**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ОТ 07.12.2022 №22**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | Завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное». |
| 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. Алушта, с. Изобильное. Кадастровый номер земельного участка 90:15:030102:2455. |
| 10 | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало работ – с даты заключения Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «29» сентября 2023 года.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» ноября 2023 года. |
| 11 | Начальная (максимальная) цена контракта | 408 938 941 (четыреста восемь миллионов девятьсот тридцать восемь тысяч девятьсот сорок один) рубль 94 копейки |
| 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 | 2,29% от цены Контракта, но не более лимитов бюджетных обязательств, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год и объемов финансирования.  Авансовые платежи перечисляются Подрядчику в пределах доведенных лимитов на текущий финансовый год согласно счетам. |
| 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\*:  - действующая выписка реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86, соответствующая требованиям градостроительного законодательства, и в которой должны содержаться сведения:  - о наличии у члена СРО права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии);  - об уровне ответственности члена СРО, предусмотренном частями 12, 13 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 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 «08» декабря 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 | 2,29% от начальной максимальной цены контракта, что составляет 9 364 701 (девять миллионов триста шестьдесят четыре тысячи семьсот один) рубль 77 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 № 222910218742891020100100570004120414)». |
| 31 | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде независимой гарантии | Независимая гарантия, выданная Подрядчику для целей обеспечения исполнения контракта, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений).  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 должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.  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).  В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.  В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта (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.  Если обеспечение исполнения 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.  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 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Государственному заказчику.  Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик. |
| 32 | Размер обеспечения гарантийных обязательств | 1% от начальной максимальной цены контракта, что составляет 4 089 389 (четыре миллиона восемьдесят девять тысяч триста восемьдесят девять) рублей 42 копейки |
| 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 | Независимая гарантия, выданная Подрядчику для целей обеспечения гарантийных обязательств, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений).  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 гарантийных обязательств должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.  В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.  В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения гарантийных обязательств лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение 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.  Если обеспечение 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 гарантийных обязательств в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств.  Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) независимая гарантия.  Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.  Обеспечение гарантийных обязательств сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств обеспечение гарантийных обязательств переходит Государственному заказчику.  Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению гарантийных обязательств, несет Подрядчик. |
| 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 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)». |
| 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 завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу:**

**г. Алушта, с. Изобильное»**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 15.04.2021 № 91-1-1-3-019025-2021 |
| Расчёт НМЦК | 408 938 941,94 рублей (сводный сметный расчёт, локальные сметы приложены отдельным файлом) |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: « » 2022 г. | |

**Протокол**

**начальной (максимальной) цены контракта**

Объект закупки:

Завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное».

Начальная (максимальная) цена контракта составляет:

408 938 941 (четыреста восемь миллионов девятьсот тридцать восемь тысяч девятьсот сорок один) рубль 94 копеек.

(сумма цифрами и прописью)

Начальная (максимальная цена контракта включает в себя расходы на

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

Приложение: 1. Расчёт начальной (максимальной) цены контракта по объекту закупки: завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное».

**Директор дирекции социальных объектов С.А. Никитский**

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

Приложение №1 к протоколу

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

**завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

**Основания для расчета:**

1. Приказ об утверждении проектно-сметной документации по объекту: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу г. Алушта, с. Изобильное» от 21.05.2021 №178
2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканийГАУ РК «ГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА» от 15.04.2021 № 91-1-1-3-019025-2021.

**3.** Утвержденный сводный сметный расчет стоимости строительства в сумме

397 367,99 тыс. руб. в ценах на 2 квартал 2021

руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат | Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации  "квартал" 1 "год" 2021 | Индекс фактической инфляции | Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта "месяц" октябрь "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 | 248 005 590,00 | 1,1648 | 288 876 911,23 | 1,0326 | 298 294 298,54 |
| Стоимость оборудования | 27 543 940,00 | 1,1648 | 32 083 181,31 | 1,0326 | 33 129 093,02 |
| Пусконаладочные работы | 1 040 340,00 | 1,1648 | 1 211 788,03 | 1,0326 | 1 251 292,32 |
| Временные здания и сооружения (1,8%) | 4 464 100,00 | 1,1648 | 5 199 783,68 | 1,0326 | 5 369 296,63 |
| Затраты на осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций |  |  |  |  |  |
| Удорожание работ в зимнее время |  |  |  |  |  |
| Иные прочие работы и затраты в т.ч.: | 122 345,55 |  | 142 508,10 |  | 147 153,87 |
| *Обследование территории на наличие (отсутствие) ферромагнитных опасных предметов (ВОП)* | *107 345,55* | *1,1648* | *125 036,10* | *1,03260* | *129 112,28* |
| *Полное техническое освидетельствование лифтов перед вводом в эксплуатацию* | *15 000,00* | *1,1648* | *17 472,00* | *1,03260* | *18 041,59* |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1 %) | 2 805 279,89 |  | 3 267 590,02 |  | 3 374 113,45 |
| НМЦК без учета НДС (при наличии) | 283 333 268,93 |  | 330 026 591,66 |  | 340 785 458,55 |
| НДС (20 %) (при наличии) | 56 663 653,79 |  | 66 001 823,93 |  | 68 153 483,39 |
| НМЦК с учетом НДС (при наличии) | 339 996 922,72 |  | 396 028 415,59 |  | 408 938 941,94 |

Продолжительность строительства - с даты заключения контракта 10 мес.

Начало строительства - декабрь 2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Уровень цен утверждённой сметной документации | Июнь 2021 |  |  |  |
|  | Дата формирования НМЦК | Декабрь 2022 |  |  |  |
|  | Начало строительства | Декабрь 2022 |  |  |  |
|  | Окончание строительства | Сентябрь 2023 |  |  |  |
|  | Продолжительность строительства | 300 дней (10 месяцев) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **1. Расчет индекса фактической инфляции с использованием ИПЦ Росстата** | | |  |  |  |
|  | Июль 2022 / Июль 2021 | | 116,05% |  |  |
|  | Июль 2022 / Июнь 2022 | | 100% |  |  |
|  | Август 2022 / Июль 2022 | | 100,37% |  |  |
|  | Сентябрь 2022 / Август 2022 | | 100% |  |  |
|  | **Итого индекс фактической инфляции:** | |  |  |  |
|  | **1,1605 \* 1\*1,0037 \* 1** | | **1,1648** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2022 (1 месяцев/10месяцев) | | | **0,1** |  |  |
| Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2023 (9 месяцев/10месяцев) | | | **0,9** |  |  |
|  | **Годовые индексы прогнозной инфляции:** | |  |  |  |
|  | на 2022 год | |  | | 113,90% |
|  | на 2023 год | |  | | 105,90% |
|  | **Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:** | |  |  |  |
|  | на 2022 год | | ¹²√1,139 | | 1,0109 |
|  | на 2023 год | | ¹²√1,059 | | 1,0048 |
|  | **Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:** | |  |  |  |
|  | К на 2022 год | | ( 1,0109^1 -1)/2+1 | | 1,0055 |
|  | К на 2023 год | | 1,0109 \* (1,0048+ 1,0048⁹)/2 | | 1,0356 |
|  | **Итого индекс прогнозной инфляции:** | | | |  |
|  | **0,1\* 1,0055+ 0,9 \* 1,0356** | | | | **1,0326** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расчёт составил:  Ведущий инженер ОКС №4 ДСО |  | Л.Ю. Ярукова |

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

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

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

**«Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест**

**по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **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 (Техническое задание)**

| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Содержание требований** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Место выполнения работ | РФ, Республика Крым, г. Алушта, с. Изобильное.  Кадастровый номер земельного участка 90:15:030102:2455 |
| 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 дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное». |
| 5. | Назначение объекта | В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008), 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 6 п.21 с изменениями и дополнениями от 16.11.2022г. №1815-р).  Дополнительное соглашение к Соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 05.09.2022 № 139-09-2022-014/6 (приложение 1 п.40) 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 «Методики 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» (утверждена 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 завершения строительно-монтажных работ (приложение 2 к проекту Государственного контракта); 4. Детализированному графику завершения строительно-монтажных работ (форма по приложению 2.1 к проекту Государственного контракта); 5. Проектной документации, разработанной ООО «Южный город» (приложение 1 к Техническому заданию); 6. Рабочей документации, разработанной ООО «Южный город». |
| 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 выполнения работ – с даты заключения Контракта  Окончание выполнения работ – не позднее «29» сентября 2023 года  Получение ЗОС - не позднее «30» ноября 2023 года |
| 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](http://www.nostroy.ru/getfile?id=17005&file=%D0%A1%D0%9F%2048.13330.pdf) «Организация строительства. Актуализированная редакция 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 требований 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](http://www.nostroy.ru/getfile?id=17005&file=%D0%A1%D0%9F%2048.13330.pdf) «Организация строительства. Актуализированная редакция 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 | Площадь участка | га (м2) | 1,27 (12699) |
| 2 | Площадь застройки,  в т.ч. здания ДОО | м2 | 1871,4  1746,7 |
| 3 | Площадь покрытий | м2 | 3598,8 |
| 4 | Площадь озеленения | м2 | 7258,8 |
| 5 | Этажность | Эт. | 2 |
| 6 | Количество этажей здания | Эт. | 3 |
| 7 | Общая площадь здания | м2 | 3608,5 |
| 8 | Полезная площадь здания | м2 | 2342,18 |
| 9 | Строительный объем здания:  в т.ч. надземной части (выше 0.000)  подземной части (ниже 0.000) | м3 | 14138  10740,5  3397,5 |
| 10 | Нормальная продолжительность эксплуатации | лет | 50 |
| 11 | Вместимость детского сада | Чел. | 150 |

Приложения:

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

Приложение № 2 - Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (публикуется отдельным файлом);

Приложение № 3 - Проект сметы контракта на завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное».

Приложение № 3

к Описанию объекта закупки

(Техническому заданию)

