 | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 16 | Тепловые сети |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 16.1 | Комплекс работ по устройству сетей теплоснабжения | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 17 | Котельная |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 17.1 | Комплекс работ по монтажу котельной | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 18 | Наружные сети газоснабжения |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 18.1 | Комплекс работ по наружным сетям газоснабжения | с | Июль 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 19 | Дорожные покрытия |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 19.1 | Комплекс работ по устройству покрытий | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 20 | Малые архитектурные формы |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 20.1 | Комплекс работ по установке МАФ | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 20.2 | Комплекс работ по устройству теневых навесов | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 20.3 | Комплекс работ по ограждению территории | с | Август 2022 | по | Сентябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 21 | Озеленение |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 21.1 | Комплекс работ по озеленению | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 22 | Подпорные стены |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 22.1 | Комплекс работ по устройству подпорных стен ПС-1, Тип-4. отделка | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 23 | Наружное электроосвещение |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 23.1 | Комплекс работ по наружному освещению | с | Август 2022 | по | Август 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 24 | Организация дорожного движения |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 24.1 | Комплекс работ по ОДД | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 25 | Пусконаладочные работы. Вентиляция |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 25.1 | Пусконаладочные работы. Газоснабжение. БМК | с | Октябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 26 | Пусконаладочные работы. Отопление |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 26.1 | Пусконаладочные работы. Отопление. ИТП, ТС | с | Октябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 27 | Пусконаладочные работы. Электроснабжение |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 27.1 | Пусконаладочные работы. Электроснабжение | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 28 | Пусконаладочные работы лифта |  |  |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Контракта | | 28.1 | Пусконаладочные работы лифта | с | Сентябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | 29 | Мероприятия по получению ЗОС |  |  |  |  |  |  |  |  | | 29.1 | Проведение мероприятий по получению ЗОС | с | Ноябрь 2022 | по | Декабрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | | | | | | | | | |
|  | Даты, не позднее которых должны состоятся следующие события: | | | | | | | | |
|  | 1. Передача строительной площадки осуществляется в сроки согласно п.5.2.1 Государственного контракта | | | | | | | | |
|  | 2. Передача подрядчику копии разрешения на строительство, копии решения собственника имущества о его сносе (при необходимости) согласно п.5.2.2 Государственного контракта; | | | | | | | | |
|  | 3. Подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями, предусмотренными проектной документацией, осуществляется по окончанию соответствующих этапов в соответствии с графиком окончания строительно-монтажных работ; | | | | | | | | |
|  | 4. Подписание сторонами акта о передаче строительной площадки осуществляется в сроки согласно п.5.4.2 Государственного контракта. | | | | | | | | |
|  | **Государственный заказчик:** |  |  |  |  | **Подрядчик:** | | | |
|  | **ИНН** |  |  |  |  | **ИНН** |  |  |  |
|  | **КПП** |  |  |  |  | **КПП** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (должность представителя) |  |  |  |  | (должность представителя) | | |  |
|  | (должность Ф.И.О.) |  |  |  |  | (должность Ф.И.О.) | | |  |
|  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год |  |  |  |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | | | | | **Подрядчик:** | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | М.П. | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2.1  к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ  на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной  организации на 260 мест в г. Судак»  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Согласовано:** |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | **Утверждено:** | | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
|  | | **Детализированный график окончания строительно-монтажных работ (форма)**  **окончания строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
| **№ п/п** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Ед. изм.** | **Кол.** | | **Сроки исполнения этапа выполнения контракта** | | | | **202\_\_ год** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начало | | Окончание | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственный заказчик:** |  |  |  |  | **Подрядчик:** | | |  |  |  |  |
| **ИНН** |  |  |  |  | **ИНН** | |  | |  |  |  |
| **КПП** |  |  |  |  | **КПП** | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| (должность представителя) |  |  |  |  | (должность представителя) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| (должность Ф.И.О.) |  |  |  |  | (должность Ф.И.О.) | | | | | |  |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год |  |  |  |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **КОНЕЦ ФОРМЫ** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Государственный заказчик:** |  |  |  |  | **Подрядчик:** | |  | |  |  |  |
| **ИНН** |  |  |  |  | **ИНН** | |  | |  |  |  |
| **КПП** |  |  |  |  | **КПП** | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| (должность представителя) |  |  |  |  | (должность представителя) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| (должность Ф.И.О.) |  |  |  |  | (должность Ф.И.О.) | | | | | |  |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год |  |  |  |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год | | | | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |

Приложение №3

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

организации на 260 мест в г. Судак»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**по объекту: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г.\_\_\_\_\_\_, Республика Крым |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. |

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым», именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Приказа № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при совместном упоминании именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Во исполнении Государственного контракта № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. (далее – Государственный контракт) и руководствуясь статьей 747 Гражданского Кодекса РФ, ст. 1, 51 ,55 Градостроительного Кодекса РФ, Государственный заказчик передал, а Подрядчик принял строительную площадку на земельном участке, находящемся на территории РФ, Республика Крым, г. Судак, ул. Яблоневая, д.31 «б». Кадастровый номер земельного участка 90:23:010150:642.
2. Сторонами под строительной площадкой понимается территория, предназначенная для строительства объекта в соответствии с Государственным контрактом. Площадь и состояние строительной площадки соответствуют условиям Государственного контракта.
3. Строительная площадка передается для окончания Подрядчиком строительно-монтажных работ, предусмотренных Государственным контрактом.
4. С момента подписания настоящего акта Подрядчик принимает на себя полную ответственность за использование строительной площадки.
5. Настоящий Акт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**От Государственного заказчика**  **От Подрядчика**

КОНЕЦ ФОРМЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |

Приложение №4

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

организации на 260 мест в г. Судак»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**Перечень**

**видов работ, которые подрядчик обязан**

**выполнить самостоятельно без привлечения других**

**лиц к исполнению своих обязательств по контракту,**

**и объем таких работ**

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Подрядчик по Государственному [Контракту](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/1000) обязуется выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, следующие работы:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается вид и объем работ по строительству (реконструкции) Объекта,

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к исполнению своих обязательств по Контракту, - выбирается из видов работ, предусмотренных

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

утвержденной [проектной документацией](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/11000), в соответствии с условиями заключения Контракта,

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указанными в извещении о проведении закупки)

2.Совокупная стоимость работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно, без привлечения других лиц составляет:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей;

(цифрами) (прописью, но не менее девяносто процентов от цены Контракта)

Государственный заказчик Подрядчик

────────────────────────── ──────────────────────────

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

────────────────────────── ──────────────────────────

(должность представителя) (должность представителя)

────────────────────────── ──────────────────────────

(подпись, фамилия и (подпись, фамилия и

инициалы представителя) инициалы представителя)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года

КОНЕЦ ФОРМЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |

Приложение №5

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

**Недельный график окончания строительно-монтажных работ на объекте:**

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации на 260 мест в г. Судак»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый № этапа** | **Наименование этапа выполнения Контракта** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Выполнено с начала строительства** | | **Задание на месяц** | | | | | **Выполнено с начала месяца** | | | **год, месяц** | **год, месяц** | | | | |
| **план** | **факт** | **план** | **восполнение** | | **всего** | | **план** | **факт** | | **недели месяца** | **кн.1** | **кн.2** | **кн.3** | **кн.4** | **кн.5** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **10** | | **11** | | **12** | **13** | | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
| **Объект (подобъект):** | | | | | | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Этап работ** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | план |  |  |  |  |  |
| факт |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | план |  |  |  |  |  |
| факт |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | план |  |  |  |  |  |
| факт |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | план |  |  |  |  |  |
| факт |  |  |  |  |  |
| **Всего на объекте людских ресурсов** | | | | | | | |  | | чел., в том числе: | | |
| сварщики | | | | | | | |  | |  | | |
| монтажники | | | | | | | |  | |  | | |
| бетонщики | | | | | | | |  | |  | | |
| … | | | | | | | |  | |  | | |
| прочие | | | | | | | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего на объекте техники** | |  | ед., в том числе: | |
| бульдозеры | |  |  | |
| экскаваторы | |  |  | |
| сварочные агрегаты | |  |  | |
| … | |  |  | |
| прочие | |  |  | |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** | | |
|  |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | |
| М.П. | М.П. | | |