**ПРОЕКТ СМЕТЫ КОНТРАКТА**

**на завершение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта с Изобильное»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **Обоснование** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, оборудования** | **Единица измерения** | **Количество (объем работ)** | **Цена на единицу измерения, без НДС, руб.** | **Стоимость всего, руб.** | **Страна происхождения оборудования** |
| **Номер сметы** | **Позиция сметного расчета** |
|  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **Объект строительства** | | |  |  |  |  | **337 411 345,10** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | |  |  |  |  |  | **32 349 306,76** |  |  |
| **01-01-02 Вынос сетей** | | | |  |  |  | **1 695 133,93** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| **Строительные работы** | | | |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 01-01-02 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,11025 | 60 055,87 | 6 621,16 |  |  |
| 1.2 | 01-01-02 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,1225 | 127 539,84 | 15 623,63 |  |  |
| 1.3 | 01-01-02 | 4 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 3,5 | 9 909,43 | 34 682,99 |  |  |
| 1.4 | 01-01-02 | 5 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 353,5 | 1 257,39 | 444 487,36 |  |  |
| 1.5 | 01-01-02 | 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,23275 | 48 129,92 | 11 202,24 |  |  |
| **Демонтажные работы** | | | |  | |  | |  |  |
| 1.6 | 01-01-02 | 7 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3. Демонтаж опор | м3 | 1,2 | 10 014,76 | 12 017,71 |  |  |
| 1.7 | 01-01-02 | 8 | Демонтаж кабеля (провода) | 100 м | 10 | 5 511,13 | 55 111,25 |  |  |
| 1.8 | 01-01-02 | 9 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,6 | 5 460,93 | 3 276,56 |  |  |
| **Вынос электрических сетей из зоны застройки** | | | |  | |  | |  |  |
| 1.9 | 01-01-02 | 10 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | км | 0,35 | 305 437,40 | 106 903,09 |  |  |
| 1.10 | 01-01-02 | 11 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 100 м | 3,6 | 14 888,98 | 53 600,32 |  |  |
| 1.11 | 01-01-02 | 12 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 0,3672 | 658 463,83 | 241 787,92 |  |  |
| 1.12 | 01-01-02 | 13 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 | 100 шт | 0,24 | 16 708,25 | 4 009,98 |  |  |
| 1.13 | 01-01-02 | 14 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-120 | 100 шт | 0,24 | 18 366,33 | 4 407,92 |  |  |
| 1.14 | 01-01-02 | 15 | Муфта трехфазная для кабеля напряжением 35 кВ соединительная и стопорная | компл. | 6 | 33 979,97 | 203 879,80 |  |  |
| 1.15 | 01-01-02 | 16 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6 | 4 563,42 | 27 380,54 |  |  |
| 1.16 | 01-01-02 | 17 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/сигнальной ленты/ | км | 0,3 | 15 040,00 | 4 512,00 |  |  |
| 1.17 | 01-01-02 | 18 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 3 | 591,80 | 1 775,41 |  |  |
| 1.18 | 01-01-02 | 19 | Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов | шт | 4 | 4 630,77 | 18 523,06 |  |  |
| 1.19 | 01-01-02 | 20 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3 | м3 | 1,2 | 38 316,26 | 45 979,51 |  |  |
| 1.20 | 01-01-02 | 21 | Стойка опоры: СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт | 4 | 7 387,55 | 29 550,21 |  |  |
| 1.21 | 01-01-02 | 22 | Подкос фиксирующий контактной сети | шт | 4 | 578,23 | 2 312,93 |  |  |
| **Демонтаж наружных сетей водопровода В1** | | | |  | |  | |  |  |
| 1.22 | 01-01-02 | 23 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 | 0,0384 | 229 866,15 | 8 826,86 |  |  |
| 1.23 | 01-01-02 | 24 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 0,072 | 18 825,56 | 1 355,44 |  |  |
| 1.24 | 01-01-02 | 25 | Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,135 | 142 477,41 | 19 234,45 |  |  |
| 1.25 | 01-01-02 | 26 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 1,35 | 127 411,58 | 172 005,63 |  |  |
| 1.26 | 01-01-02 | 27 | Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм | 100 м | 2,5 | 63 946,68 | 159 866,71 |  |  |
| 1.27 | 01-01-02 | 28 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов | 1 т груза | 8,675 | 117,57 | 1 019,94 |  |  |
| 1.28 | 01-01-02 | 29 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка труб металлических с применением автомобильных кранов | 1 т груза | 8,675 | 117,57 | 1 019,94 |  |  |
| 1.29 | 01-01-02 | 30 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 8,675 | 479,47 | 4 159,37 |  |  |
| **02-01-01 Общестроительные работы** | | | |  |  |  | **177 001 752,81** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| **Устройство котлована под здание** | | | |  | |  | |  |  |
| 2,1 | 02-01-01 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,6114 | 42 636,49 | 26 067,95 |  |  |
| 2,2 | 02-01-01 | 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 5,0418 | 60 709,18 | 306 083,56 |  |  |
| 2,3 | 02-01-01 | 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 5,602 | 79 101,79 | 443 128,25 |  |  |
| 2,4 | 02-01-01 | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 9831,51 | 479,37 | 4 712 949,92 |  |  |
| 2,5 | 02-01-01 | 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,55026 | 11 379,51 | 6 261,69 |  |  |
| 2,6 | 02-01-01 | 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 5,5026 | 12 255,79 | 67 438,73 |  |  |
| 2,7 | 02-01-01 | 7 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,6114 | 43 753,97 | 26 751,18 |  |  |
| **Железобетонный каркас** | | | |  | |  | |  |  |
| 2,8 | 02-01-01 | 8 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 158,5 | 2 639,73 | 418 397,37 |  |  |
| 2,9 | 02-01-01 | 9 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | 206,1 | 1 330,91 | 274 300,00 |  |  |
| 3,10 | 02-01-01 | 10 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 1,585 | 151 284,53 | 239 785,98 |  |  |
| 3,11 | 02-01-01 | 11 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 161,7 | 4 977,98 | 804 940,17 |  |  |
| 3,12 | 02-01-01 | 12 | Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м, с помощью автобетононасоса при толщине плиты: до 1000 мм | 100 м3 | 9,06 | 162 885,88 | 1 475 746,10 |  |  |
| 3,13 | 02-01-01 | 13 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 919,6 | 6 714,45 | 6 174 609,03 |  |  |
| 3,14 | 02-01-01 | 14 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 1,7554 | 48 810,88 | 85 682,62 |  |  |
| 3,15 | 02-01-01 | 15 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 6,3946 | 46 976,15 | 300 393,67 |  |  |
| 3,16 | 02-01-01 | 16 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 45,6775 | 46 169,74 | 2 108 918,17 |  |  |
| 3,17 | 02-01-01 | 17 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 0,7344 | 46 170,92 | 33 907,92 |  |  |
| 3,18 | 02-01-01 | 18 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 4,286 | 911 504,76 | 3 906 709,40 |  |  |
| 3,19 | 02-01-01 | 19 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 435 | 6 714,46 | 2 920 789,80 |  |  |
| 3,20 | 02-01-01 | 20 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 31,6887 | 46 169,53 | 1 463 052,52 |  |  |
| 3,21 | 02-01-01 | 21 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,1858 | 46 853,55 | 8 705,39 |  |  |
| 3,22 | 02-01-01 | 22 | Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке | 100 м3 | 0,855 | 2 017 034,68 | 1 724 564,65 |  |  |
| 3,23 | 02-01-01 | 23 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 86,78 | 6 714,50 | 582 684,25 |  |  |
| 3,24 | 02-01-01 | 24 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 6,4152 | 46 169,69 | 296 187,77 |  |  |
| 3,25 | 02-01-01 | 25 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 1,3779 | 46 854,00 | 64 560,12 |  |  |
| 3,26 | 02-01-01 | 26 | Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке | 100 м3 | 2,083 | 1 239 931,93 | 2 582 778,21 |  |  |
| 3,27 | 02-01-01 | 27 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 211,4 | 6 714,46 | 1 419 437,36 |  |  |
| 3,28 | 02-01-01 | 28 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 41,664 | 46 169,69 | 1 923 614,09 |  |  |
| 3,29 | 02-01-01 | 29 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 7,7079 | 46 853,67 | 361 143,38 |  |  |
| 3,30 | 02-01-01 | 30 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 | 7,74 | 913 844,48 | 7 073 156,30 |  |  |
| 3,31 | 02-01-01 | 31 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 785,6 | 6 714,46 | 5 274 876,52 |  |  |
| 3,32 | 02-01-01 | 32 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 4,2674 | 48 812,20 | 208 301,19 |  |  |
| 3,33 | 02-01-01 | 33 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 79,7262 | 46 976,23 | 3 745 236,25 |  |  |
| 3,34 | 02-01-01 | 34 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,828 | 46 173,14 | 38 231,36 |  |  |
| 3,35 | 02-01-01 | 35 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 100 м3 | 0,188 | 1 955 493,72 | 367 632,82 |  |  |
| 3,36 | 02-01-01 | 36 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 19,08 | 6 714,43 | 128 111,31 |  |  |
| 3,37 | 02-01-01 | 37 | Каркасы металлические | т | 0,5528 | 51 508,57 | 28 473,94 |  |  |
| **Спуски в подвал, приямки** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,38 | 02-01-01 | 38 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,092 | 911 928,48 | 83 897,42 |  |  |
| 3,39 | 02-01-01 | 39 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 9,338 | 6 041,73 | 56 417,72 |  |  |
| 3,40 | 02-01-01 | 40 | Каркасы металлические | т | 0,9758 | 51 506,55 | 50 260,09 |  |  |
| 3,41 | 02-01-01 | 41 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 100 м3 | 0,171 | 1 955 545,79 | 334 398,33 |  |  |
| 3,42 | 02-01-01 | 42 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 17,36 | 6 041,35 | 104 877,90 |  |  |
| 3,43 | 02-01-01 | 43 | Каркасы металлические | т | 1,6078 | 51 512,86 | 82 822,38 |  |  |
| **Гидроизоляция фундаментов** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,44 | 02-01-01 | 44 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 8,1746 | 27 777,40 | 227 069,13 |  |  |
| 3,45 | 02-01-01 | 45 | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100 м2 | 8,1746 | 56 668,44 | 463 241,84 |  |  |
| 3,46 | 02-01-01 | 46 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 1880 | 495,70 | 931 925,02 |  |  |
| **Стены** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,47 | 02-01-01 | 47 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 526 | 3 069,63 | 1 614 623,76 |  |  |
| 3,48 | 02-01-01 | 48 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 10783 | 14,38 | 155 104,93 |  |  |
| 3,49 | 02-01-01 | 49 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 531,3 | 6 547,81 | 3 478 852,14 |  |  |
| 3,50 | 02-01-01 | 50 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 22,973 | 66 107,88 | 1 518 696,39 |  |  |
| 3,51 | 02-01-01 | 51 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 9418 | 14,38 | 135 471,32 |  |  |
| 3,52 | 02-01-01 | 52 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 464,1 | 6 547,81 | 3 038 840,04 |  |  |
| 3,53 | 02-01-01 | 53 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 5,4556 | 45 628,56 | 248 931,19 |  |  |
| 3,54 | 02-01-01 | 54 | Арматурные сетки сварные | т | 5,456 | 49 627,26 | 270 766,31 |  |  |
| 3,55 | 02-01-01 | 55 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 10,8821 | 45 920,59 | 499 712,49 |  |  |
| 3,56 | 02-01-01 | 56 | 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 приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 10,88 | 77 573,91 | 844 004,14 |  |  |
| 3,57 | 02-01-01 | 57 | Монтаж фахверка | т | 17,0172 | 33 766,30 | 574 607,95 |  |  |
| 3,58 | 02-01-01 | 58 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 17,02 | 70 683,70 | 1 203 036,62 |  |  |
| **Проемы** | | | |  | |  | |  |  |
| **Дверные блоки** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,59 | 02-01-01 | 59 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 26,23 | 2 438,81 | 63 969,95 |  |  |
| 3,60 | 02-01-01 | 60 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм | шт | 10 | 24 643,95 | 246 439,49 |  |  |
| 3,61 | 02-01-01 | 61 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | м2 | 12,825 | 2 917,90 | 37 422,02 |  |  |
| 3,62 | 02-01-01 | 62 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | шт | 3 | 38 385,64 | 115 156,93 |  |  |
| 3,63 | 02-01-01 | 63 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | 9,75455 | 227 990,68 | 2 223 946,53 |  |  |
| 3,64 | 02-01-01 | 64 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,49725 | 139 398,25 | 69 315,78 |  |  |
| 3,65 | 02-01-01 | 65 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 985,13 | 12 014,97 | 11 836 302,63 |  |  |
| 3,66 | 02-01-01 | 66 | Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 40,05 | 12 319,43 | 493 393,24 |  |  |
| 3,67 | 02-01-01 | 67 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 63,268 | 2 443,33 | 154 584,55 |  |  |
| 3,68 | 02-01-01 | 68 | Двери металлические, наружные, глухие, индивидуального изготовления, окрашенные порошковой краской | м2 | 33,568 | 16 499,06 | 553 840,52 |  |  |
| 3,69 | 02-01-01 | 69 | Дверь остекленная из алюминиевых сплавов с фрамугой, 2-х камерный стеклопакет | м2 | 29,7 | 26 646,36 | 791 396,83 |  |  |
| 3,70 | 02-01-01 | 70 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,02 | 118 157,00 | 2 363,14 |  |  |
| 3,71 | 02-01-01 | 71 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м2 | 2 | 18 232,27 | 36 464,53 |  |  |
| 3,72 | 02-01-01 | 72 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 32 | 916,56 | 29 329,81 |  |  |
| 3,73 | 02-01-01 | 73 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт | 32 | 3 122,35 | 99 915,32 |  |  |
| 3,74 | 02-01-01 | 74 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям-Система "антипаника" | шт | 16 | 916,56 | 14 664,91 |  |  |
| 3,75 | 02-01-01 | 75 | Система "антипаника" (комплект) | шт | 16 | 11 088,29 | 177 412,68 |  |  |
| 3,76 | 02-01-01 | 76 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,212 | 37 622,12 | 7 975,89 |  |  |
| 3,77 | 02-01-01 | 77 | Решетки, ограждения декоративные из нержавеющей стали | м | 42,4 | 12 040,14 | 510 502,09 |  |  |
| **Алюминиевые конструкции внутренние** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,78 | 02-01-01 | 78 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 0,1365 | 512 068,72 | 69 897,38 |  |  |
| 3,79 | 02-01-01 | 79 | Витрина из алюминиевых сплавов, 2-х камерный стеклопакет (внутреннее исполнение) | м2 | 12,4 | 28 406,70 | 352 243,06 |  |  |
| 3,80 | 02-01-01 | 80 | Проем противопожарный | м2 | 1,25 | 40 531,31 | 50 664,14 |  |  |
| **Металлопластиковые изделия** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,81 | 02-01-01 | 81 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,1932 | 188 524,33 | 36 422,90 |  |  |
| 3,82 | 02-01-01 | 82 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 4,2 | 17 224,13 | 72 341,33 |  |  |
| 3,83 | 02-01-01 | 83 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 15,12 | 15 501,74 | 234 386,28 |  |  |
| 3,84 | 02-01-01 | 84 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,4366 | 235 231,56 | 102 702,10 |  |  |
| 3,85 | 02-01-01 | 85 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 | 38 612,16 | 154 448,64 |  |  |
| 3,86 | 02-01-01 | 86 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 5,88 | 38 541,19 | 226 622,22 |  |  |
| 3,87 | 02-01-01 | 87 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 6,86 | 29 979,61 | 205 660,11 |  |  |
| 3,88 | 02-01-01 | 88 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 4,2 | 30 042,08 | 126 176,73 |  |  |
| 3,89 | 02-01-01 | 89 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 22,72 | 26 176,12 | 594 721,55 |  |  |
| 3,90 | 02-01-01 | 90 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 | 0,6231 | 147 427,84 | 91 862,29 |  |  |
| 3,91 | 02-01-01 | 91 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 11,96 | 13 880,81 | 166 014,54 |  |  |
| 3,92 | 02-01-01 | 92 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 50,35 | 24 388,65 | 1 227 968,31 |  |  |
| 3,93 | 02-01-01 | 93 | 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 | 0,6783 | 159 604,54 | 108 259,76 |  |  |
| 3,94 | 02-01-01 | 94 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 67,83 | 19 529,76 | 1 324 703,80 |  |  |
| 3,95 | 02-01-01 | 95 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 1,6207 | 558 461,87 | 905 099,15 |  |  |
| 3,96 | 02-01-01 | 96 | Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 49,54 | 28 354,87 | 1 404 700,21 |  |  |
| 3,97 | 02-01-01 | 97 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 112,53 | 7 530,16 | 847 368,86 |  |  |
| **Оконные проемы и витражи внутренние** | | | |  | |  | |  |  |
| 3,98 | 02-01-01 | 98 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,125 | 188 502,24 | 23 562,78 |  |  |
| 3,99 | 02-01-01 | 99 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 10 | 11 266,77 | 112 667,68 |  |  |
| 4,00 | 02-01-01 | 100 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 2,5 | 13 606,76 | 34 016,91 |  |  |
| 4,01 | 02-01-01 | 101 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,0125 | 236 166,40 | 2 952,08 |  |  |
| 4,02 | 02-01-01 | 102 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1,25 | 29 979,74 | 37 474,67 |  |  |
| 4,03 | 02-01-01 | 103 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 0,124 | 558 149,03 | 69 210,48 |  |  |
| 4,04 | 02-01-01 | 104 | Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001) | м2 | 3,78 | 20 415,14 | 77 169,22 |  |  |
| 4,05 | 02-01-01 | 105 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 8,62 | 7 046,54 | 60 741,14 |  |  |
| **Ограждения** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,06 | 02-01-01 | 106 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 1,6095 | 264 034,76 | 424 963,95 |  |  |
| 4,07 | 02-01-01 | 107 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -3,364 | 101 544,07 | -341 594,25 |  |  |
| 4,08 | 02-01-01 | 108 | Решетки, ограждения декоративные из нержавеющей стали | м | 160,95 | 12 040,11 | 1 937 855,35 |  |  |
| 4,09 | 02-01-01 | 109 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 2,713 | 264 048,74 | 716 364,23 |  |  |
| **Подоконники, отливы** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,10 | 02-01-01 | 110 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 1,16 | 39 052,73 | 45 301,17 |  |  |
| 4,11 | 02-01-01 | 111 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм | м | 93 | 272,70 | 25 361,46 |  |  |
| 4,12 | 02-01-01 | 112 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм | м | 23 | 173,71 | 3 995,29 |  |  |
| 4,13 | 02-01-01 | 113 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,186 | 138 313,66 | 25 726,34 |  |  |
| 4,14 | 02-01-01 | 114 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0,1455 | 71 975,81 | -10 472,48 |  |  |
| 4,15 | 02-01-01 | 115 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 93 | 252,72 | 23 502,79 |  |  |
| **Откосы** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,16 | 02-01-01 | 116 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 1,095 | 55 158,26 | 60 398,30 |  |  |
| 4,17 | 02-01-01 | 117 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN" | кг | 1,347 | 30,91 | 41,63 |  |  |
| 4,18 | 02-01-01 | 118 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 95,62 | 126,94 | 12 137,69 |  |  |
| 4,19 | 02-01-01 | 119 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 1,095 | 23 223,77 | 25 430,03 |  |  |
| 4,20 | 02-01-01 | 120 | Краска акриловая: водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", цвет белый | т | 0,0329 | 259 771,12 | 8 546,47 |  |  |
| 4,21 | 02-01-01 | 121 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0,0219 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 4,22 | 02-01-01 | 122 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 1,275 | 55 169,11 | 70 340,61 |  |  |
| 4,23 | 02-01-01 | 123 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 95,62 | 126,94 | 12 137,69 |  |  |
| 4,24 | 02-01-01 | 124 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) | т | 1,568 | 37 836,84 | 59 328,16 |  |  |
| 4,25 | 02-01-01 | 125 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 1,275 | 17 221,62 | 21 957,56 |  |  |
| 4,26 | 02-01-01 | 126 | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая | т | 0,0485 | 180 558,14 | 8 757,07 |  |  |