КОНЕЦ ФОРМЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |

Приложение №6

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

организации на 260 мест в г. Судак»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СП 68.13330.2017

Приложение Г   
(обязательное)

ФОРМА

**АКТ**  
**СДАЧИ-ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |
| от " | |  | | | " |  | | | | | | 20 |  | | | | | | г. | | | | город | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  |  | | | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование и место расположения объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель застройщика/технического заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| организация, должность, инициалы, фамилия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с одной стороны, и лицо, осуществляющее строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| организация, должность, инициалы, фамилия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Лицом, осуществляющим строительство, предъявлен застройщику (техническому заказчику) к приемке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенный по адресу | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование органа, выдавшего разрешение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 В строительстве принимали участие | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование организаций, их реквизиты, виды работ, номер свидетельства о допуске | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при числе организаций более трех их перечень указывается в приложении к акту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Проектная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование организации и ее реквизиты, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выполнившим | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование частей или разделов документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и организациями | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование организаций, их реквизиты, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и выполненные части и разделы документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при числе организаций более трех, их перечень указывается в приложении к акту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Исходные данные для проектирования выданы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Проектная документация утверждена | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование органа, утвердившего (переутвердившего) документацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на объект, этап строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N |  | | |  | | | | " |  | | | | | " | | |  | | | | | | | | | | | 20 |  | | | | | г. | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | наименование органа экспертизы проектной документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| начало | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | месяц, год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| окончание | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | месяц, год | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие показатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фактически | | | | | | | |
| Число мест, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Число помещений, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Вместимость, чел. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Число этажей, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| в том числе подземных, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Лифты, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Эскалаторы, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Инвалидные подъемники, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материалы фундаментов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материалы стен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материалы перекрытий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материалы кровли | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Дополнительные характеристики объекта капитального строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам\* о его приемке после индивидуальных испытаний и комплексного опробования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают формальную эксплуатацию объекта. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 Неотъемлемые приложения к настоящему акту - исполнительная документация и энергетический паспорт объекта. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 Работы, выполнение которых в связи с приемкой объекта в неблагоприятный период времени переносится, должны быть выполнены: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Вид работы, единица измерения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Объем работ | | | | | | Срок выполнения | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |  |  | | |  | | | | | | |  | | | |  | |  |
| 13 Мероприятия по охране труда, обеспечению пожаро- и взрывобезопасности, охране окружающей среды, предусмотренные проектом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сведения о выполнении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 Стоимость объекта по утвержденной проектной документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |  | | коп. |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| стоимость строительно-монтажных работ | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |  | | коп. |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| стоимость оборудования, инструмента, инвентаря | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |  | | коп. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| 15 Стоимость принимаемых основных фондов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |  | | коп. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| стоимость строительно-монтажных работ | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |  | | коп. |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| стоимость оборудования, инструмента, инвентаря | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | |  | | коп. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Решение застройщика (технического заказчика)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предъявленный к приемке | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | (наименование объекта, его местонахождение) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выполнен в соответствии с градостроительным планом, утвержденной проектной документацией и требованиями нормативных документов, в том числе требованием энергетической эффективности, требованием оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, подготовлен к вводу в эксплуатацию и принят. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект сдал | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | Объект принял | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (лицо, осуществляющее строительство) | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (застройщик (технический заказчик) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | М.П. | | | | | | | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Прилагаются к настоящему документу.