| 4,27 | 02-01-01 | 127 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 0,0166 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| **Потолки** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,28 | 02-01-01 | 128 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 5,1747 | 117 897,77 | 610 085,59 |  |  |
| 4,29 | 02-01-01 | 129 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 | 3,1354 | 265 556,02 | 832 624,36 |  |  |
| 4,30 | 02-01-01 | 130 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 344,894 | 43,32 | 14 939,18 |  |  |
| 4,31 | 02-01-01 | 131 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 16,0702 | 25 156,58 | 404 271,21 |  |  |
| 4,32 | 02-01-01 | 132 | Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 14,47925 | 15 449,32 | 223 694,62 |  |  |
| 4,33 | 02-01-01 | 133 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 803,51 | 126,93 | 101 993,16 |  |  |
| 4,34 | 02-01-01 | 134 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску/под стеклохолст | 100 м2 | 16,0702 | 15 932,76 | 256 042,63 |  |  |
| 4,35 | 02-01-01 | 135 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 16,0702 | 28 199,16 | 453 166,07 |  |  |
| 4,36 | 02-01-01 | 136 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 353,5444 | 118,27 | 41 815,25 |  |  |
| 4,37 | 02-01-01 | 137 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 | кг | 530,3166 | 702,47 | 372 532,960 |  |  |
| **Стены. Отделка** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,38 | 02-01-01 | 138 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | 66,7201 | 133 103,19 | 8 880 658,42 |  |  |
| 4,39 | 02-01-01 | 139 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 | 66,7201 | 11 981,19 | 799 386,19 |  |  |
| 4,40 | 02-01-01 | 140 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1,334 | 120,24 | 160,40 |  |  |
| 4,41 | 02-01-01 | 141 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 18,263 | 112 685,48 | 2 057 974,87 |  |  |
| 4,42 | 02-01-01 | 142 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 1826,3 | 967,44 | 1 766 835,38 |  |  |
| 4,43 | 02-01-01 | 143 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 6,848625 | 29 748,00 | 203 732,87 |  |  |
| 4,44 | 02-01-01 | 144 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 0,91315 | 103 836,22 | 94 818,04 |  |  |
| 4,45 | 02-01-01 | 145 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску/под стеклохолст | 100 м2 | 53,8973 | 12 569,68 | 677 471,68 |  |  |
| 4,46 | 02-01-01 | 146 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 47,0453 | 23 267,52 | 1 094 627,49 |  |  |
| 4,47 | 02-01-01 | 147 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1034,9966 | 118,27 | 122 407,96 |  |  |
| 4,48 | 02-01-01 | 148 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 | кг | 1552,4949 | 702,47 | 1 090 579,55 |  |  |
| **Гипсокартонные работы** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,49 | 02-01-01 | 149 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом | 100 м2 | 2,03 | 98 002,65 | 198 945,38 |  |  |
| 4,50 | 02-01-01 | 150 | Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6 | м | 245,6 | 47,09 | 11 565,90 |  |  |
| 4,51 | 02-01-01 | 151 | Профиль стоечный: ПС-2 50/35/0,55 | м | 456,8 | 39,28 | 17 942,68 |  |  |
| 4,52 | 02-01-01 | 152 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 2,03 | 23 279,10 | 47 256,58 |  |  |
| 4,53 | 02-01-01 | 153 | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов | т | 0,0609 | 189 232,68 | 11 524,27 |  |  |
| 4,54 | 02-01-01 | 154 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 40,6 | 118,31 | 4 803,40 |  |  |
| **Полы. Тип 01** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,55 | 02-01-01 | 155 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 15,7215 | 7 560,79 | 118 866,93 |  |  |
| 4,56 | 02-01-01 | 156 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 16,04 | 16 324,28 | 261 841,50 |  |  |
| 4,57 | 02-01-01 | 157 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 3,1443 | 9 833,39 | 30 919,12 |  |  |
| 4,58 | 02-01-01 | 158 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 3,1443 | 28 888,78 | 90 835,00 |  |  |
| 4,59 | 02-01-01 | 159 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 3,1443 | 5 961,48 | 18 744,68 |  |  |
| 4,60 | 02-01-01 | 160 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 22,454 | 2 928,44 | 65 755,15 |  |  |
| 4,61 | 02-01-01 | 161 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 3,14 | 51 258,84 | 161 173,17 |  |  |
| 4,62 | 02-01-01 | 162 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | -0,77 | 68 621,47 | -53 078,71 |  |  |
| 4,63 | 02-01-01 | 163 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 773,50 | 70,99 | 54 911,68 |  |  |
| 4,64 | 02-01-01 | 164 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 314,43 | 239,81 | 75 403,60 |  |  |
| 4,65 | 02-01-01 | 165 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 3,14 | 177 619,32 | 558 488,43 |  |  |
| **Полы. Тип 02** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4,66 | 02-01-01 | 166 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 4,84 | 7 563,56 | 36 569,83 |  |  |
| 4,67 | 02-01-01 | 167 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 4,93 | 16 324,89 | 80 509,44 |  |  |
| 4,68 | 02-01-01 | 168 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,97 | 9 768,79 | 9 446,42 |  |  |
| 4,69 | 02-01-01 | 169 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,97 | 28 925,23 | 27 970,70 |  |  |
| 4,70 | 02-01-01 | 170 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,97 | 5 928,39 | 5 732,75 |  |  |
| 4,71 | 02-01-01 | 171 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 6,905 | 2 928,51 | 20 221,34 |  |  |
| 4,72 | 02-01-01 | 172 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,967 | 387 540,44 | 374 751,61 |  |  |
| 4,73 | 02-01-01 | 173 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,01 | 24 311,27 | 235,09 |  |  |
| **Полы. Тип 03** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4,74 | 02-01-01 | 174 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,22 | 387 380,14 | 84 061,49 |  |  |
| 4,75 | 02-01-01 | 175 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,00 | 23 133,64 | 50,20 |  |  |
| **Полы. Тип 04** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4,76 | 02-01-01 | 176 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,16 | 29 009,42 | 4 714,03 |  |  |
| 4,77 | 02-01-01 | 177 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,16 | 1 228,18 | 199,58 |  |  |
| 4,78 | 02-01-01 | 178 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,50 | 2 927,49 | 1 455,84 |  |  |
| 4,79 | 02-01-01 | 179 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,16 | 387 316,80 | 62 938,98 |  |  |
| 4,80 | 02-01-01 | 180 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,00 | 25 618,46 | 41,63 |  |  |
| **Полы. Тип 05** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 4,81 | 02-01-01 | 181 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,045 | 388 849,33 | 17 498,22 |  |  |
| 4,82 | 02-01-01 | 182 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,00045 | 19 066,67 | 8,58 |  |  |
| **Полы. Тип 1.1** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 4,83 | 02-01-01 | 183 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 15,8 | 7 562,67 | 119 490,15 |  |  |
| 4,84 | 02-01-01 | 184 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 16,116 | 16 324,04 | 263 078,17 |  |  |
| 4,85 | 02-01-01 | 185 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,58 | 9 775,23 | 15 444,86 |  |  |
| 4,86 | 02-01-01 | 186 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,58 | 24 934,04 | 39 395,79 |  |  |
| 4,87 | 02-01-01 | 187 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 1,58 | 12 192,30 | 19 263,83 |  |  |
| 4,88 | 02-01-01 | 188 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 12,893 | 2 928,72 | 37 759,96 |  |  |
| 4,89 | 02-01-01 | 189 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,158 | 11 887,72 | 1 878,26 |  |  |
| 4,90 | 02-01-01 | 190 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,158 | 46 853,54 | 7 402,86 |  |  |
| 4,91 | 02-01-01 | 191 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,58 | 387 537,44 | 612 309,15 |  |  |
| 4,92 | 02-01-01 | 192 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0158 | 24 488,61 | 386,92 |  |  |
| **Полы. Тип 1.1а** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 4,93 | 02-01-01 | 193 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 7,86 | 2 286,99 | 17 975,75 |  |  |
| 4,94 | 02-01-01 | 194 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 8,646 | 2 167,59 | 18 741,01 |  |  |
| 4,95 | 02-01-01 | 195 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,655 | 24 948,31 | 16 341,14 |  |  |
| 4,96 | 02-01-01 | 196 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 0,655 | 8 165,30 | 5 348,27 |  |  |
| 4,97 | 02-01-01 | 197 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,008 | 2 927,86 | 11 734,86 |  |  |
| 4,98 | 02-01-01 | 198 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0655 | 11 982,60 | 784,86 |  |  |
| 4,99 | 02-01-01 | 199 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0655 | 46 883,21 | 3 070,85 |  |  |
| 5,00 | 02-01-01 | 200 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,655 | 387 581,10 | 253 865,62 |  |  |
| 5,01 | 02-01-01 | 201 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,00655 | 24 488,55 | 160,40 |  |  |
| **Полы. Тип 1.2** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,02 | 02-01-01 | 202 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 1,2 | 7 538,36 | 9 046,03 |  |  |
| 5,03 | 02-01-01 | 203 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 1,224 | 16 321,63 | 19 977,68 |  |  |
| 5,04 | 02-01-01 | 204 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,12 | 9 652,58 | 1 158,31 |  |  |
| 5,05 | 02-01-01 | 205 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,12 | 25 192,50 | 3 023,10 |  |  |
| 5,06 | 02-01-01 | 206 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 0,12 | 14 550,25 | 1 746,03 |  |  |
| 5,07 | 02-01-01 | 207 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,1016 | 2 932,12 | 3 230,02 |  |  |
| 5,08 | 02-01-01 | 208 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,012 | 10 203,33 | 122,44 |  |  |
| 5,09 | 02-01-01 | 209 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,012 | 46 935,83 | 563,23 |  |  |
| 5,10 | 02-01-01 | 210 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,12 | 117 503,75 | 14 100,45 |  |  |
| 5,11 | 02-01-01 | 211 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,12 | 32 049,25 | 3 845,91 |  |  |
| 5,12 | 02-01-01 | 212 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 12,24 | 928,42 | 11 363,87 |  |  |
| 5,13 | 02-01-01 | 213 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 6 | 336,51 | 2 019,07 |  |  |
| **Полы. Тип 1.2а** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,14 | 02-01-01 | 214 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 6,78 | 2 282,88 | 15 477,93 |  |  |
| 5,15 | 02-01-01 | 215 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 7,458 | 2 167,78 | 16 167,27 |  |  |
| 5,16 | 02-01-01 | 216 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,565 | 24 911,04 | 14 074,74 |  |  |
| 5,17 | 02-01-01 | 217 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 0,565 | 10 146,46 | 5 732,75 |  |  |
| 5,18 | 02-01-01 | 218 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,035 | 2 928,90 | 11 818,13 |  |  |
| 5,19 | 02-01-01 | 219 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0565 | 11 919,12 | 673,43 |  |  |
| 5,20 | 02-01-01 | 220 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0565 | 46 896,46 | 2 649,65 |  |  |
| 5,21 | 02-01-01 | 221 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,565 | 117 904,30 | 66 615,93 |  |  |
| 5,22 | 02-01-01 | 222 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,565 | 31 965,01 | 18 060,23 |  |  |
| 5,23 | 02-01-01 | 223 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 57,63 | 928,46 | 53 507,26 |  |  |
| 5,24 | 02-01-01 | 224 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 28,25 | 336,16 | 9 496,62 |  |  |
| **Полы. Тип 1.3** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,25 | 02-01-01 | 225 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 6,2 | 7 554,09 | 46 835,38 |  |  |
| 5,26 | 02-01-01 | 226 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 6,324 | 16 324,86 | 103 238,40 |  |  |
| 5,27 | 02-01-01 | 227 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,62 | 9 755,89 | 6 048,65 |  |  |
| 5,28 | 02-01-01 | 228 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,62 | 24 873,55 | 15 421,60 |  |  |
| 5,29 | 02-01-01 | 229 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 0,62 | 12 234,35 | 7 585,30 |  |  |
| 5,30 | 02-01-01 | 230 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 5,059 | 2 928,06 | 14 813,06 |  |  |
| 5,31 | 02-01-01 | 231 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,062 | 11 138,23 | 690,57 |  |  |
| 5,32 | 02-01-01 | 232 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,062 | 46 804,52 | 2 901,88 |  |  |
| 5,33 | 02-01-01 | 233 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,62 | 51 291,45 | 31 800,70 |  |  |
| 5,34 | 02-01-01 | 234 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | -0,15252 | 68 606,87 | -10 463,92 |  |  |
| 5,35 | 02-01-01 | 235 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 152,52 | 70,98 | 10 826,35 |  |  |
| 5,36 | 02-01-01 | 236 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 71,92 | 239,78 | 17 244,76 |  |  |
| 5,37 | 02-01-01 | 237 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,62 | 177 604,45 | 110 114,76 |  |  |
| **Полы. Тип 1.3а** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,38 | 02-01-01 | 238 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 4,68 | 2 278,79 | 10 664,72 |  |  |
| 5,39 | 02-01-01 | 239 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 5,148 | 2 168,19 | 11 161,84 |  |  |
| 5,40 | 02-01-01 | 240 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,39 | 24 862,05 | 9 696,20 |  |  |
| 5,41 | 02-01-01 | 241 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 0,39 | 7 993,28 | 3 117,38 |  |  |
| 5,42 | 02-01-01 | 242 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,3866 | 2 928,94 | 6 990,22 |  |  |
| 5,43 | 02-01-01 | 243 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,039 | 11 553,33 | 450,58 |  |  |
| 5,44 | 02-01-01 | 244 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,039 | 46 810,77 | 1 825,62 |  |  |
| 5,45 | 02-01-01 | 245 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,39 | 51 187,13 | 19 962,98 |  |  |
| 5,46 | 02-01-01 | 246 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | -0,09594 | 68 648,84 | -6 586,17 |  |  |
| 5,47 | 02-01-01 | 247 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 95,94 | 71,02 | 6 813,91 |  |  |
| 5,48 | 02-01-01 | 248 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 45,24 | 239,85 | 10 850,84 |  |  |
| 5,49 | 02-01-01 | 249 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,39 | 177 604,03 | 69 265,57 |  |  |
| **Полы. Тип 1.4** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5,50 | 02-01-01 | 250 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 21,04 | 7 561,16 | 159 086,75 |  |  |
| 5,51 | 02-01-01 | 251 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 21,4608 | 16 324,38 | 350 334,19 |  |  |
| 5,52 | 02-01-01 | 252 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 2,104 | 9 788,98 | 20 596,01 |  |  |
| 5,53 | 02-01-01 | 253 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,104 | 24 908,03 | 52 406,50 |  |  |
| 5,54 | 02-01-01 | 254 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 2,104 | 15 180,16 | 31 939,06 |  |  |
| 5,55 | 02-01-01 | 255 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 20,392 | 2 928,36 | 59 715,08 |  |  |
| 5,56 | 02-01-01 | 256 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,2104 | 11 703,04 | 2 462,32 |  |  |
| 5,57 | 02-01-01 | 257 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,2104 | 46 858,60 | 9 859,05 |  |  |
| 5,58 | 02-01-01 | 258 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 2,104 | 117 895,47 | 248 052,06 |  |  |
| 5,59 | 02-01-01 | 259 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 2,104 | 9 788,98 | 20 596,01 |  |  |
| 5,60 | 02-01-01 | 260 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -257,5296 | 58,96 | -15 182,84 |  |  |
| 5,61 | 02-01-01 | 261 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 257,5296 | 174,98 | 45 062,41 |  |  |
| 5,62 | 02-01-01 | 262 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 2,104 | 31 933,91 | 67 188,95 |  |  |
| 5,63 | 02-01-01 | 263 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 214,608 | 928,48 | 199 258,83 |  |  |
| 5,64 | 02-01-01 | 264 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 105,20 | 336,15 | 35 362,55 |  |  |
| **Полы. Тип 1.4а** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,65 | 02-01-01 | 265 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 2,82 | 2 287,32 | 6 450,25 |  |  |
| 5,66 | 02-01-01 | 266 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 3,102 | 2 169,38 | 6 729,43 |  |  |
| 5,67 | 02-01-01 | 267 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,235 | 24 853,15 | 5 840,49 |  |  |
| 5,68 | 02-01-01 | 268 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 100 м2 | 0,235 | 9 092,00 | 2 136,62 |  |  |
| 5,69 | 02-01-01 | 269 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,5584 | 2 930,63 | 4 567,10 |  |  |
| 5,70 | 02-01-01 | 270 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0235 | 10 264,68 | 241,22 |  |  |
| 5,71 | 02-01-01 | 271 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0235 | 46 892,77 | 1 101,98 |  |  |
| 5,72 | 02-01-01 | 272 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,235 | 117 622,72 | 27 641,34 |  |  |
| 5,73 | 02-01-01 | 273 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 0,235 | 9 732,85 | 2 287,22 |  |  |
| 5,74 | 02-01-01 | 274 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -28,764 | 59,08 | -1 699,49 |  |  |
| 5,75 | 02-01-01 | 275 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 28,764 | 174,87 | 5 029,92 |  |  |
| 5,76 | 02-01-01 | 276 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,235 | 31 949,62 | 7 508,16 |  |  |
| 5,77 | 02-01-01 | 277 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 23,97 | 928,56 | 22 257,55 |  |  |
| 5,78 | 02-01-01 | 278 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 11,75 | 336,48 | 3 953,66 |  |  |
| **Полы. Тип 1.5** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,79 | 02-01-01 | 279 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 5,52 | 2 281,60 | 12 594,41 |  |  |
| 5,80 | 02-01-01 | 280 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 6,07 | 2 168,15 | 13 164,99 |  |  |
| 5,81 | 02-01-01 | 281 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,46 | 28 925,65 | 13 305,80 |  |  |
| 5,82 | 02-01-01 | 282 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,46 | 4 743,33 | 2 181,93 |  |  |
| 5,83 | 02-01-01 | 283 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,8154 | 2 928,19 | 8 244,03 |  |  |
| 5,84 | 02-01-01 | 284 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,046 | 12 164,57 | 559,57 |  |  |
| 5,85 | 02-01-01 | 285 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,046 | 46 820,87 | 2 153,76 |  |  |
| 5,86 | 02-01-01 | 286 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,46 | 51 329,91 | 23 611,76 |  |  |
| 5,87 | 02-01-01 | 287 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | -0,11316 | 68 611,35 | -7 764,06 |  |  |
| 5,88 | 02-01-01 | 288 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 113,16 | 70,99 | 8 033,44 |  |  |
| 5,89 | 02-01-01 | 289 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 53,36 | 239,77 | 12 793,99 |  |  |
| 5,90 | 02-01-01 | 290 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,46 | 177 623,76 | 81 706,93 |  |  |
| **Полы. Тип 1.6** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5,91 | 02-01-01 | 291 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,405 | 387 482,84 | 156 930,55 |  |  |
| 5,92 | 02-01-01 | 292 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,00405 | 24 792,59 | 100,41 |  |  |
| **Полы. Тип 1.7** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 5,93 | 02-01-01 | 293 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1 | 29 190,20 | 2 919,02 |  |  |
| 5,94 | 02-01-01 | 294 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,10 | 1 102,00 | 110,20 |  |  |
| 5,95 | 02-01-01 | 295 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,31 | 2 941,01 | 899,95 |  |  |
| 5,96 | 02-01-01 | 296 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,10 | 387 419,50 | 38 741,95 |  |  |
| 5,97 | 02-01-01 | 297 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,00 | 25 720,00 | 25,72 |  |  |
| **Полы. Тип 1.8** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5,98 | 02-01-01 | 298 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 7,67 | 7 559,01 | 57 977,63 |  |  |
| 5,99 | 02-01-01 | 299 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 7,82 | 16 323,75 | 127 707,25 |  |  |
| 6,00 | 02-01-01 | 300 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,77 | 9 787,41 | 7 506,94 |  |  |
| 6,01 | 02-01-01 | 301 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,77 | 28 943,94 | 22 200,00 |  |  |
| 6,02 | 02-01-01 | 302 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,77 | 7 713,70 | 5 916,41 |  |  |
| 6,03 | 02-01-01 | 303 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 6,65 | 2 928,30 | 19 473,21 |  |  |
| 6,04 | 02-01-01 | 304 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,08 | 11 781,23 | 903,62 |  |  |
| 6,05 | 02-01-01 | 305 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,08 | 46 821,77 | 3 591,23 |  |  |
| 6,06 | 02-01-01 | 306 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,77 | 117 879,79 | 90 413,80 |  |  |
| 6,07 | 02-01-01 | 307 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 | 0,77 | 67 416,66 | 51 708,58 |  |  |
| 6,08 | 02-01-01 | 308 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,77 | 40 041,96 | 30 712,18 |  |  |
| 6,09 | 02-01-01 | 309 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 78,23 | 2 329,13 | 182 207,52 |  |  |
| **Полы. Тип 1.9** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6,10 | 02-01-01 | 310 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 5,60 | 7 558,18 | 42 325,83 |  |  |
| 6,11 | 02-01-01 | 311 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 5,71 | 16 324,35 | 93 244,66 |  |  |
| 6,12 | 02-01-01 | 312 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,56 | 9 845,66 | 5 513,57 |  |  |
| 6,13 | 02-01-01 | 313 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,56 | 28 870,13 | 16 167,27 |  |  |
| 6,14 | 02-01-01 | 314 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,56 | 7 200,04 | 4 032,02 |  |  |
| 6,15 | 02-01-01 | 315 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,57 | 2 929,07 | 13 382,94 |  |  |
| 6,16 | 02-01-01 | 316 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,06 | 12 025,54 | 673,43 |  |  |
| 6,17 | 02-01-01 | 317 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,08 | 46 821,77 | 3 591,23 |  |  |
| 6,18 | 02-01-01 | 318 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,56 | 387 514,38 | 217 008,05 |  |  |
| 6,19 | 02-01-01 | 319 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,01 | 24 051,79 | 134,69 |  |  |
| **Полы. Тип 1.10** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6,20 | 02-01-01 | 320 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 11,05 | 2 287,18 | 25 273,30 |  |  |
| 6,21 | 02-01-01 | 321 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 12,16 | 2 168,01 | 26 363,04 |  |  |
| 6,22 | 02-01-01 | 322 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,11 | 9 799,81 | 10 828,79 |  |  |
| 6,23 | 02-01-01 | 323 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,11 | 28 949,56 | 31 989,26 |  |  |
| 6,24 | 02-01-01 | 324 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,11 | 6 524,33 | 7 209,39 |  |  |
| 6,25 | 02-01-01 | 325 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 8,45 | 2 928,59 | 24 755,37 |  |  |
| 6,26 | 02-01-01 | 326 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,11 | 11 424,25 | 1 262,38 |  |  |
| 6,27 | 02-01-01 | 327 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,11 | 46 816,11 | 5 173,18 |  |  |
| 6,28 | 02-01-01 | 328 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,11 | 387 512,52 | 428 201,33 |  |  |
| 6,29 | 02-01-01 | 329 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,01 | 24 267,57 | 269,37 |  |  |
| **Полы. Тип 1.11** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6,30 | 02-01-01 | 330 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 17,44 | 7 559,40 | 131 836,01 |  |  |
| 6,31 | 02-01-01 | 331 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 17,79 | 16 324,26 | 290 408,50 |  |  |
| 6,32 | 02-01-01 | 332 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,74 | 9 811,53 | 17 111,30 |  |  |
| 6,33 | 02-01-01 | 333 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,74 | 28 905,22 | 50 410,70 |  |  |
| 6,34 | 02-01-01 | 334 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,74 | 7 702,49 | 13 433,14 |  |  |
| 6,35 | 02-01-01 | 335 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 15,12 | 2 928,39 | 44 271,44 |  |  |
| 6,36 | 02-01-01 | 336 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,17 | 11 563,25 | 2 016,63 |  |  |
| 6,37 | 02-01-01 | 337 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,17 | 46 835,55 | 8 168,12 |  |  |
| 6,38 | 02-01-01 | 338 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 1,74 | 117 892,78 | 205 605,01 |  |  |
| 6,39 | 02-01-01 | 339 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 1,74 | 9 811,53 | 17 111,30 |  |  |
| 6,40 | 02-01-01 | 340 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -213,50 | 58,98 | -12 591,96 |  |  |
| 6,41 | 02-01-01 | 341 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 213,50 | 174,97 | 37 357,13 |  |  |
| 6,42 | 02-01-01 | 342 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 1,74 | 31 957,84 | 55 734,48 |  |  |
| 6,43 | 02-01-01 | 343 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 177,90 | 928,51 | 165 181,93 |  |  |
| 6,44 | 02-01-01 | 344 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 87,20 | 336,18 | 29 315,13 |  |  |
| **Полы. Тип 2.1** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 6,45 | 02-01-01 | 345 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,33 | 28 921,23 | 38 465,23 |  |  |
| 6,46 | 02-01-01 | 346 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,33 | 2 380,72 | 3 166,36 |  |  |
| 6,47 | 02-01-01 | 347 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 5,426 | 2 928,37 | 15 889,33 |  |  |
| 6,48 | 02-01-01 | 348 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,33 | 24 073,25 | 32 017,42 |  |  |
| 6,49 | 02-01-01 | 349 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 137 | 246,03 | 33 705,89 |  |  |
| 6,50 | 02-01-01 | 350 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,33 | 28 921,23 | 38 465,23 |  |  |
| 6,51 | 02-01-01 | 351 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,33 | 2 380,72 | 3 166,36 |  |  |
| 6,52 | 02-01-01 | 352 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 5,426 | 2 928,37 | 15 889,33 |  |  |
| 6,53 | 02-01-01 | 353 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,133 | 11 673,38 | 1 552,56 |  |  |
| 6,54 | 02-01-01 | 354 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,133 | 46 868,72 | 6 233,54 |  |  |
| 6,55 | 02-01-01 | 355 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,33 | 387 505,74 | 515 382,64 |  |  |
| 6,56 | 02-01-01 | 356 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0133 | 24 672,18 | 328,14 |  |  |
| **Полы. Тип 2.2** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6,57 | 02-01-01 | 357 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,745 | 28 911,17 | 21 538,82 |  |  |
| 6,58 | 02-01-01 | 358 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,745 | 2 396,24 | 1 785,20 |  |  |
| 6,59 | 02-01-01 | 359 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 3,04 | 2 927,34 | 8 899,10 |  |  |
| 6,60 | 02-01-01 | 360 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,745 | 24 112,08 | 17 963,50 |  |  |
| 6,61 | 02-01-01 | 361 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 76,74 | 246,08 | 18 884,26 |  |  |
| 6,62 | 02-01-01 | 362 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,745 | 28 911,17 | 21 538,82 |  |  |
| 6,63 | 02-01-01 | 363 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,745 | 3 573,01 | 2 661,89 |  |  |
| 6,64 | 02-01-01 | 364 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 3,8 | 2 928,62 | 11 128,77 |  |  |
| 6,65 | 02-01-01 | 365 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0745 | 10 929,40 | 814,24 |  |  |
| 6,66 | 02-01-01 | 366 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0745 | 46 856,78 | 3 490,83 |  |  |
| 6,67 | 02-01-01 | 367 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,745 | 707 323,34 | 526 955,89 |  |  |
| 6,68 | 02-01-01 | 368 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,745 | 31 908,94 | 23 772,16 |  |  |
| 6,69 | 02-01-01 | 369 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 75,99 | 928,52 | 70 558,57 |  |  |
| 6,70 | 02-01-01 | 370 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 37,25 | 336,23 | 12 524,61 |  |  |
| **Полы. Тип 2.3** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6,71 | 02-01-01 | 371 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,97 | 28 936,76 | 28 068,66 |  |  |
| 6,72 | 02-01-01 | 372 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,97 | 2 431,18 | 2 358,24 |  |  |
| 6,73 | 02-01-01 | 373 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 3,958 | 2 928,65 | 11 591,61 |  |  |
| 6,74 | 02-01-01 | 374 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,97 | 24 093,35 | 23 370,55 |  |  |
| 6,75 | 02-01-01 | 375 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 99,91 | 246,01 | 24 579,05 |  |  |
| 6,76 | 02-01-01 | 376 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,97 | 28 936,76 | 28 068,66 |  |  |
| 6,77 | 02-01-01 | 377 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,97 | 2 431,18 | 2 358,24 |  |  |
| 6,78 | 02-01-01 | 378 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 3,958 | 2 928,65 | 11 591,61 |  |  |
| 6,79 | 02-01-01 | 379 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,097 | 11 688,87 | 1 133,82 |  |  |
| 6,80 | 02-01-01 | 380 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,097 | 46 831,03 | 4 542,61 |  |  |
| 6,81 | 02-01-01 | 381 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,97 | 51 251,55 | 49 714,00 |  |  |
| 6,82 | 02-01-01 | 382 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | -0,2386 | 68 641,58 | -16 377,88 |  |  |
| 6,83 | 02-01-01 | 383 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 238,6 | 71,00 | 16 941,11 |  |  |
| 6,84 | 02-01-01 | 384 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 112,5 | 239,79 | 26 976,48 |  |  |
| 6,85 | 02-01-01 | 385 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,97 | 177 618,25 | 172 289,70 |  |  |
| **Полы. Тип 2.4** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6,86 | 02-01-01 | 386 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,02 | 28 891,56 | 29 469,39 |  |  |
| 6,87 | 02-01-01 | 387 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,02 | 2 334,80 | 2 381,50 |  |  |
| 6,88 | 02-01-01 | 388 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,162 | 2 928,67 | 12 189,12 |  |  |
| 6,89 | 02-01-01 | 389 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,02 | 24 019,09 | 24 499,47 |  |  |
| 6,90 | 02-01-01 | 390 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 105,4 | 246,05 | 25 933,27 |  |  |
| 6,91 | 02-01-01 | 391 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,02 | 28 891,56 | 29 469,39 |  |  |
| 6,92 | 02-01-01 | 392 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,02 | 2 989,03 | 3 048,81 |  |  |
| 6,93 | 02-01-01 | 393 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,682 | 2 928,47 | 13 711,08 |  |  |
| 6,94 | 02-01-01 | 394 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,102 | 11 283,92 | 1 150,96 |  |  |
| 6,95 | 02-01-01 | 395 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,102 | 46 840,20 | 4 777,70 |  |  |
| 6,96 | 02-01-01 | 396 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 1,02 | 117 868,66 | 120 226,03 |  |  |
| 6,97 | 02-01-01 | 397 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 1,02 | 9 821,79 | 10 018,23 |  |  |
| 6,98 | 02-01-01 | 398 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -124,8 | 58,97 | -7 360,01 |  |  |
| 6,99 | 02-01-01 | 399 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 124,8 | 174,98 | 21 837,57 |  |  |
| 7,00 | 02-01-01 | 400 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 1,02 | 31 929,81 | 32 568,41 |  |  |
| 7,01 | 02-01-01 | 401 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 104 | 928,54 | 96 567,74 |  |  |
| 7,02 | 02-01-01 | 402 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 51 | 336,14 | 17 143,14 |  |  |
| **Полы. Тип 2.5** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,03 | 02-01-01 | 403 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 3,91 | 28 884,16 | 112 937,05 |  |  |
| 7,04 | 02-01-01 | 404 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 3,91 | 2 395,29 | 9 365,60 |  |  |
| 7,05 | 02-01-01 | 405 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 15,952 | 2 928,73 | 46 719,06 |  |  |
| 7,06 | 02-01-01 | 406 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 3,91 | 24 029,68 | 93 956,05 |  |  |
| 7,07 | 02-01-01 | 407 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 402,7 | 246,05 | 99 082,71 |  |  |
| 7,08 | 02-01-01 | 408 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 3,91 | 28 884,16 | 112 937,05 |  |  |
| 7,09 | 02-01-01 | 409 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 3,91 | 2 976,19 | 11 636,91 |  |  |
| 7,10 | 02-01-01 | 410 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 17,947 | 2 928,46 | 52 557,10 |  |  |
| 7,11 | 02-01-01 | 411 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,391 | 11 708,72 | 4 578,11 |  |  |
| 7,12 | 02-01-01 | 412 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,391 | 46 856,85 | 18 321,03 |  |  |
| 7,13 | 02-01-01 | 413 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 3,91 | 117 896,22 | 460 974,21 |  |  |
| 7,14 | 02-01-01 | 414 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 3,91 | 9 824,50 | 38 413,80 |  |  |
| 7,15 | 02-01-01 | 415 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -478,6 | 58,97 | -28 221,71 |  |  |
| 7,16 | 02-01-01 | 416 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 478,6 | 174,97 | 83 739,47 |  |  |
| 7,17 | 02-01-01 | 417 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 3,91 | 31 939,89 | 124 884,96 |  |  |
| 7,18 | 02-01-01 | 418 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 | 398,8 | 928,50 | 370 286,15 |  |  |
| 7,19 | 02-01-01 | 419 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 195,5 | 336,12 | 65 712,30 |  |  |
| **Полы. Тип 2.6** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,20 | 02-01-01 | 420 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,01 | 24 055,65 | 24 296,21 |  |  |
| 7,21 | 02-01-01 | 421 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 104 | 246,05 | 25 589,20 |  |  |
| 7,22 | 02-01-01 | 422 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,01 | 28 884,25 | 29 173,09 |  |  |
| 7,23 | 02-01-01 | 423 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,01 | 3 018,62 | 3 048,81 |  |  |
| 7,24 | 02-01-01 | 424 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,636 | 2 928,47 | 13 576,39 |  |  |
| 7,25 | 02-01-01 | 425 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,101 | 11 395,64 | 1 150,96 |  |  |
| 7,26 | 02-01-01 | 426 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,101 | 46 891,68 | 4 736,06 |  |  |
| 7,27 | 02-01-01 | 427 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 1,01 | 117 953,10 | 119 132,63 |  |  |
| 7,28 | 02-01-01 | 428 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 | 1,01 | 67 493,55 | 68 168,49 |  |  |
| 7,29 | 02-01-01 | 429 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 1,01 | 40 130,74 | 40 532,05 |  |  |
| 7,30 | 02-01-01 | 430 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 103 | 2 329,16 | 239 903,53 |  |  |
| **Полы. Тип 2.7** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,31 | 02-01-01 | 431 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,04 | 176 929,00 | 7 077,16 |  |  |
| **Полы. Тип 2.8** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,32 | 02-01-01 | 432 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 1,80 | 2 274,02 | 4 093,24 |  |  |
| 7,33 | 02-01-01 | 433 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 | 1,98 | 2 166,85 | 4 290,37 |  |  |
| 7,34 | 02-01-01 | 434 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,04 | 29 049,25 | 1 161,97 |  |  |
| 7,35 | 02-01-01 | 435 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,04 | 7 469,00 | 298,76 |  |  |
| 7,36 | 02-01-01 | 436 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,33 | 2 937,25 | 958,72 |  |  |
| 7,37 | 02-01-01 | 437 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,00 | 4 285,00 | 17,14 |  |  |
| 7,38 | 02-01-01 | 438 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,00 | 46 222,50 | 184,89 |  |  |
| 7,39 | 02-01-01 | 439 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,04 | 176 929,00 | 7 077,16 |  |  |
| **Полы. Тип 2.9** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,40 | 02-01-01 | 440 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,03 | 26 733,33 | 802,00 |  |  |
| 7,41 | 02-01-01 | 441 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,03 | 408,00 | 12,24 |  |  |
| 7,42 | 02-01-01 | 442 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,1224 | 2 950,98 | 361,20 |  |  |
| 7,43 | 02-01-01 | 443 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,03 | 23 917,00 | 717,51 |  |  |
| 7,44 | 02-01-01 | 444 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 5 мм | м2 | 3,09 | 244,88 | 756,69 |  |  |
| 7,45 | 02-01-01 | 445 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,03 | 26 733,33 | 802,00 |  |  |
| 7,46 | 02-01-01 | 446 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,03 | 408,00 | 12,24 |  |  |
| 7,47 | 02-01-01 | 447 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,1224 | 2 950,98 | 361,20 |  |  |
| 7,48 | 02-01-01 | 448 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,003 | 2 860,00 | 8,58 |  |  |
| 7,49 | 02-01-01 | 449 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,003 | 47 753,33 | 143,26 |  |  |
| 7,50 | 02-01-01 | 450 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,03 | 176 398,67 | 5 291,96 |  |  |
| **Устройство плинтусов** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,51 | 02-01-01 | 451 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 7,4277 | 5 688,82 | 42 254,82 |  |  |
| 7,52 | 02-01-01 | 452 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 750,2 | 172,44 | 129 365,12 |  |  |
| 7,53 | 02-01-01 | 453 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт | 0,5942 | 1 259,04 | 748,12 |  |  |
| 7,54 | 02-01-01 | 454 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт | 0,5942 | 1 259,04 | 748,12 |  |  |
| 7,55 | 02-01-01 | 455 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 2,971 | 2 035,90 | 6 048,65 |  |  |
| 7,56 | 02-01-01 | 456 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 0,5199 | 2 312,73 | 1 202,39 |  |  |
| 7,57 | 02-01-01 | 457 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 0,5199 | 2 312,73 | 1 202,39 |  |  |
| 7,58 | 02-01-01 | 458 | Устройство плинтусов: деревянных | 100 м | 0,682 | 11 395,03 | 7 771,41 |  |  |
| 7,59 | 02-01-01 | 459 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 11,5484 | 19 900,20 | 229 815,51 |  |  |
| 7,60 | 02-01-01 | 460 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,848 | 2 926,56 | 5 408,28 |  |  |
| 7,61 | 02-01-01 | 461 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 923,32 | 1 007,56 | 930 301,43 |  |  |
| 7,62 | 02-01-01 | 462 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 243,0666 | 460,38 | 111 902,42 |  |  |