КОНЕЦ ФОРМЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | **Подрядчик:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Форма 1. СОГЛАСИЕ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

*На бланке участника закупки*

*(при наличии)*

*Дата, исх. Номер*

На право заключения с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается наименование заказчика)*

Государственного контракта на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  *(указывается предмет контракта)*

1). Изучив извещение, а также применимые к данной закупке законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты Российской Федерации, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*организационно-правовая форма, фирменное наименование (наименование) (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), (для физического лица), паспортные данные, ИНН участника закупки* (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), *(ИНН учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа участника)*

находящийся по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*адрес местонахождения, почтовый адрес (для юридических лиц), место жительства (для физических лиц) контактный телефон)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)*

сообщает о согласии участвовать в закупке на условиях, установленных в извещении, и направляет настоящую заявку на участие в закупке.

Мы согласны выполнить работы (поставить товары, оказать услуги) по цене \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать цифрами и прописью предлагаемую участником закупки цену контракта), в том числе НДС\* (с учетом всех расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательные платежей в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации) и в соответствии с требованиями извещения и проектом государственного контракта: с авансом в размере ***\_\_\_% / без аванса***, в срок не позднее «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. Согласны выполнить работы предусмотренные извещением и проектом контракта собственными силами в объеме не менее \_\_\_\_\_ %.

В качестве обеспечения исполнения Государственного контракта **будет предоставлена независимая гарантия / будут внесены денежные средства на лицевой счет Государственного заказчика, указанный в извещении и проекте Государственного контракта.**

2). К настоящей заявке на участие в закупке прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в закупке на \_\_\_\_\_л.

**Руководитель участника закупки**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

*\*Если НДС не облагается, указывать: «НДС не облагается на основании письма ФНС об упрощенной системе налогообложения» или делать ссылку на нормативный акт, определяющий освобождение от оплаты НДС*

**ФОРМА 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника |  |
| Фирменное наименование (при наличии) |  |
| Место нахождения (для юридического лица) |  |
| Почтовый адрес |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) должность руководителя |  |
| Место жительства (для физического лица) |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Номер контактного телефона |  |
| ИНН участника закупки или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника закупки (для иностранного лица) |  |
| ИНН учредителей (при наличии) |  |
| ИНН членов коллегиального исполнительного органа (при наличии) |  |
| ИНН лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа (при наличии) |  |
| Банковские реквизиты |  |
| КПП, ОКПО  ОКТМО |  |

**Руководитель участника закупки**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

**(должность) (подпись) (Ф.И.О.)**

**М.П.**

**ФОРМА 3. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ, УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Настоящим документом подтверждаем (ю), что на момент подачи заявки на участие *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование* *юридическое лицо//физическое лицо)* соответствует требованиям, установленным пунктами 3 – 10 части 1 статьи 31 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон), а именно:

1. Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

2. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

3. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

4. Отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

5. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6. Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества.

А также \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование юридического лица//физического лица)* подтверждает:

1. Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе о лицах, информация о которых содержится в заявке на участие в закупке в соответствии с подпунктом «в» пункта 1 части 1 статьи 43 Федерального закона, если Правительством Российской Федерации не установлено иное.

2. Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ   
«О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.

3. Отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (руководитель участника закупки, ФИО для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) | (подпись) | (расшифровка подписи) |

МП

**ФОРМА 4 Образец заполнения конверта**

**Заявка**

на участие в закупке **Извещение от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_.**

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

**Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**

|  |
| --- |
| **Почтовый адрес и полное наименование**  **Государственного заказчика:**  **Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»**  **место нахождения: 295000, г. Симферополь, ул. Речная, 10**  **Почтовый адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь,**  **ул. Трубаченко, д. 23А** |

1. Размер штрафа определяется в следующем порядке:

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

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

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

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

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

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

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

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

   и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей. [↑](#footnote-ref-1)
2. Размер штрафа определяется в следующем порядке:

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

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

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

   г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей. [↑](#footnote-ref-2)
3. Размер штрафа определяется в следующем порядке:

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

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

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

   г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей. [↑](#footnote-ref-3)
4. Настоящая статья вступает в силу при условии, если цена Контракта составляет 100 000,0 тыс. рублей и более. [↑](#footnote-ref-4)
5. Данный пункт применяется с учетом положений Федерального закона от 29.11.2021 № 384-ФЗ   
   «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2022 году». [↑](#footnote-ref-5)