| **Фасады** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,63 | 02-01-01 | 463 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки | 100 м2 | 28,91 | 33 678,09 | 973 522,33 |  |  |
| 7,64 | 02-01-01 | 464 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 1,04 | 74 255,82 | 77 523,08 |  |  |
| 7,65 | 02-01-01 | 465 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0,17 | 13 025,77 | 2 203,96 |  |  |
| **Цоколь, приямки** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,66 | 02-01-01 | 466 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 2,74 | 479 220,77 | 1 312 585,69 |  |  |
| 7,67 | 02-01-01 | 467 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 30,68 | 10 871,98 | 333 552,25 |  |  |
| 7,68 | 02-01-01 | 468 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | 100 м2 | 2,74 | 175 009,70 | 479 351,57 |  |  |
| 7,69 | 02-01-01 | 469 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами | 100 м2 | 2,739 | 264 812,30 | 725 320,88 |  |  |
| 7,70 | 02-01-01 | 470 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 657,36 | 107,76 | 70 835,29 |  |  |
| 7,71 | 02-01-01 | 471 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 2,739 | 11 221,42 | 30 735,46 |  |  |
| 7,72 | 02-01-01 | 472 | Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 0,1041 | 146 577,91 | 15 258,76 |  |  |
| 7,73 | 02-01-01 | 473 | Грунт-эмаль, марка "WG-Universal" | кг | 35,6 | 2 121,62 | 75 529,72 |  |  |
| **Стены** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 7,74 | 02-01-01 | 474 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | 100 м2 | 2,435 | 274 097,13 | 667 426,52 |  |  |
| 7,75 | 02-01-01 | 475 | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003" | м2 | 243,5 | 2 197,25 | 535 030,95 |  |  |
| 7,76 | 02-01-01 | 476 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан) | м2 | 250,805 | 1 165,38 | 292 284,32 |  |  |
| 7,77 | 02-01-01 | 477 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 21,82 | 10 871,71 | 237 220,82 |  |  |
| 7,78 | 02-01-01 | 478 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м2 | 25,0805 | 2 128,05 | 53 372,57 |  |  |
| 7,79 | 02-01-01 | 479 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм | 100 шт | 19,48 | 703,85 | 13 711,08 |  |  |
| 7,80 | 02-01-01 | 480 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 23,732 | 479 208,18 | 11 372 568,57 |  |  |
| 7,81 | 02-01-01 | 481 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 265,8 | 10 871,89 | 2 889 749,48 |  |  |
| 7,82 | 02-01-01 | 482 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | 100 м2 | 23,732 | 175 005,21 | 4 153 223,59 |  |  |
| 7,83 | 02-01-01 | 483 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами | 100 м2 | 23,732 | 264 816,37 | 6 284 622,16 |  |  |
| 7,84 | 02-01-01 | 484 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 5695,68 | 107,76 | 613 740,49 |  |  |
| 7,85 | 02-01-01 | 485 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 23,732 | 11 234,69 | 266 621,64 |  |  |
| 7,86 | 02-01-01 | 486 | Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 0,9018 | 146 614,33 | 132 216,80 |  |  |
| 7,87 | 02-01-01 | 487 | Грунт-эмаль, марка "WG-Universal" | кг | 308,5 | 2 121,54 | 654 495,39 |  |  |
| **Отмостка** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,88 | 02-01-01 | 488 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,87 | 12 237,18 | 10 646,35 |  |  |
| 7,89 | 02-01-01 | 489 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 58 | 2 639,01 | 153 062,59 |  |  |
| 7,90 | 02-01-01 | 490 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 | 75,4 | 1 548,26 | 116 738,88 |  |  |
| 7,91 | 02-01-01 | 491 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 75,4 | 2 918,19 | 220 031,16 |  |  |
| 7,92 | 02-01-01 | 492 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 76,91 | 5 672,57 | 436 277,61 |  |  |
| **Крыльца, пандусы** | | | |  | |  |  |  |  |
| 7,93 | 02-01-01 | 493 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 12 | 5 761,93 | 69 143,13 |  |  |
| 7,94 | 02-01-01 | 494 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 0,36 | 43 436,39 | 15 637,10 |  |  |
| 7,95 | 02-01-01 | 495 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 12,18 | 6 041,59 | 73 586,56 |  |  |
| 7,96 | 02-01-01 | 496 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 | 1,063 | 390 657,54 | 415 268,97 |  |  |
| 7,97 | 02-01-01 | 497 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки | м2 | 6 | 8 174,45 | 49 046,69 |  |  |
| **Пергола** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7,98 | 02-01-01 | 498 | Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой | т | 10,107945 | 34 748,20 | 351 232,91 |  |  |
| 7,99 | 02-01-01 | 499 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 7 мм | м | 328,5 | 2 398,11 | 787 779,89 |  |  |
| 8,00 | 02-01-01 | 500 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,548 | 5 867,42 | 9 082,76 |  |  |
| 8,01 | 02-01-01 | 501 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,548 | 6 031,94 | 9 337,45 |  |  |
| **Кровля** | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Тип 1** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8,02 | 02-01-01 | 502 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 2,604 | 12 274,32 | 31 962,32 |  |  |
| 8,03 | 02-01-01 | 503 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | м3 | 39,06 | 8 763,84 | 342 315,43 |  |  |
| 8,04 | 02-01-01 | 504 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50 | м3 | 39,84 | 8 617,00 | 343 301,09 |  |  |
| 8,05 | 02-01-01 | 505 | Утепление покрытий: керамзитом | м3 | 54,684 | 2 544,66 | 139 151,94 |  |  |
| 8,06 | 02-01-01 | 506 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 | 56,32 | 2 521,28 | 141 998,72 |  |  |
| 8,07 | 02-01-01 | 507 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 2,604 | 23 321,39 | 60 728,90 |  |  |
| 8,08 | 02-01-01 | 508 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 3,984 | 7 081,61 | 28 213,15 |  |  |
| 8,09 | 02-01-01 | 509 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 | 2,604 | 65 445,47 | 170 420,00 |  |  |
| 8,10 | 02-01-01 | 510 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 22,58 | 7 081,86 | 159 908,34 |  |  |
| 8,11 | 02-01-01 | 511 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 | 2,604 | 6 723,98 | 17 509,24 |  |  |
| 8,12 | 02-01-01 | 512 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 2,604 | 12 901,11 | 33 594,48 |  |  |
| 8,13 | 02-01-01 | 513 | МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый | м2 | 296,9 | 190,45 | 56 543,83 |  |  |
| 8,14 | 02-01-01 | 514 | МКМ-ТОП: ЭПП | м2 | 302,1 | 162,78 | 49 175,26 |  |  |
| **Тип 2** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 8,15 | 02-01-01 | 515 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 10,56 | 12 297,68 | 129 863,46 |  |  |
| 8,16 | 02-01-01 | 516 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | м3 | 158,4 | 8 764,24 | 1 388 254,99 |  |  |
| 8,17 | 02-01-01 | 517 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50 | м3 | 161,6 | 8 617,02 | 1 392 511,09 |  |  |
| 8,18 | 02-01-01 | 518 | Утепление покрытий: керамзитом | м3 | 380,16 | 2 544,08 | 967 159,00 |  |  |
| 8,19 | 02-01-01 | 519 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 | 391,6 | 2 521,34 | 987 358,30 |  |  |
| 8,20 | 02-01-01 | 520 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 10,56 | 23 300,09 | 246 048,91 |  |  |
| 8,21 | 02-01-01 | 521 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 16,16 | 7 081,80 | 114 441,87 |  |  |
| 8,22 | 02-01-01 | 522 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 | 10,56 | 65 441,67 | 691 063,99 |  |  |
| 8,23 | 02-01-01 | 523 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 91,56 | 7 081,75 | 648 405,12 |  |  |
| 8,24 | 02-01-01 | 524 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 | 10,56 | 6 715,08 | 70 911,20 |  |  |
| 8,25 | 02-01-01 | 525 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 10,56 | 12 896,55 | 136 187,61 |  |  |
| 8,26 | 02-01-01 | 526 | МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый | м2 | 1204 | 190,45 | 229 296,35 |  |  |
| 8,27 | 02-01-01 | 527 | МКМ-ТОП: ЭПП | м2 | 1225 | 162,77 | 199 392,29 |  |  |
| **Тип 3** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8,28 | 02-01-01 | 528 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,9672 | 23 332,64 | 22 567,33 |  |  |
| 8,29 | 02-01-01 | 529 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 1,48 | 7 081,80 | 10 481,06 |  |  |
| 8,30 | 02-01-01 | 530 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 | 0,9672 | 46 217,13 | 44 701,21 |  |  |
| 8,31 | 02-01-01 | 531 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 5,919 | 7 081,54 | 41 915,65 |  |  |
| 8,32 | 02-01-01 | 532 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 | 0,9672 | 6 720,91 | 6 500,46 |  |  |
| 8,33 | 02-01-01 | 533 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 0,9672 | 12 913,92 | 12 490,34 |  |  |
| 8,34 | 02-01-01 | 534 | МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый | м2 | 110,3 | 190,42 | 21 003,74 |  |  |
| 8,35 | 02-01-01 | 535 | МКМ-ТОП: ЭПП | м2 | 110,3 | 162,75 | 17 951,26 |  |  |
| **Примыкания** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8,36 | 02-01-01 | 536 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м | 2,415 | 60 407,37 | 145 883,81 |  |  |
| 8,37 | 02-01-01 | 537 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1,232 | 7 080,18 | 8 722,78 |  |  |
| 8,38 | 02-01-01 | 538 | МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый | м2 | 456,4 | 190,45 | 86 919,29 |  |  |
| 8,39 | 02-01-01 | 539 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 2,415 | 137 983,53 | 333 230,22 |  |  |
| **Облицовка вентканалов** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8,40 | 02-01-01 | 540 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | 100 м2 | 0,34 | 273 978,91 | 93 152,83 |  |  |
| 8,41 | 02-01-01 | 541 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | м2 | 34,00 | 2 221,93 | 75 545,63 |  |  |
| **Водосток** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 8,42 | 02-01-01 | 542 | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0,93 | 67 082,55 | 62 386,77 |  |  |
| 8,43 | 02-01-01 | 543 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0,42 | 71 991,60 | -30 265,27 |  |  |
| 8,44 | 02-01-01 | 544 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 20,00 | 2 280,00 | 45 599,94 |  |  |
| 8,45 | 02-01-01 | 545 | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 10,00 | 2 128,17 | 21 281,69 |  |  |
| 8,46 | 02-01-01 | 546 | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 180,00 | 486,39 | 87 549,87 |  |  |
| 8,47 | 02-01-01 | 547 | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | шт | 11,00 | 2 599,23 | 28 591,49 |  |  |
| 8,48 | 02-01-01 | 548 | Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 5,00 | 2 097,93 | 10 489,63 |  |  |
| 8,49 | 02-01-01 | 549 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 15,00 | 547,32 | 8 209,75 |  |  |
| 8,50 | 02-01-01 | 550 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 10 | 699,02 | 6 990,22 |  |  |
| **Лестницы пожарные** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8,51 | 02-01-01 | 551 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,568 | 37 441,88 | 21 266,99 |  |  |
| 8,52 | 02-01-01 | 552 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,568 | 101 549,44 | 57 680,08 |  |  |
| **Лифты** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8,53 | 02-01-01 | 553 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 | 0,00815 | 390 163,19 | 3 179,83 |  |  |
| 8,54 | 02-01-01 | 554 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 | 0,8272 | 5 491,55 | 4 542,61 |  |  |
| 8,55 | 02-01-01 | 555 | Каркасы металлические | т | 0,02314 | 76 724,72 | 1 775,41 |  |  |
| 8,56 | 02-01-01 | 556 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,1094 | 154 810,05 | 16 936,22 |  |  |
| 8,57 | 02-01-01 | 557 | 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 | 0,1094 | 63 974,41 | 6 998,80 |  |  |
| **02-01-02 ВК** | | | |  |  |  | **8 036 791,61** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 2 071 029,88 |  |  |
| **Системы В1** | | | |  | |  | |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 1 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,32 | 62 116,47 | 19 877,27 |  |  |
| 4,20 | 02-01-02 | 2 | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | 32,22 | 379,34 | 12 222,19 |  |  |
| 4,30 | 02-01-02 | 3 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм | 10 шт | 0,50 | 1 109,32 | 554,66 |  |  |
| 4,40 | 02-01-02 | 4 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 10 шт | 4,00 | 670,99 | 2 683,94 |  |  |
| 4,50 | 02-01-02 | 5 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм | 10 шт | 0,60 | 616,30 | 369,78 |  |  |
| 4,60 | 02-01-02 | 6 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2" | 10 шт | 4,00 | 13 740,77 | 54 963,09 |  |  |
| 4,70 | 02-01-02 | 7 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 0,66 | 55 579,50 | 36 682,47 |  |  |
| 4,80 | 02-01-02 | 8 | Труба из полипропилена: PN 20/50 | м | 66,59 | 242,92 | 16 175,85 |  |  |
| 4,90 | 02-01-02 | 9 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,50 | 487,32 | 243,66 |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 10 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм | 10 шт | 1,50 | 353,45 | 530,17 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 11 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм | 10 шт | 0,50 | 925,66 | 462,83 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 12 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | 5,00 | 314,68 | 1 573,38 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 13 | Компенсаторы температурные | компл. | 7,00 | 26 217,16 | 183 520,10 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 14 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 0,48 | 63 907,19 | 30 675,45 |  |  |
| 4,15 | 02-01-02 | 15 | Труба из полипропилена PN 20/40 | м | 48,58 | 154,80 | 7 520,41 |  |  |
| 4,16 | 02-01-02 | 16 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм | 10 шт | 0,50 | 235,10 | 117,55 |  |  |
| 4,17 | 02-01-02 | 17 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм | 10 шт | 1,50 | 201,63 | 302,44 |  |  |
| 4,18 | 02-01-02 | 18 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм | 10 шт | 0,50 | 538,74 | 269,37 |  |  |
| 4,19 | 02-01-02 | 19 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40- 46 мм | 10 шт | 5,00 | 275,99 | 1 379,93 |  |  |
| 4,20 | 02-01-02 | 20 | Компенсаторы температурные | компл. | 7,00 | 26 217,16 | 183 520,10 |  |  |
| 4,21 | 02-01-02 | 21 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,78 | 120 056,18 | 93 643,82 |  |  |
| 4,22 | 02-01-02 | 22 | Труба PE-Xc EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 32х4,4 | м | 73,16 | 412,65 | 30 189,36 |  |  |
| 4,23 | 02-01-02 | 23 | Отвод PPSU Push 32x4,4 / 32x4,4 | шт | 22,00 | 950,93 | 20 920,48 |  |  |
| 4,24 | 02-01-02 | 24 | Тройник PPSU Push 32×4,4 / 25×3,5 / 32×4,4 | шт | 12,00 | 1 024,13 | 12 289,53 |  |  |
| 4,25 | 02-01-02 | 25 | Соединитель двухсторонний латунный Push 32×4,4 / 32×4,4 | шт | 8,00 | 966,38 | 7 731,00 |  |  |
| 4,26 | 02-01-02 | 26 | Кольцо латунное натяжное Push 32×4,4A | шт | 98,00 | 224,19 | 21 971,03 |  |  |
| 4,27 | 02-01-02 | 27 | Соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной 32×4,4 G1" | шт | 14,00 | 1 374,15 | 19 238,13 |  |  |
| 4,28 | 02-01-02 | 28 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 6,02 | 199 424,64 | 1 200 536,36 |  |  |
| 4,29 | 02-01-02 | 29 | Труба PE-Xc EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 18×2 | м | 541,20 | 159,41 | 86 271,57 |  |  |
| 4,30 | 02-01-02 | 30 | Отвод латунный фиксируемый угловой Push (водорозетка) 18×2 / 18×2 G½" | шт | 237,00 | 835,11 | 197 920,53 |  |  |
| 4,31 | 02-01-02 | 31 | Плитка монтажная - полимерная одинарная | шт | 29,00 | 98,63 | 2 860,25 |  |  |
| 4,32 | 02-01-02 | 32 | Плитка монтажная - полимерная двойная (L=150 мм) | шт | 16,00 | 151,91 | 2 430,48 |  |  |
| 4,33 | 02-01-02 | 33 | Плитка монтажная - полимерная двойная (L=80 мм) | шт | 88,00 | 132,77 | 11 683,44 |  |  |
| 4,34 | 02-01-02 | 34 | Отвод PPSU Push 18x2 / 18x2 | шт | 142,00 | 229,07 | 32 528,01 |  |  |
| 4,35 | 02-01-02 | 35 | Тройник PPSU Push 18×2 / 18×2 / 18×2 | шт | 64,00 | 284,03 | 18 177,78 |  |  |
| 4,36 | 02-01-02 | 36 | Соединитель двухсторонний PPSU Push 18x2 / 18x2 | шт | 48,00 | 237,82 | 11 415,29 |  |  |
| 4,37 | 02-01-02 | 37 | Кольцо латунное натяжное Push 18×2A/18×2,5A | шт | 1 011,00 | 67,21 | 67 950,55 |  |  |
| 4,38 | 02-01-02 | 38 | Соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной 18×2 G½" | шт | 24,00 | 348,04 | 8 353,01 |  |  |
| 4,39 | 02-01-02 | 39 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 1,80 | 152 208,63 | 273 975,53 |  |  |
| 4,40 | 02-01-02 | 40 | Труба PE-Xc EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 25х3,5 | м | 167,20 | 297,79 | 49 789,91 |  |  |
| 4,41 | 02-01-02 | 41 | Отвод PPSU Push 25x3,5 / 25x3,5 | шт | 84,00 | 363,41 | 30 526,08 |  |  |
| 4,42 | 02-01-02 | 42 | Тройник PPSU Push 25×3,5 / 18×2 / 25×3,5 | шт | 178,00 | 387,61 | 68 993,75 |  |  |
| 4,43 | 02-01-02 | 43 | Соединитель двухсторонний PPSU Push 25×3,5 / 25×3,5 | шт | 22,00 | 346,40 | 7 620,80 |  |  |
| 4,44 | 02-01-02 | 44 | Кольцо латунное натяжное Push 25×3,5A | шт | 592,00 | 121,39 | 71 861,35 |  |  |
| 4,45 | 02-01-02 | 45 | Соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной 25×3,5 G¾" | шт | 12,00 | 599,35 | 7 192,25 |  |  |
| 4,46 | 02-01-02 | 46 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 334,00 | 144,76 | 48 351,21 |  |  |
| 4,47 | 02-01-02 | 47 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт | 68,00 | 377,54 | 25 672,47 |  |  |
| 4,48 | 02-01-02 | 48 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт | 2,00 | 849,75 | 1 699,49 |  |  |
| 4,49 | 02-01-02 | 49 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт | 9,00 | 1 293,53 | 11 641,80 |  |  |
| 4,50 | 02-01-02 | 50 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 50 мм, присоединение 2"х2" | шт | 2,00 | 2 897,60 | 5 795,19 |  |  |
| 4,51 | 02-01-02 | 51 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"х3/4"х1/2" | шт | 45,00 | 335,90 | 15 115,49 |  |  |
| 4,52 | 02-01-02 | 52 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 15,00 | 1 011,13 | 15 166,92 |  |  |
| 4,53 | 02-01-02 | 53 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | шт | 6,00 | 489,97 | 2 939,84 |  |  |
| 4,54 | 02-01-02 | 54 | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м | 120,00 | 179,94 | 21 592,69 |  |  |
| 4,55 | 02-01-02 | 55 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м | 100,60 | 3 664,02 | 368 600,11 |  |  |
| 4,56 | 02-01-02 | 56 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 3,26 | 2 180,30 | 7 107,77 |  |  |
| 4,57 | 02-01-02 | 57 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 6,73 | 1 901,04 | 12 793,99 |  |  |
| 4,58 | 02-01-02 | 58 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 4,90 | 1 502,04 | 7 360,01 |  |  |
| 4,59 | 02-01-02 | 59 | Труба защитная гофрированная (пешель) 32 (43 мм) (уп 50м) | м | 79,56 | 85,75 | 6 822,49 |  |  |
| 4,60 | 02-01-02 | 60 | Труба защитная гофрированная (пешель) 25-26 (35 мм) (уп 50м) | м | 183,60 | 56,13 | 10 304,74 |  |  |
| 4,61 | 02-01-02 | 61 | Труба защитная гофрированная (пешель) 16-18 (25 мм) (уп 50 м) | м | 614,04 | 29,70 | 18 236,54 |  |  |
| 4,62 | 02-01-02 | 62 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1,00 | 12 644,61 | 12 644,61 |  |  |
| 4,63 | 02-01-02 | 63 | Насосная станция Wilo Comfort COR-2 Helix VE 606/K/Cce | шт | 1,00 | 831 658,23 | 831 658,23 | **-----------------------** |  |
| 4,64 | 02-01-02 | 64 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм | 10 шт | 0,40 | 11 448,35 | 4 579,34 |  |  |
| 4,65 | 02-01-02 | 65 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 4,00 | 10 373,92 | 41 495,67 |  |  |
| 4,66 | 02-01-02 | 66 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 4,00 | 1 488,90 | 5 955,59 |  |  |
| 4,67 | 02-01-02 | 67 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, присоединение 2"х2" | шт | 1,00 | 3 045,14 | 3 045,14 |  |  |
| 4,68 | 02-01-02 | 68 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт | 3,00 | 3 171,25 | 9 513,76 |  |  |
| **Водомерный узел** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4,69 | 02-01-02 | 69 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер)) | шт | 1,00 | 324,47 | 324,47 |  |  |
| 4,70 | 02-01-02 | 70 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм | шт | 1,00 | 6 455,28 | 6 455,28 | **-----------------------** |  |
| 4,71 | 02-01-02 | 71 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,10 | 9 868,90 | 986,89 |  |  |
| 4,72 | 02-01-02 | 72 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт | 1,00 | 16 882,33 | 16 882,33 |  |  |
| 4,73 | 02-01-02 | 73 | Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) | компл. | 1,00 | 214,27 | 214,27 |  |  |
| 4,74 | 02-01-02 | 74 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 1,00 | 1 539,10 | 1 539,10 |  |  |
| 4,75 | 02-01-02 | 75 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 3,00 | 1 493,80 | 4 481,39 |  |  |
| 4,76 | 02-01-02 | 76 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, присоединение 2"х2" | шт | 1,00 | 3 045,14 | 3 045,14 |  |  |
| 4,77 | 02-01-02 | 77 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт | 2,00 | 3 171,26 | 6 342,51 |  |  |
| 4,78 | 02-01-02 | 78 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 3/4"х1"х3/4" | шт | 1,00 | 504,47 | 504,47 |  |  |
| **Система К2** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4,79 | 02-01-02 | 79 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | шт | 7,00 | 705,79 | 4 940,54 |  |  |
| 4,80 | 02-01-02 | 80 | Воронка сливная диаметром: 100 мм | шт | 7,00 | 397,76 | 2 784,33 |  |  |
| 4,81 | 02-01-02 | 81 | Установка воронок сливных диаметром: 150 мм | шт | 8,00 | 1 153,10 | 9 224,80 |  |  |
| 4,82 | 02-01-02 | 82 | Воронка сливная диаметром: 150 мм | шт | 8,00 | 644,51 | 5 156,05 |  |  |
| 4,83 | 02-01-02 | 83 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | 0,60 | 56 923,40 | 34 154,04 |  |  |
| 4,84 | 02-01-02 | 84 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм | 10 шт | 12,00 | 820,87 | 9 850,48 |  |  |
| 4,85 | 02-01-02 | 85 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м | 59,88 | 706,17 | 42 285,43 |  |  |
| 4,86 | 02-01-02 | 86 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм | 100 м | 1,58 | 52 582,74 | 83 080,73 |  |  |
| 4,87 | 02-01-02 | 87 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм | 10 шт | 31,60 | 1 292,39 | 40 839,38 |  |  |
| 4,88 | 02-01-02 | 88 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм | м | 157,70 | 924,98 | 145 869,11 |  |  |
| **Система В2** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4,89 | 02-01-02 | 89 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,62 | 44 114,74 | 27 351,14 |  |  |
| 4,90 | 02-01-02 | 90 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 62,00 | 574,85 | 35 640,48 |  |  |
| 4,91 | 02-01-02 | 91 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,06 | 54 670,50 | 3 280,23 |  |  |
| 4,92 | 02-01-02 | 92 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 6,00 | 831,38 | 4 988,29 |  |  |
| 4,93 | 02-01-02 | 93 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 21,00 | 144,60 | 3 036,57 |  |  |
| 4,94 | 02-01-02 | 94 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1,00 | 12 644,61 | 12 644,61 |  |  |
| 4,95 | 02-01-02 | 95 | Насосная станция wilo co-2 multivert MVI 803/SK-FFS-D-R | шт | 1,00 | 1 109 309,84 | 1 109 309,84 | **-----------------------** |  |
| 4,96 | 02-01-02 | 96 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм | 10 шт | 0,40 | 15 960,35 | 6 384,14 |  |  |
| 4,97 | 02-01-02 | 97 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт | 4,00 | 14 611,34 | 58 445,35 |  |  |
| 4,98 | 02-01-02 | 98 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм | 10 шт | 0,10 | 18 966,30 | 1 896,63 |  |  |
| 4,99 | 02-01-02 | 99 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 1,00 | 18 051,65 | 18 051,65 |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 100 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6,00 | 2 915,76 | 17 494,54 |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 101 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2,00 | 13 471,71 | 26 943,41 |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 102 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 4,00 | 9 923,94 | 39 695,77 |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 103 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 5,00 | 4 292,09 | 21 460,46 |  |  |
| 4,10 | 02-01-02 | 104 | Огнетушитель порошковый ОП-5 | шт. | 10,00 | 543,40 | 5 433,98 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 105 | Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном | шт | 5,00 | 3 105,63 | 15 528,13 |  |  |
| **Системы К1, К3, КН** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 106 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | 0,32 | 58 500,59 | 18 720,19 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 107 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм | м | 31,94 | 343,67 | 10 976,95 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 108 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | 6,40 | 315,48 | 2 019,07 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 109 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 1,66 | 51 657,34 | 85 751,19 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 110 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм | м | 165,70 | 87,31 | 14 467,78 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 111 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | 33,20 | 314,92 | 10 455,34 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 112 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 2,46 | 48 989,84 | 120 515,00 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 113 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм | м | 245,50 | 366,07 | 89 871,38 |  |  |
| 4,11 | 02-01-02 | 114 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм | 10 шт | 59,20 | 820,86 | 48 594,87 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 115 | Ревизии ПП диам.100 мм | шт | 13,00 | 580,38 | 7 544,90 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 116 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 2,30 | 9 375,35 | 21 563,31 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 117 | Муфта противопожарная ОГНЕЗА-ПМ (ПГЗ) 110/100 | шт. | 16,00 | 3 765,33 | 60 245,25 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 118 | Муфта противопожарная ОГНЕЗА-ПМ (ПГЗ) 50/100 | шт. | 7,00 | 2 510,24 | 17 571,69 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 119 | Установка трапов диаметром 100 мм | 10 компл. | 1,30 | 8 460,75 | 10 998,98 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 120 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт | 13,00 | 4 246,01 | 55 198,19 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 121 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 6,70 | 19 836,37 | 132 903,70 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 122 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений, размером 450х330х150 мм | компл. | 67,00 | 2 267,79 | 151 942,24 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 123 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 13,20 | 1 041,32 | 13 745,37 |  |  |
| 4,12 | 02-01-02 | 124 | Краны водоразборные и туалетные | шт | 132,00 | 260,51 | 34 387,90 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 125 | Установка смесителей | 10 шт | 3,80 | 6 198,16 | 23 552,99 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 126 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 22,00 | 2 627,56 | 57 806,21 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 127 | Смесители для ванн ОМ-672 | компл. | 16,00 | 3 897,26 | 62 356,16 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 128 | Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 1,10 | 11 529,60 | 12 682,56 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 129 | Душевой поддон River 90x70x26 L | шт. | 11,00 | 5 234,41 | 57 578,46 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 130 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 11,00 | 175,87 | 1 934,59 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 131 | Установка ванн купальных: прямых пластиковых | 10 компл. | 0,50 | 18 332,06 | 9 166,03 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 132 | Ванна 1Marka CLASSIC 170x70 без гидромассажа | шт. | 5,00 | 16 754,51 | 83 772,53 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 133 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 5,00 | 176,56 | 882,81 |  |  |
| 4,13 | 02-01-02 | 134 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 2,90 | 24 588,09 | 71 305,46 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 135 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 29,00 | 2 835,34 | 82 224,86 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 136 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт | 29,00 | 145,62 | 4 223,03 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 137 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт | 2,90 | 1 041,18 | 3 019,43 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 138 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,60 | 15 960,35 | 9 576,21 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 139 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-05/7(850) | шт. | 6,00 | 11 074,53 | 66 447,17 | **-----------------------** |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 140 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 6,00 | 176,73 | 1 060,35 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 141 | Установка моек: на два отделения | 10 компл. | 1,60 | 24 176,23 | 38 681,96 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 142 | Ванна моечная 2х секционная с бортом ВМ2-09/7 | шт. | 16,00 | 14 407,24 | 230 515,88 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 143 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 32,00 | 176,13 | 5 636,01 |  |  |
| 4,14 | 02-01-02 | 144 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2,00 | 12 691,14 | 25 382,28 |  |  |
| 4,15 | 02-01-02 | 145 | Автоматическая насосная установка Wilo-HiDrainlift 3-24 | шт | 2,00 | 28 579,68 | 57 159,36 | **-----------------------** |  |
| **02-01-03 Отопление** | | | |  |  |  | **11 757 089,67** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 3 288 263,29 |  |  |
| 5,1 | 02-01-03 | 1 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 2,16286 | 66 034,21 | 142 822,75 |  |  |
| 5,2 | 02-01-03 | 2 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС | компл. | -95,6 | 156,70 | -14 980,81 |  |  |
| 5,3 | 02-01-03 | 3 | Радиатор Korado VKU I 22-4040 | шт | 7 | 6 548,04 | 45 836,25 |  |  |
| 5,4 | 02-01-03 | 4 | Радиатор Korado VKU I 22-5040 | шт | 3 | 6 897,58 | 20 692,74 |  |  |
| 5,5 | 02-01-03 | 5 | Радиатор Korado VKU I 22-5050 | шт | 7 | 7 318,20 | 51 227,38 |  |  |
| 5,6 | 02-01-03 | 6 | Радиатор Korado VKU I 22-5070 | шт | 3 | 8 293,83 | 24 881,49 |  |  |
| 5,7 | 02-01-03 | 7 | Радиатор Korado VKU I 22-5090 | шт | 1 | 9 270,10 | 9 270,10 |  |  |
| 5,8 | 02-01-03 | 8 | Радиатор Korado VKU I 22-5100 | шт | 3 | 9 754,97 | 29 264,92 |  |  |
| 5,9 | 02-01-03 | 9 | Радиатор Korado VKU I 22-5110 | шт | 3 | 10 108,02 | 30 324,05 |  |  |
| 5,10 | 02-01-03 | 10 | Радиатор Korado VKU I 22-5120 | шт | 2 | 10 733,29 | 21 466,58 |  |  |
| 5,11 | 02-01-03 | 11 | Радиатор Korado VKU I 22-6040 | шт | 1 | 7 596,31 | 7 596,31 |  |  |
| 5,12 | 02-01-03 | 12 | Радиатор Korado VKU I 22-6050 | шт | 9 | 8 293,96 | 74 645,68 |  |  |
| 5,13 | 02-01-03 | 13 | Радиатор Korado VKU I 22-6060 | шт | 1 | 8 705,64 | 8 705,64 |  |  |
| 5,14 | 02-01-03 | 14 | Радиатор Korado VKU I 22-6070 | шт | 2 | 9 412,75 | 18 825,49 |  |  |
| 5,15 | 02-01-03 | 15 | Радиатор Korado VKU I 22-6080 | шт | 6 | 9 824,97 | 58 949,82 |  |  |
| 5,16 | 02-01-03 | 16 | Радиатор Korado VKU I 22-6100 | шт | 2 | 10 935,32 | 21 870,64 |  |  |
| 5,17 | 02-01-03 | 17 | Радиатор Korado VKU I 22-6110 | шт | 1 | 11 498,55 | 11 498,55 |  |  |
| 5,18 | 02-01-03 | 18 | Радиатор Korado VKU I 22-6140 | шт | 4 | 13 240,29 | 52 961,16 |  |  |
| 5,19 | 02-01-03 | 19 | Радиатор Korado VKU I 22-6160 | шт | 1 | 14 341,65 | 14 341,65 |  |  |
| 5,20 | 02-01-03 | 20 | Радиатор Korado VKU I 33-3180 | шт | 2 | 14 695,52 | 29 391,03 |  |  |
| 5,21 | 02-01-03 | 21 | Радиатор Korado VKU I 33-3200 | шт | 5 | 15 676,28 | 78 381,40 |  |  |
| 5,22 | 02-01-03 | 22 | Радиатор Korado VKU I 33-5060 | шт | 1 | 11 002,66 | 11 002,66 |  |  |
| 5,23 | 02-01-03 | 23 | Радиатор Korado VKU I 33-5080 | шт | 2 | 12 251,58 | 24 503,15 |  |  |
| 5,24 | 02-01-03 | 24 | Радиатор Korado VKU I 33-5140 | шт | 3 | 16 091,77 | 48 275,31 |  |  |
| 5,25 | 02-01-03 | 25 | Радиатор Korado VKU I 33-5160 | шт | 1 | 17 421,08 | 17 421,08 |  |  |
| 5,26 | 02-01-03 | 26 | Радиатор Korado VKU I 33-6080 | шт | 2 | 12 958,07 | 25 916,13 |  |  |
| 5,27 | 02-01-03 | 27 | Радиатор Korado VKU I 33-6100 | шт | 2 | 14 489,21 | 28 978,41 |  |  |
| 5,28 | 02-01-03 | 28 | Радиатор Korado VKU I 33-6110 | шт | 4 | 15 185,29 | 60 741,14 |  |  |
| 5,29 | 02-01-03 | 29 | Радиатор Korado VKU I 33-6120 | шт | 3 | 15 951,37 | 47 854,10 |  |  |
| 5,30 | 02-01-03 | 30 | Радиатор Korado VKU I 33-6140 | шт | 3 | 17 420,67 | 52 262,02 |  |  |
| 5,31 | 02-01-03 | 31 | Радиатор Korado VKU I 33-6160 | шт | 1 | 18 875,70 | 18 875,70 |  |  |
| 5,32 | 02-01-03 | 32 | Радиатор Korado VKU I 33-9160 | шт | 2 | 26 047,14 | 52 094,28 |  |  |
| 5,33 | 02-01-03 | 33 | Настенный кронштейн для высоты 200-900 z-u 556 (комплект 2 шт.) | шт | 71 | 303,42 | 21 542,49 |  |  |
| 5,34 | 02-01-03 | 34 | Настенный кронштейн для высоты 200-900 z-u 557 (комплект 3 шт.) | шт | 16 | 398,01 | 6 368,22 |  |  |
| 5,35 | 02-01-03 | 35 | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм | шт | 20 | 1 418,92 | 28 378,44 |  |  |
| 5,36 | 02-01-03 | 36 | Клапан автоматический балансировочный: ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 7 | 11 966,90 | 83 768,29 | **-----------------------** |  |
| 5,37 | 02-01-03 | 37 | Клапан автоматический балансировочный: ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт | 6 | 15 404,51 | 92 427,05 | **-----------------------** |  |
| 5,38 | 02-01-03 | 38 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт | 7 | 6 088,88 | 42 622,14 |  |  |
| 5,39 | 02-01-03 | 39 | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм | шт | 6 | 2 801,89 | 16 811,32 |  |  |
| 5,40 | 02-01-03 | 40 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 6 | 7 441,63 | 44 649,79 |  |  |
| 5,41 | 02-01-03 | 41 | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм | шт | 174 | 1 411,21 | 245 550,56 |  |  |
| 5,42 | 02-01-03 | 42 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 87 | 1 266,40 | 110 177,19 |  |  |
| 5,43 | 02-01-03 | 43 | Термостатическая головка с жидкостным датчиком,c настройкой против замораживания и резьбовым соедине | шт | 87 | 537,58 | 46 769,27 |  |  |
| 5,44 | 02-01-03 | 44 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 916,58 | 5 833,15 |  |  |
| 5,45 | 02-01-03 | 45 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 65 мм | шт | 2 | 9 711,51 | 19 423,01 |  |  |
| 5,46 | 02-01-03 | 46 | Установка кранов воздушных | компл. | 113 | 290,27 | 32 801,05 |  |  |
| 5,47 | 02-01-03 | 47 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 26 | 1 011,04 | 26 287,12 |  |  |
| 5,48 | 02-01-03 | 48 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт | 8,7 | 425,45 | 3 701,42 |  |  |
| 5,49 | 02-01-03 | 49 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм | шт | 2 | 5 047,07 | 10 094,14 |  |  |
| 5,50 | 02-01-03 | 50 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм | шт | 2 | 6 544,54 | 13 089,08 |  |  |
| 5,51 | 02-01-03 | 51 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт | 26 | 377,55 | 9 816,20 |  |  |
| 5,52 | 02-01-03 | 52 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт | 2 | 849,75 | 1 699,49 |  |  |
| 5,53 | 02-01-03 | 53 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 7,07 | 199 425,85 | 1 409 940,74 |  |  |
| 5,54 | 02-01-03 | 54 | Труба PE-Xc EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 18×2 | м | 635,6 | 159,41 | 101 319,73 |  |  |
| 5,55 | 02-01-03 | 55 | Отвод PPSU Push 18x2 / 18x2 | шт | 171 | 229,04 | 39 165,60 |  |  |
| 5,56 | 02-01-03 | 56 | Тройник PPSU Push 18×2 / 18×2 / 18×2 | шт | 72 | 284,02 | 20 449,08 |  |  |
| 5,57 | 02-01-03 | 57 | Соединитель двухсторонний PPSU Push 18x2 / 18x2 | шт | 38 | 237,96 | 9 042,36 |  |  |
| 5,58 | 02-01-03 | 58 | Кольцо латунное натяжное Push 18×2A/18×2,5A | шт | 836 | 67,21 | 56 191,20 |  |  |
| 5,59 | 02-01-03 | 59 | Соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной 18×2 G½" | шт | 28 | 347,87 | 9 740,28 |  |  |
| 5,60 | 02-01-03 | 60 | Конусный соединитель на медную трубку G¾" Ø15 G¾” | шт | 174 | 244,38 | 42 521,74 |  |  |
| 5,61 | 02-01-03 | 61 | Отвод латунный Push, с трубкой Cu Ø15 с кронштейном 18×2 Lmin = 300 мм | шт | 174 | 848,91 | 147 710,65 |  |  |
| 5,62 | 02-01-03 | 62 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 2,07 | 152 188,01 | 315 029,18 |  |  |
| 5,63 | 02-01-03 | 63 | Труба PE-Xc EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 25х3,5 | м | 192,3 | 297,76 | 57 258,89 |  |  |
| 5,64 | 02-01-03 | 64 | Отвод PPSU Push 25x3,5 / 25x3,5 | шт | 42 | 363,30 | 15 258,76 |  |  |
| 5,65 | 02-01-03 | 65 | Тройник PPSU Push 25×3,5 / 18×2 / 25×3,5 | шт | 174 | 387,62 | 67 446,08 |  |  |
| 5,66 | 02-01-03 | 66 | Соединитель двухсторонний PPSU Push 25×3,5 / 25×3,5 | шт | 24 | 346,31 | 8 311,37 |  |  |
| 5,67 | 02-01-03 | 67 | Кольцо латунное натяжное Push 25×3,5A | шт | 358 | 121,38 | 43 454,75 |  |  |
| 5,68 | 02-01-03 | 68 | Соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной 25×3,5 G¾" | шт | 20 | 599,78 | 11 995,67 |  |  |
| 5,69 | 02-01-03 | 69 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 2,15 | 120 079,39 | 258 170,69 |  |  |
| 5,70 | 02-01-03 | 70 | Труба PE-Xc EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 32х4,4 | м | 201,7 | 412,67 | 83 235,01 |  |  |
| 5,71 | 02-01-03 | 71 | Отвод PPSU Push 32x4,4 / 32x4,4 | шт | 28 | 950,85 | 26 623,84 |  |  |
| 5,72 | 02-01-03 | 72 | Тройник PPSU Push 32×4,4 / 25×3,5 / 32×4,4 | шт | 32 | 1 024,38 | 32 780,24 |  |  |
| 5,73 | 02-01-03 | 73 | Соединитель двухсторонний латунный Push 32×4,4 / 32×4,4 | шт | 18 | 966,41 | 17 395,37 |  |  |
| 5,74 | 02-01-03 | 74 | Кольцо латунное натяжное Push 32×4,4A | шт | 176 | 224,15 | 39 450,89 |  |  |
| 5,75 | 02-01-03 | 75 | Соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной 32×4,4 G1" | шт | 20 | 1 374,05 | 27 480,93 |  |  |
| 5,76 | 02-01-03 | 76 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,45 | 66 905,16 | 30 107,32 |  |  |
| 5,77 | 02-01-03 | 77 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 45 | 409,17 | 18 412,86 |  |  |
| 5,78 | 02-01-03 | 78 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,06 | 75 261,00 | 4 515,66 |  |  |
| 5,79 | 02-01-03 | 79 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6 | 614,05 | 3 684,28 |  |  |
| 5,80 | 02-01-03 | 80 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 550 | 144,77 | 79 625,41 |  |  |
| 5,81 | 02-01-03 | 81 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 1,8 | 63 825,06 | 114 885,10 |  |  |
| 5,82 | 02-01-03 | 82 | Труба из полипропилена: PN 25/40 | м | 182,2 | 316,39 | 57 645,81 |  |  |
| 5,83 | 02-01-03 | 83 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 1,1 | 55 582,09 | 61 140,30 |  |  |
| 5,84 | 02-01-03 | 84 | Труба из полипропилена: PN 25/50 | м | 111 | 465,75 | 51 698,78 |  |  |
| 5,85 | 02-01-03 | 85 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт | 0,8 | 1 682,05 | 1 345,64 |  |  |
| 5,86 | 02-01-03 | 86 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 40 мм | 10 шт | 2 | 963,01 | 1 926,01 |  |  |
| 5,87 | 02-01-03 | 87 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм | 10 шт | 2 | 1 632,16 | 3 264,31 |  |  |
| 5,88 | 02-01-03 | 88 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм | 10 шт | 0,8 | 209,69 | 167,75 |  |  |
| 5,89 | 02-01-03 | 89 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х40 мм | 10 шт | 0,8 | 358,14 | 286,51 |  |  |
| 5,90 | 02-01-03 | 90 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм | 10 шт | 1,2 | 456,10 | 547,32 |  |  |
| 5,91 | 02-01-03 | 91 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм | 10 шт | 0,8 | 777,50 | 622,00 |  |  |
| 5,92 | 02-01-03 | 92 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм | 10 шт | 0,6 | 995,85 | 597,51 |  |  |
| 5,93 | 02-01-03 | 93 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм | 10 шт | 4,4 | 1 149,01 | 5 055,64 |  |  |
| 5,94 | 02-01-03 | 94 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм | 10 шт | 4,6 | 2 578,47 | 11 860,98 |  |  |
| 5,95 | 02-01-03 | 95 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм | 10 шт | 0,6 | 1 499,92 | 899,95 |  |  |
| 5,96 | 02-01-03 | 96 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,6 | 3 644,70 | 2 186,82 |  |  |
| 5,97 | 02-01-03 | 97 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,51 | 5 999,67 | 3 059,83 |  |  |
| 5,98 | 02-01-03 | 98 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м | 147 | 3 663,46 | 538 527,91 |  |  |
| 5,99 | 02-01-03 | 99 | Труба защитная гофрированная (пешель) 32 (43 мм) (уп 50м) | м | 236,5 | 85,72 | 20 272,77 |  |  |
| 5,100 | 02-01-03 | 100 | Труба защитная гофрированная (пешель) 25-26 (35 мм) (уп 50м) | м | 227,7 | 56,12 | 12 778,07 |  |  |
| 5,101 | 02-01-03 | 101 | Труба защитная гофрированная (пешель) 16-18 (25 мм) (уп 50 м) | м | 777,7 | 29,69 | 23 090,15 |  |  |
| 5,102 | 02-01-03 | 102 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,98 | 4 320,73 | 8 555,04 |  |  |
| 5,103 | 02-01-03 | 103 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,21 | 6 583,55 | 7 966,09 |  |  |
| 5,104 | 02-01-03 | 104 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 9 мм | 100 м | 0,495 | 6 881,52 | 3 406,35 |  |  |
| 5,105 | 02-01-03 | 105 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 0,066 | 10 574,55 | 697,92 |  |  |
| **Теплые полы** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 5,106 | 02-01-03 | 106 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 6,75 | 7 559,49 | 51 026,58 |  |  |
| 5,107 | 02-01-03 | 107 | Плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS T-30 dB эластичная (звукопоглощающая) - лист 5 м² 35-3 мм (1×5 м) с металлизированной пленкой, 729N | шт | 45 | 3 241,89 | 145 885,03 |  |  |
| 5,108 | 02-01-03 | 108 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 10,6 | 199 428,26 | 2 113 939,53 |  |  |
| 5,109 | 02-01-03 | 109 | Труба PE-RT EVOH с антидиффузионной защитой для системы ц.о., холодного и горячего водоснабжения 18×2 | м | 952,9 | 126,26 | 120 314,20 |  |  |
| 5,110 | 02-01-03 | 110 | Шпилька для крепления труб к пенополистирольным плитам | шт | 3000 | 4,54 | 13 626,59 |  |  |
| 5,111 | 02-01-03 | 111 | Конусный соединитель на медную трубку G¾" Ø15 G¾” | шт | 12 | 244,68 | 2 936,16 |  |  |
| 5,112 | 02-01-03 | 112 | Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм | шт | 4 | 1 423,70 | 5 694,79 |  |  |
| 5,113 | 02-01-03 | 113 | Коллекторная группа с профилем 1" для напольного отопления со смесительной системой и расходомерами (серия 77A) 3 (410×501×123) | шт | 4 | 39 521,90 | 158 087,60 | **-----------------------** |  |
| 5,114 | 02-01-03 | 114 | Шкаф монтажный встраиваемый | шт | 4 | 5 219,41 | 20 877,63 |  |  |
| 5,115 | 02-01-03 | 115 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 12 | 969,23 | 11 630,79 |  |  |
| 5,116 | 02-01-03 | 116 | Сервопривод 230 В | шт | 12 | 3 998,92 | 47 987,01 | **-----------------------** |  |
| 5,117 | 02-01-03 | 117 | Адаптер к сервоприводу | шт | 12 | 181,52 | 2 178,25 |  |  |
| 5,118 | 02-01-03 | 118 | Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне | шт | 4 | 1 816,74 | 7 266,95 |  |  |
| 5,119 | 02-01-03 | 119 | Термостат с ЖК дисплеем 230V | шт | 4 | 12 389,76 | 49 559,04 | **-----------------------** |  |
| 5,120 | 02-01-03 | 120 | Датчик для термостата с ЖК-дисплеем Control 230V и 24V - кабель 3 м | шт | 4 | 3 346,41 | 13 385,65 | **-----------------------** |  |
| 5,121 | 02-01-03 | 121 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 4 | 149,38 | 597,51 |  |  |
| 5,122 | 02-01-03 | 122 | Клеммная колодка Basic+ | шт | 4 | 15 279,88 | 61 119,50 |  |  |
| **Тепловой пункт** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5,123 | 02-01-03 | 123 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,5 т | шт | 1 | 41 275,28 | 41 275,28 |  |  |
| 5,124 | 02-01-03 | 124 | Тепловой пункт АУУ-С-050-050-P-S V2 | шт | 1 | 453 121,68 | 453 121,68 | **-----------------------** |  |
| 5,125 | 02-01-03 | 125 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 1 т | шт | 2 | 60 638,91 | 121 277,81 |  |  |
| 5,126 | 02-01-03 | 126 | Тепловой пункт АУУ-С-080-080-P-R V2 | шт | 1 | 1 376 586,33 | 1 376 586,33 | **-----------------------** |  |
| 5,127 | 02-01-03 | 127 | Узел учета УВ-С-065-C-УУ ЮГ | шт | 1 | 510 180,00 | 510 180,00 | **-----------------------** |  |
| 5,128 | 02-01-03 | 128 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,05 т | шт | 1 | 28 865,76 | 28 865,76 |  |  |
| 5,129 | 02-01-03 | 129 | Шкаф автоматизации для БТП | шт | 1 | 503 160,62 | 503 160,62 | **-----------------------** |  |
| **02-01-04 Вентиляция** | | | |  |  |  | **2 717 897,82** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 975 880,28 |  |  |
| **Приточная вентиляция** | | | | | | | |  |  |
| **Система 1** | | | |  | |  | |  |  |
| 7,1 | 02-01-04 | 1 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1,00 | 5 165,84 | 5 165,84 |  |  |
| 7,2 | 02-01-04 | 2 | Systemair K 315 L sileo Канальный вентилятор для круглых каналов | шт | 1,00 | 20 899,37 | 20 899,37 | **-----------------------** |  |
| 7,3 | 02-01-04 | 3 | FK 315- Быстроразъемные хомуты | шт | 4,00 | 645,58 | 2 582,30 |  |  |
| 7,4 | 02-01-04 | 4 | Установка калориферов массой: до 0,1 т | шт | 1,00 | 4 796,07 | 4 796,07 |  |  |
| 7,5 | 02-01-04 | 5 | VBC 315-2 Water heating batt | шт | 1,00 | 33 457,52 | 33 457,52 | **-----------------------** |  |
| 7,6 | 02-01-04 | 6 | Установка фильтров ячейковых | м2 | 0,20 | 3 997,70 | 799,54 |  |  |
| 7,7 | 02-01-04 | 7 | Кассета фильтра FFR 315 для круглых воздуховодов | шт | 1,00 | 15 351,80 | 15 351,80 |  |  |
| 7,8 | 02-01-04 | 8 | Фильтр BFR 315 для кассеты фильтра FFR 315 | шт | 1,00 | 4 508,33 | 4 508,33 |  |  |
| 7,9 | 02-01-04 | 9 | Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг | шт | 1,00 | 1 656,64 | 1 656,64 |  |  |
| 7,10 | 02-01-04 | 10 | Тиристорный регулятор скорости REE 2 Speed control | шт | 1,00 | 7 014,57 | 7 014,57 | **-----------------------** |  |
| 7,11 | 02-01-04 | 11 | Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т | шт | 1,00 | 7 587,75 | 7 587,75 |  |  |
| 7,12 | 02-01-04 | 12 | Рекуператор "Прана-300S" | шт | 1,00 | 85 376,40 | 85 376,40 | **-----------------------** |  |
| 7,13 | 02-01-04 | 13 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-5 | шт | 1,00 | 1 580,73 | 1 580,73 |  |  |
| 7,14 | 02-01-04 | 14 | Шумоглушитель LDC 315-900 Silencer | шт | 1,00 | 16 217,47 | 16 217,47 |  |  |
| 7,15 | 02-01-04 | 15 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1,00 | 1 270,95 | 1 270,95 |  |  |
| 7,16 | 02-01-04 | 16 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х150 мм | шт | 1,00 | 1 067,70 | 1 067,70 |  |  |
| **Система 2** | | | |  | |  |  |  |  |
| 7,17 | 02-01-04 | 17 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | шт | 1,00 | 7 263,28 | 7 263,28 |  |  |
| 7,18 | 02-01-04 | 18 | Systemair KT 80-50-6 Канальный вентилятор для прямоугольных каналов | шт | 1,00 | 126 020,49 | 126 020,49 | **-----------------------** |  |
| 7,19 | 02-01-04 | 19 | Установка калориферов массой: до 0,1 т | шт | 1,00 | 4 796,07 | 4 796,07 |  |  |
| 7,20 | 02-01-04 | 20 | VBR 80-50-3 Water heating batt | шт | 1,00 | 45 377,00 | 45 377,00 | **-----------------------** |  |
| 7,21 | 02-01-04 | 21 | Установка фильтров ячейковых | м2 | 0,40 | 4 037,53 | 1 615,01 |  |  |
| 7,22 | 02-01-04 | 22 | Кассета фильтра FFK 80-50 | шт | 1,00 | 31 653,77 | 31 653,77 |  |  |
| 7,23 | 02-01-04 | 23 | Фильтр BFK 80-50 | шт | 1,00 | 13 441,70 | 13 441,70 |  |  |
| 7,24 | 02-01-04 | 24 | Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т | шт | 1,00 | 7 587,75 | 7 587,75 |  |  |
| 7,25 | 02-01-04 | 25 | Рекуператор "Прана-300S" | шт | 1,00 | 85 376,40 | 85 376,40 | **-----------------------** |  |
| 7,26 | 02-01-04 | 26 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1,00 | 4 143,44 | 4 143,44 |  |  |
| 7,27 | 02-01-04 | 27 | RTRD 7 Пульт упр., Systemair | шт | 1,00 | 69 979,71 | 69 979,71 | **-----------------------** |  |
| 7,28 | 02-01-04 | 28 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,16 | 4 499,75 | 719,96 |  |  |
| 7,29 | 02-01-04 | 29 | Вставка гибкая DS 80-50 | шт | 4,00 | 6 504,44 | 26 017,75 |  |  |
| 7,30 | 02-01-04 | 30 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-5 сечением 400х400 мм | шт | 1,00 | 1 580,73 | 1 580,73 |  |  |
| 7,31 | 02-01-04 | 31 | Шумоглушитель LDR 80-50 | шт | 1,00 | 34 000,98 | 34 000,98 |  |  |
| 7,32 | 02-01-04 | 32 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 63,00 | 1 248,06 | 78 627,51 |  |  |
| 7,33 | 02-01-04 | 33 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х100 мм | шт | 5,00 | 869,83 | 4 349,15 |  |  |
| 7,34 | 02-01-04 | 34 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х100 мм | шт | 12,00 | 951,89 | 11 422,63 |  |  |
| 7,35 | 02-01-04 | 35 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х150 мм | шт | 23,00 | 991,52 | 22 804,87 |  |  |
| 7,36 | 02-01-04 | 36 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х100 мм | шт | 7,00 | 991,43 | 6 940,02 |  |  |
| 7,37 | 02-01-04 | 37 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х150 мм | шт | 15,00 | 1 033,49 | 15 502,41 |  |  |
| 7,38 | 02-01-04 | 38 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х400 мм | шт | 1,00 | 2 556,59 | 2 556,59 |  |  |
| **Воздуховоды** | | | |  | |  |  |  |  |
| 7,39 | 02-01-04 | 39 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,45 | 140 275,27 | 63 123,87 |  |  |
| 7,40 | 02-01-04 | 40 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 44,80 | 861,47 | 38 593,79 |  |  |
| 7,41 | 02-01-04 | 41 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,66 | 129 601,39 | 85 536,92 |  |  |
| 7,42 | 02-01-04 | 42 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 66,20 | 936,87 | 62 020,66 |  |  |
| 7,43 | 02-01-04 | 43 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,59 | 111 785,61 | 65 953,51 |  |  |
| 7,44 | 02-01-04 | 44 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 58,90 | 877,59 | 51 690,22 |  |  |
| 7,45 | 02-01-04 | 45 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | 0,91 | 63 470,84 | 57 758,46 |  |  |
| 7,46 | 02-01-04 | 46 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 91,20 | 957,12 | 87 289,07 |  |  |
| 7,47 | 02-01-04 | 47 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 0,15 | 69 596,20 | 10 439,43 |  |  |
| **Вытяжная вентиляция** | | | |  | |  |  |  |  |
| 7,48 | 02-01-04 | 48 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 6,00 | 5 165,84 | 30 995,03 |  |  |
| 7,49 | 02-01-04 | 49 | Systemair K 200 L sileo Канальный вентилятор для круглых каналов | шт | 2,00 | 18 021,74 | 36 043,48 | **-----------------------** |  |
| 7,50 | 02-01-04 | 50 | Systemair K 250 L sileo Канальный вентилятор для круглых каналов | шт | 1,00 | 19 806,05 | 19 806,05 | **-----------------------** |  |
| 7,51 | 02-01-04 | 51 | Systemair KT 50-25-4 Канальный вентилятор для прямоугольных каналов | шт | 2,00 | 121 129,41 | 242 258,82 | **-----------------------** |  |
| 7,52 | 02-01-04 | 52 | Systemair KT 60-35-4 Канальный вентилятор для прямоугольных каналов | шт | 1,00 | 38 471,88 | 38 471,88 | **-----------------------** |  |
| 7,53 | 02-01-04 | 53 | FK 200- Быстроразъемные хомуты | шт | 6,00 | 538,34 | 3 230,02 |  |  |
| 7,54 | 02-01-04 | 54 | FK 250- Быстроразъемные хомуты | шт | 3,00 | 586,09 | 1 758,27 |  |  |
| 7,55 | 02-01-04 | 55 | Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг | шт | 3,00 | 1 695,83 | 5 087,48 |  |  |
| 7,56 | 02-01-04 | 56 | Тиристорный регулятор скорости REE 1 Speed control | шт | 3,00 | 5 772,11 | 17 316,32 | **-----------------------** |  |
| 7,57 | 02-01-04 | 57 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 3,00 | 4 103,45 | 12 310,34 |  |  |
| 7,58 | 02-01-04 | 58 | RTRD 2 Пульт упр., Systemair | шт | 2,00 | 39 251,28 | 78 502,55 | **-----------------------** |  |
| 7,59 | 02-01-04 | 59 | RTRD 7 Пульт упр., Systemair | шт | 1,00 | 69 979,71 | 69 979,71 | **-----------------------** |  |
| 7,60 | 02-01-04 | 60 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-5 | шт | 3,00 | 1 634,60 | 4 903,81 |  |  |
| 7,61 | 02-01-04 | 61 | Шумоглушитель LDC 200-900 Silencer | шт | 2,00 | 10 321,27 | 20 642,53 |  |  |
| 7,62 | 02-01-04 | 62 | Шумоглушитель LDC 250-900 Silencer | шт | 1,00 | 12 920,11 | 12 920,11 |  |  |
| 7,63 | 02-01-04 | 63 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-5 сечением 400х400 мм | шт | 2,00 | 1 625,42 | 3 250,84 |  |  |
| 7,64 | 02-01-04 | 64 | Шумоглушитель LDR 50-25 | шт | 1,00 | 18 649,18 | 18 649,18 |  |  |
| 7,65 | 02-01-04 | 65 | Шумоглушитель LDR 60-35 | шт | 1,00 | 22 551,41 | 22 551,41 |  |  |
| 7,66 | 02-01-04 | 66 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 1,47 | 4 628,65 | 6 804,12 |  |  |
| 7,67 | 02-01-04 | 67 | Вставка гибкая DS 50-25 | шт | 6,00 | 4 423,23 | 26 539,36 |  |  |
| 7,68 | 02-01-04 | 68 | Вставка гибкая DS 60-35 | шт | 3,00 | 5 030,34 | 15 091,01 |  |  |
| 7,69 | 02-01-04 | 69 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 62,00 | 1 249,05 | 77 441,05 |  |  |
| 7,70 | 02-01-04 | 70 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х100 мм | шт | 5,00 | 346,51 | 1 732,56 |  |  |
| 7,71 | 02-01-04 | 71 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х100 мм | шт | 12,00 | 374,98 | 4 499,75 |  |  |
| 7,72 | 02-01-04 | 72 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х150 мм | шт | 23,00 | 403,74 | 9 286,02 |  |  |
| 7,73 | 02-01-04 | 73 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х100 мм | шт | 7,00 | 394,09 | 2 758,62 |  |  |
| 7,74 | 02-01-04 | 74 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х150 мм | шт | 15,00 | 452,55 | 6 788,20 |  |  |
| **Воздуховоды** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 7,75 | 02-01-04 | 75 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,45 | 140 275,27 | 63 123,87 |  |  |
| 7,76 | 02-01-04 | 76 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 44,80 | 861,47 | 38 593,79 |  |  |
| 7,77 | 02-01-04 | 77 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,87 | 128 578,43 | 111 863,23 |  |  |
| 7,78 | 02-01-04 | 78 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 86,60 | 936,85 | 81 131,45 |  |  |
| 7,79 | 02-01-04 | 79 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 1,38 | 111 678,86 | 154 116,82 |  |  |
| 7,80 | 02-01-04 | 80 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 137,70 | 877,58 | 120 843,14 |  |  |
| 7,81 | 02-01-04 | 81 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 | 0,10 | 87 644,10 | 8 764,41 |  |  |
| 7,82 | 02-01-04 | 82 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 10,20 | 917,84 | 9 361,94 |  |  |
| 7,83 | 02-01-04 | 83 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 0,10 | 69 645,10 | 6 964,51 |  |  |
| **02-01-05 Дымоудаление** | | | |  |  |  | **3 700 085,40** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 878 605,53 |  |  |
| **Система ДВ1** | | | |  | |  | |  |  |
| 8,1 | 02-01-05 | 1 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т | шт | 1,00 | 10 989,44 | 10 989,44 |  |  |
| 8,2 | 02-01-05 | 2 | Вентилятор VDNV DU 400-63B-5,55х15 | шт | 1,00 | 175 307,70 | 175 307,70 | **-----------------------** |  |
| 8,3 | 02-01-05 | 3 | Стакан монтажный неутепленный MSN-630 | шт | 1,00 | 21 458,00 | 21 458,00 |  |  |
| 8,4 | 02-01-05 | 4 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1,00 | 4 143,44 | 4 143,44 |  |  |
| 8,5 | 02-01-05 | 5 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7.5-UPP | шт | 1,00 | 115 402,41 | 115 402,41 | **-----------------------** |  |
| 8,6 | 02-01-05 | 6 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1,00 | 4 256,09 | 4 256,09 |  |  |
| 8,7 | 02-01-05 | 7 | Клапан дымоудаления PPK-1D-700x500-M220-V-S | шт | 1,00 | 33 670,39 | 33 670,39 |  |  |
| 8,8 | 02-01-05 | 8 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм | шт | 1,00 | 1 843,98 | 1 843,98 |  |  |
| 8,9 | 02-01-05 | 9 | Клапан обратный RVN-630 | шт | 1,00 | 24 133,37 | 24 133,37 |  |  |
| 8,10 | 02-01-05 | 10 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1,00 | 1 270,95 | 1 270,95 |  |  |
| 8,11 | 02-01-05 | 11 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х500 мм | шт | 1,00 | 3 364,71 | 3 364,71 |  |  |
| 8,12 | 02-01-05 | 12 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм | 100 м2 | 0,14 | 61 089,93 | 8 552,59 |  |  |
| 8,13 | 02-01-05 | 13 | Воздуховоды из черной стали класс П 1,0мм, грунтованные | м2 | 14,40 | 1 530,44 | 22 038,38 |  |  |
| 8,14 | 02-01-05 | 14 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 0,81 | 12 602,48 | 10 208,01 |  |  |
| 8,15 | 02-01-05 | 15 | ОгнеВент®-Базальт 50-1Ф EI 150 (50 мм) | м2 | 17,50 | 403,78 | 7 066,14 |  |  |
| **Система ДВ2** | | | |  | |  |  |  |  |
| 8,16 | 02-01-05 | 16 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т | шт | 1,00 | 8 471,78 | 8 471,78 |  |  |
| 8,17 | 02-01-05 | 17 | Вентилятор VDNV DU 400-80A-11х15 | шт | 1,00 | 183 628,48 | 183 628,48 | **-----------------------** |  |
| 8,18 | 02-01-05 | 18 | Стакан монтажный неутепленный MSN-800 | шт | 1,00 | 28 600,05 | 28 600,05 |  |  |
| 8,19 | 02-01-05 | 19 | Стакан монтажный неутепленный MSN-630 | шт | 1,00 | 21 458,00 | 21 458,00 |  |  |
| 8,20 | 02-01-05 | 20 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | 1,00 | 13 751,49 | 13 751,49 |  |  |
| 8,21 | 02-01-05 | 21 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V11 | шт | 1,00 | 101 477,91 | 101 477,91 | **-----------------------** |  |
| 8,22 | 02-01-05 | 22 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 3,00 | 4 231,60 | 12 694,81 |  |  |
| 8,23 | 02-01-05 | 23 | Противопожарный клапан PPK-1D-1000x500-M220-V-S | шт | 3,00 | 113 933,83 | 341 801,48 | **-----------------------** |  |
| 8,24 | 02-01-05 | 24 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 3,00 | 1 239,53 | 3 718,58 |  |  |
| 8,25 | 02-01-05 | 25 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х500 мм | шт | 13,00 | 4 642,63 | 60 354,23 |  |  |
| 8,26 | 02-01-05 | 26 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм | 100 м2 | 0,18 | 60 064,72 | 10 811,65 |  |  |
| 8,27 | 02-01-05 | 27 | Воздуховоды из черной стали класс П 1,0мм, грунтованные | м2 | 18,00 | 1 530,46 | 27 548,28 |  |  |
| 8,28 | 02-01-05 | 28 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 1,03 | 12 593,72 | 12 971,53 |  |  |
| 8,29 | 02-01-05 | 29 | ОгнеВент®-Базальт 50-1Ф EI 150 (50 мм) | м2 | 22,14 | 403,88 | 8 941,95 |  |  |
| **Система ДВ3** | | | |  | |  |  |  |  |
| 8,30 | 02-01-05 | 30 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т | шт | 1,00 | 8 471,78 | 8 471,78 |  |  |
| 8,31 | 02-01-05 | 31 | Вентилятор VDNV DU 400-45B-7,5х30 | шт | 1,00 | 123 878,35 | 123 878,35 | **-----------------------** |  |
| 8,32 | 02-01-05 | 32 | Стакан монтажный неутепленный MSN-450 | шт | 1,00 | 16 503,99 | 16 503,99 |  |  |
| 8,33 | 02-01-05 | 33 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1,00 | 4 143,44 | 4 143,44 |  |  |
| 8,34 | 02-01-05 | 34 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V7.5-UPP | шт | 1,00 | 115 402,41 | 115 402,41 | **-----------------------** |  |
| 8,35 | 02-01-05 | 35 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 2,00 | 4 223,65 | 8 447,29 |  |  |
| 8,36 | 02-01-05 | 36 | Клапан дымоудаления PPK-1D-700x500-M220-V-S | шт | 2,00 | 32 301,49 | 64 602,98 |  |  |
| 8,37 | 02-01-05 | 37 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм | шт | 1,00 | 1 843,98 | 1 843,98 |  |  |
| 8,38 | 02-01-05 | 38 | Клапан обратный RVN-450 | шт | 1,00 | 18 564,70 | 18 564,70 |  |  |
| 8,39 | 02-01-05 | 39 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 2,00 | 1 223,20 | 2 446,39 |  |  |
| 8,40 | 02-01-05 | 40 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х500 мм | шт | 2,00 | 3 360,43 | 6 720,85 |  |  |
| 8,41 | 02-01-05 | 41 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм | 100 м2 | 0,16 | 58 007,00 | 9 281,12 |  |  |
| 8,42 | 02-01-05 | 42 | Воздуховоды из черной стали класс П 1,0мм, грунтованные | м2 | 15,60 | 1 530,29 | 23 872,57 |  |  |
| 8,43 | 02-01-05 | 43 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 0,85 | 12 595,71 | 10 706,35 |  |  |
| 8,44 | 02-01-05 | 44 | ОгнеВент®-Базальт 50-1Ф EI 150 (50 мм) | м2 | 18,36 | 404,07 | 7 418,77 |  |  |
| **Системы ДПЕ1, ДПЕ3, ДПЕ4** | | | |  | |  |  |  |  |
| 8,45 | 02-01-05 | 45 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 3,00 | 4 231,60 | 12 694,81 |  |  |
| 8,46 | 02-01-05 | 46 | Клапан дымоудаления PPK-1D-700x500-M220-V-S | шт | 1,00 | 32 301,49 | 32 301,49 |  |  |
| 8,47 | 02-01-05 | 47 | Клапан дымоудаления PPK-1D-700x300-M220-V-S | шт | 2,00 | 17 942,08 | 35 884,15 |  |  |
| 8,48 | 02-01-05 | 48 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 3,00 | 1 239,53 | 3 718,58 |  |  |
| 8,49 | 02-01-05 | 49 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х500 мм | шт | 1,00 | 3 364,71 | 3 364,71 |  |  |
| 8,50 | 02-01-05 | 50 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х300 мм | шт | 2,00 | 2 199,67 | 4 399,34 |  |  |
| **Системы ДПЕ2, ДПЕ5** | | | |  | |  |  |  |  |
| 8,51 | 02-01-05 | 51 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 2,00 | 4 223,65 | 8 447,29 |  |  |
| 8,52 | 02-01-05 | 52 | Клапан дымоудаления PPK-1D-700x500-M220-V-S | шт | 2,00 | 32 301,49 | 64 602,98 |  |  |
| 8,53 | 02-01-05 | 53 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 2,00 | 1 223,20 | 2 446,39 |  |  |
| 8,54 | 02-01-05 | 54 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х500 мм | шт | 2,00 | 3 360,43 | 6 720,85 |  |  |
| 8,55 | 02-01-05 | 55 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | 0,39 | 59 915,05 | 23 366,87 |  |  |
| 8,56 | 02-01-05 | 56 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 39,12 | 957,06 | 37 440,38 |  |  |
| 8,57 | 02-01-05 | 57 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 0,94 | 12 632,38 | 11 874,44 |  |  |
| 8,58 | 02-01-05 | 58 | ОгнеВент®-Базальт 20-1Ф EI 60 (20 мм) | м2 | 50,76 | 197,87 | 10 043,93 |  |  |
| **Система ДП1** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 8,59 | 02-01-05 | 59 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т | шт | 1,00 | 8 378,72 | 8 378,72 |  |  |
| 8,60 | 02-01-05 | 60 | Канальный вентилятор VR 100-50/63.4D | шт | 1,00 | 141 316,14 | 141 316,14 | **-----------------------** |  |
| 8,61 | 02-01-05 | 61 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,60 | 4 644,65 | 2 786,79 |  |  |
| 8,62 | 02-01-05 | 62 | Вставка гибкая DS 100-50 | шт | 2,00 | 697,92 | 1 395,84 |  |  |
| 8,63 | 02-01-05 | 63 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1,00 | 4 256,09 | 4 256,09 |  |  |
| 8,64 | 02-01-05 | 64 | Клапан дымоудаления PPK-1D-700x500-M220-V-S | шт | 21,00 | 32 300,03 | 678 300,62 |  |  |
| 8,65 | 02-01-05 | 65 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1,00 | 1 270,95 | 1 270,95 |  |  |
| 8,66 | 02-01-05 | 66 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х500 мм | шт | 21,00 | 3 362,32 | 70 608,77 |  |  |
| 8,67 | 02-01-05 | 67 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | 0,17 | 58 743,47 | 9 986,39 |  |  |
| 8,68 | 02-01-05 | 68 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 | 16,80 | 957,31 | 16 082,79 |  |  |
| 8,69 | 02-01-05 | 69 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 0,40 | 12 633,00 | 5 053,20 |  |  |
| 8,70 | 02-01-05 | 70 | ОгнеВент®-Базальт 20-1Ф EI 60 (20 мм) | м2 | 21,60 | 197,83 | 4 273,23 |  |  |
| **Система ДП2** | | | |  | |  |  |  |  |
| 8,71 | 02-01-05 | 71 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т | шт | 1,00 | 9 521,11 | 9 521,11 |  |  |
| 8,72 | 02-01-05 | 72 | Вентилятор осевой крышный VOP 56-3х30 | шт | 1,00 | 112 307,68 | 112 307,68 | **-----------------------** |  |
| 8,73 | 02-01-05 | 73 | Плита опорная SPN-560 | шт | 1,00 | 5 862,53 | 5 862,53 |  |  |
| 8,74 | 02-01-05 | 74 | Стакан монтажный неутепленный MSN-500 | шт | 1,00 | 19 127,93 | 19 127,93 |  |  |
| 8,75 | 02-01-05 | 75 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1,00 | 4 143,44 | 4 143,44 |  |  |
| 8,76 | 02-01-05 | 76 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V3 | шт | 1,00 | 96 286,75 | 96 286,75 | **-----------------------** |  |
| 8,77 | 02-01-05 | 77 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1,00 | 4 256,09 | 4 256,09 |  |  |
| 8,78 | 02-01-05 | 78 | Клапан дымоудаления PPK-1-60-1000x500-S220-X | шт | 1,00 | 32 797,38 | 32 797,38 |  |  |
| 8,79 | 02-01-05 | 79 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | шт | 1,00 | 7 263,28 | 7 263,28 |  |  |
| 8,80 | 02-01-05 | 80 | Вентилятор LITENED 40-20 | шт | 1,00 | 105 756,18 | 105 756,18 | **-----------------------** |  |
| 8,81 | 02-01-05 | 81 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,78 | 4 627,68 | 3 609,59 |  |  |
| 8,82 | 02-01-05 | 82 | Вставка гибкая FH 40-20 | шт | 2,00 | 1 918,06 | 3 836,11 |  |  |
| 8,83 | 02-01-05 | 83 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-5 | шт | 1,00 | 1 580,73 | 1 580,73 |  |  |
| 8,84 | 02-01-05 | 84 | Шумоглушитель LITENED 40-05 NKD | шт | 1,00 | 67 908,92 | 67 908,92 |  |  |
| 8,85 | 02-01-05 | 85 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | шт | 1,00 | 1 659,09 | 1 659,09 |  |  |
| 8,86 | 02-01-05 | 86 | Жалюзийный клапан 300х200 с сервоприводом 220В | шт | 1,00 | 14 780,87 | 14 780,87 | **-----------------------** |  |
| 8,87 | 02-01-05 | 87 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 0,16 | 12 917,63 | 2 066,82 |  |  |
| 8,88 | 02-01-05 | 88 | ОгнеВент®-Базальт 20-1Ф EI 60 (20 мм) | м2 | 8,64 | 197,69 | 1 708,07 |  |  |
| **Система ДП3** | | | |  | |  |  |  |  |
| 8,89 | 02-01-05 | 89 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т | шт | 1 | 9 521,11 | 9 521,11 |  |  |
| 8,90 | 02-01-05 | 90 | Вентилятор осевой крышный VOP 80-4х15 | шт | 1 | 122 754,96 | 122 754,96 | **-----------------------** |  |
| 8,91 | 02-01-05 | 91 | Стакан монтажный неутепленный MSN-800 | шт | 1 | 28 600,05 | 28 600,05 |  |  |
| 8,92 | 02-01-05 | 92 | Плита опорная SPN-800 | шт | 1 | 6 242,10 | 6 242,10 |  |  |
| 8,93 | 02-01-05 | 93 | Адаптер стакана для противопожарных клапанов MPK 800 | шт | 1 | 3 903,45 | 3 903,45 |  |  |
| 8,94 | 02-01-05 | 94 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1 | 4 143,44 | 4 143,44 |  |  |
| 8,95 | 02-01-05 | 95 | Щит управления вентилятором ACV-DU-V4 | шт | 1 | 96 286,75 | 96 286,75 | **-----------------------** |  |
| 8,96 | 02-01-05 | 96 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | 1 | 4 256,09 | 4 256,09 |  |  |
| 8,97 | 02-01-05 | 97 | Противопожарный клапан PPK-1-60-800x800-Z-S220-X | шт | 1 | 26 648,33 | 26 648,33 |  |  |
| **02-01-06 Электроснабжение** | | | |  |  |  | **10 625 355,43** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 045 499,15 |  |  |
| **Щиты силовые** | | | |  | |  | |  |  |
| 9,1 | 02-01-06 | 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2,00 | 6 972,47 | 13 944,94 |  |  |
| 9,2 | 02-01-06 | 2 | Щит УВР1203 | шт | 1,00 | 130 984,33 | 130 984,33 | **-----------------------** |  |
| 9,3 | 02-01-06 | 3 | Щит ВРУ 1-50-0-0 УХЛ4 | шт | 1,00 | 169 250,54 | 169 250,54 | **-----------------------** |  |
| 9,4 | 02-01-06 | 4 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | шт | 2,00 | 2 770,87 | 5 541,74 |  |  |
| 9,5 | 02-01-06 | 5 | Устройство автоматического переключения АВР-200-160А | шт | 1,00 | 129 311,27 | 129 311,27 | **-----------------------** |  |
| 9,6 | 02-01-06 | 6 | Щит ППУ | шт | 1,00 | 33 594,64 | 33 594,64 | **-----------------------** |  |
| 9,7 | 02-01-06 | 7 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 5,00 | 3 708,78 | 18 543,88 |  |  |
| 9,8 | 02-01-06 | 8 | Щит ЩС-1 | шт | 1,00 | 86 232,77 | 86 232,77 | **-----------------------** |  |
| 9,9 | 02-01-06 | 9 | Щит РЩ-В1 | шт | 1,00 | 28 594,71 | 28 594,71 | **-----------------------** |  |
| 9,10 | 02-01-06 | 10 | Щит РЩ-В2 | шт | 1,00 | 33 054,59 | 33 054,59 | **-----------------------** |  |
| 9,11 | 02-01-06 | 11 | Щит РЩ-Н | шт | 1,00 | 11 651,26 | 11 651,26 | **-----------------------** |  |
| 9,12 | 02-01-06 | 12 | Щит РЩ-ДУ | шт | 1,00 | 25 888,47 | 25 888,47 | **-----------------------** |  |
| **Щиты освещения** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9,13 | 02-01-06 | 13 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт | 7,00 | 2 319,06 | 16 233,39 |  |  |
| 9,23 | 02-01-06 | 14 | Щит освещения ЩО | шт | 1,00 | 5 800,97 | 5 800,97 | **-----------------------** |  |
| 9,15 | 02-01-06 | 15 | Щит освещения ЩАО | шт | 1,00 | 4 429,81 | 4 429,81 | **-----------------------** |  |
| 9,25 | 02-01-06 | 16 | Щит освещения ЩО-1 | шт | 1,00 | 80 896,07 | 80 896,07 | **-----------------------** |  |
| 9,17 | 02-01-06 | 17 | Щит освещения ЩО-2 | шт | 1,00 | 81 646,60 | 81 646,60 | **-----------------------** |  |
| 9,18 | 02-01-06 | 18 | Щит освещения ЩО-3 | шт | 1,00 | 79 591,06 | 79 591,06 | **-----------------------** |  |
| 9,19 | 02-01-06 | 19 | Щит освещения ЩО-4 | шт | 1,00 | 49 963,17 | 49 963,17 | **-----------------------** |  |
| 9,20 | 02-01-06 | 20 | Щит освещения ЩО-5 | шт | 1,00 | 82 765,18 | 82 765,18 | **-----------------------** |  |
| 9,21 | 02-01-06 | 21 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 3,00 | 918,73 | 2 756,18 |  |  |
| 9,22 | 02-01-06 | 22 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-220/36В | шт | 3,00 | 3 947,90 | 11 843,70 | **-----------------------** |  |
| **Установочное оборудование** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9,23 | 02-01-06 | 23 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый | 100 шт | 4,01 | 69 836,66 | 280 044,99 |  |  |
| 9,24 | 02-01-06 | 24 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПРА | шт | 50,00 | 3 495,95 | 174 797,31 |  |  |
| 9,25 | 02-01-06 | 25 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПРА | шт | 16,00 | 4 071,28 | 65 140,50 |  |  |
| 9,26 | 02-01-06 | 26 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭПРА | шт | 319,00 | 5 860,16 | 1 869 391,77 |  |  |
| 9,27 | 02-01-06 | 27 | Светильник L-one 5x2 | шт | 16,00 | 2 285,38 | 36 566,15 |  |  |
| 9,28 | 02-01-06 | 28 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,68 | 63 727,59 | 43 334,76 |  |  |
| 9,29 | 02-01-06 | 29 | Светильник аварийного освещения: "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт | 68,00 | 1 727,62 | 117 478,43 |  |  |
| 9,30 | 02-01-06 | 30 | Облучатель бактерицидный: настенный | шт | 3,00 | 6 567,80 | 19 703,41 |  |  |
| 9,31 | 02-01-06 | 31 | Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт | шт | 3,00 | 4 337,72 | 13 013,16 |  |  |
| 9,32 | 02-01-06 | 32 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 1,70 | 19 836,36 | 33 721,82 |  |  |
| 9,33 | 02-01-06 | 33 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 17,00 | 808,98 | 13 752,72 |  |  |
| 9,34 | 02-01-06 | 34 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 2,60 | 23 669,97 | 61 541,92 |  |  |
| 9,35 | 02-01-06 | 35 | Розетка кабельная 2P+E, 16A, IP44 | 100 шт | 2,60 | 31 249,62 | 81 249,00 |  |  |
| 9,36 | 02-01-06 | 36 | Розетка штепсельная: трехполюсная | 100 шт | 0,15 | 45 181,20 | 6 777,18 |  |  |
| 9,37 | 02-01-06 | 37 | Розетка кабельная 3P+E, 32A, IP44 | 100 шт | 0,15 | 60 731,33 | 9 109,70 |  |  |
| 9,38 | 02-01-06 | 38 | Коробка установочная У-92 | 10 шт | 43,00 | 698,97 | 30 055,90 |  |  |
| **Монтаж кабельной продукции** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9,39 | 02-01-06 | 39 | Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м | 100 м | 0,73 | 30 052,03 | 21 937,98 |  |  |
| 9,40 | 02-01-06 | 40 | Лоток перфорированный 300х80х2000 | шт | 30,00 | 2 137,72 | 64 131,58 |  |  |
| 9,41 | 02-01-06 | 41 | Лоток тройниковый с крышкой 300х80 | шт | 5,00 | 10 735,00 | 53 675,01 |  |  |
| 9,42 | 02-01-06 | 42 | Лоток угловой с крышкой CPO-90 горизонтальный основание 300 мм | шт | 5,00 | 3 593,43 | 17 967,17 |  |  |
| 9,43 | 02-01-06 | 43 | Консоль с опорой ML 100 мм | шт | 100,00 | 342,86 | 34 286,28 |  |  |
| 9,44 | 02-01-06 | 44 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 108,00 | 12 916,73 | 1 395 006,46 |  |  |
| 9,45 | 02-01-06 | 45 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 520,20 | 135,51 | 70 491,22 |  |  |
| 9,46 | 02-01-06 | 46 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 428,40 | 178,33 | 76 395,38 |  |  |
| 9,47 | 02-01-06 | 47 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм | 10 м | 153,00 | 620,88 | 94 994,36 |  |  |
| 9,48 | 02-01-06 | 48 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 107,50 | 8 425,63 | 905 755,44 |  |  |
| 9,49 | 02-01-06 | 49 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 3х1,5ок | 1000 м | 1,02 | 167 080,84 | 170 422,46 |  |  |
| 9,50 | 02-01-06 | 50 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 3х2,5ок | 1000 м | 0,10 | 212 057,70 | 21 205,77 |  |  |
| 9,51 | 02-01-06 | 51 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 5х2,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,41 | 309 163,66 | 126 757,10 |  |  |
| 9,52 | 02-01-06 | 52 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,41 | 432 878,10 | 177 480,02 |  |  |
| 9,53 | 02-01-06 | 53 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 5х10ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,10 | 810 983,90 | 81 098,39 |  |  |
| 9,54 | 02-01-06 | 54 | 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 | 4,18 | 92 243,82 | 385 579,18 |  |  |
| 9,55 | 02-01-06 | 55 | 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 3х2,5ок | 1000 м | 3,77 | 122 084,66 | 460 259,15 |  |  |
| 9,56 | 02-01-06 | 56 | 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 3х4ок | 1000 м | 0,10 | 177 063,70 | 17 706,37 |  |  |
| 9,57 | 02-01-06 | 57 | 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 5х2,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,20 | 182 365,45 | 36 473,09 |  |  |
| 9,58 | 02-01-06 | 58 | 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 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,36 | 258 710,25 | 93 135,69 |  |  |
| 9,59 | 02-01-06 | 59 | 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 5х6ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,31 | 342 605,23 | 106 207,62 |  |  |
| 9,60 | 02-01-06 | 60 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 1,30 | 8 417,44 | 10 942,67 |  |  |
| 9,61 | 02-01-06 | 61 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 5х16мк(N,РЕ) | 1000 м | 0,03 | 1 191 689,33 | 35 750,68 |  |  |
| 9,62 | 02-01-06 | 62 | 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 5х16мк(N,РЕ) | 1000 м | 0,10 | 844 631,10 | 84 463,11 |  |  |
| 9,63 | 02-01-06 | 63 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 2,00 | 18 498,58 | 36 997,15 |  |  |
| 9,64 | 02-01-06 | 64 | Кабель силовой огнестойкий 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)-FRLS 5х70мс(N,РЕ) | 1000 м | 0,10 | 3 703 963,50 | 370 396,35 |  |  |
| 9,65 | 02-01-06 | 65 | 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 5х70мс(N,РЕ) | 1000 м | 0,10 | 2 816 771,40 | 281 677,14 |  |  |
| 9,66 | 02-01-06 | 66 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 | 100 шт | 1,50 | 7 625,71 | 11 438,56 |  |  |
| 9,67 | 02-01-06 | 67 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | 100 шт | 0,40 | 8 968,90 | 3 587,56 |  |  |
| 9,68 | 02-01-06 | 68 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 | 100 шт | 0,60 | 11 089,18 | 6 653,51 |  |  |
| 9,69 | 02-01-06 | 69 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-4 | 100 шт | 0,70 | 841,36 | 588,95 |  |  |
| 9,70 | 02-01-06 | 70 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт | 0,70 | 997,03 | 697,92 |  |  |
| 9,71 | 02-01-06 | 71 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт | 0,10 | 1 934,50 | 193,45 |  |  |
| 9,72 | 02-01-06 | 72 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт | 0,40 | 2 314,18 | 925,67 |  |  |
| 9,73 | 02-01-06 | 73 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт | 0,60 | 6 742,48 | 4 045,49 |  |  |
| 9,74 | 02-01-06 | 74 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 200,00 | 2 622,46 | 524 492,35 |  |  |
| 9,75 | 02-01-06 | 75 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт | 200,00 | 174,13 | 34 825,03 |  |  |
| **Контур заземления. Молниезащита** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9,76 | 02-01-06 | 76 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 2,00 | 18 690,81 | 37 381,62 |  |  |
| 9,77 | 02-01-06 | 77 | Полоса 40х4 горячеоцинкованная (NC2444) | м | 200,00 | 336,72 | 67 344,46 |  |  |
| 9,78 | 02-01-06 | 78 | Соединитель полоса - полоса 100х100 мм (NG3106) | шт | 10,00 | 1 076,76 | 10 767,57 |  |  |
| 9,79 | 02-01-06 | 79 | Держатель фасадный 100мм (ND2307) | шт | 660,00 | 253,45 | 167 276,92 |  |  |
| 9,80 | 02-01-06 | 80 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 5,00 | 18 510,57 | 92 552,86 |  |  |
| 9,81 | 02-01-06 | 81 | Пруток 8 мм горячеоцинкованный (NC1008) | м | 500,00 | 119,36 | 59 682,02 |  |  |
| 9,82 | 02-01-06 | 82 | Зажим параллельный D8-10мм (NG3108) | шт | 20,00 | 186,30 | 3 725,91 |  |  |
| 9,83 | 02-01-06 | 83 | Соединитель пруток - пруток D8 мм (NG3104) | шт | 30,00 | 400,39 | 12 011,58 |  |  |
| 9,84 | 02-01-06 | 84 | Соединитель пруток - полоса 57х80 мм (NG3101) | шт | 10,00 | 579,52 | 5 795,19 |  |  |
| 9,85 | 02-01-06 | 85 | Держатель универсальный с бетоном (ND1000) | шт | 500,00 | 269,35 | 134 672,99 |  |  |
| 9,86 | 02-01-06 | 86 | Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м | шт | 8,00 | 626,29 | 5 010,34 |  |  |
| 9,87 | 02-01-06 | 87 | Держатель настенный молниеприемной мачты 52 мм (NL0100) | шт | 16,00 | 6 828,76 | 109 260,10 |  |  |
| 9,88 | 02-01-06 | 88 | Стержень молниеприемный 3000мм (NL3000) | шт | 8,00 | 10 824,97 | 86 599,73 |  |  |
| 9,89 | 02-01-06 | 89 | Хомут D20-80 мм на металлические трубы (NG3002) | шт | 50,00 | 967,37 | 48 368,35 |  |  |
| 9,90 | 02-01-06 | 90 | Анкер М10 стандартный со шпилькой (CM441060) | шт | 64,00 | 126,04 | 8 066,49 |  |  |
| **02-01-07 Лифтовое оборудование** | | | |  |  |  | **2 046 530,75** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 573 011,11 |  |  |
| 10,1 | 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 | 1,00 | 1 256 115,33 | 1 256 115,33 |  |  |
| 10,2 | 02-01-07 | 2 | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг | шт | -10,00 | 47 985,85 | -479 858,48 |  |  |
| 10,3 | 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 | -37,00 | 8 182,09 | -302 737,21 |  |  |
| 10,4 | 02-01-07 | 4 | Лифт MPGO | 1 лифт | 1,00 | 1 573 011,11 | 1 573 011,11 | **-----------------------** |  |
| **02-01-08 ТХ** | | | |  |  |  | **8 800 408,40** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 8 800 408,40 |  |  |
| **Хозяйственная кладовая** | | | |  | |  | |  |  |
| 11,1 | 02-01-08 | 1 | Стеллаж кухонный СК-12/6(1600) (4 полки) | шт | 5,00 | 14 020,24 | 70 101,19 | **-----------------------** |  |
| **Подсобное помещение** | | | |  | |  |  |  |  |
| 11,2 | 02-01-08 | 2 | Стул мягкий | шт | 3,00 | 1 460,03 | 4 380,08 | **-----------------------** |  |
| 11,3 | 02-01-08 | 3 | Шкаф для одежды 500\*500\*1900 LS11-50 | шт | 6,00 | 10 215,35 | 61 292,08 | **-----------------------** |  |
| **Постирочная** | | | |  | |  |  |  |  |
| 11,4 | 02-01-08 | 4 | Стеллаж кухонный СК-12/6(1600) (4 полки) | шт | 2,00 | 14 020,12 | 28 040,23 | **-----------------------** |  |
| 11,5 | 02-01-08 | 5 | Стол-тумба с бортом и 1 полка, двери купе СТБПДК-12/6(850) зашит со всех сторон | шт | 1,00 | 27 874,25 | 27 874,25 | **-----------------------** |  |
| 11,6 | 02-01-08 | 6 | Ванна стальная 1400х700 | шт | 1,00 | 17 114,25 | 17 114,25 | **-----------------------** |  |
| 11,7 | 02-01-08 | 7 | Стиральная машина Samsung WW10M86KNOA/LP [фронтальная, 10 кг, 1600 об/мин, пар, AddWash 60 см x 85 см x 60 см] белый, дисплей | шт | 1,00 | 80 568,92 | 80 568,92 | **-----------------------** |  |
| 11,8 | 02-01-08 | 8 | Сушильная машина Samsung DV90N8289AW/LP [9 кг, сушка - конденсационная, тепловой насос, программ - 14, 60 см x 85 см x 60 см] белый | шт | 1,00 | 57 330,15 | 57 330,15 | **-----------------------** |  |
| 11,9 | 02-01-08 | 9 | Тележка для белья ТБ-6,5/6,5(820) | шт | 2,00 | 14 489,20 | 28 978,40 | **-----------------------** |  |
| 11,10 | 02-01-08 | 10 | Каток гладильный ELECTROLUX IS1103 | шт | 1,00 | 231 580,61 | 231 580,61 | **-----------------------** |  |
| 11,11 | 02-01-08 | 11 | Стол гладильный Вязьма ЛГС 156.00 | шт | 1,00 | 119 837,03 | 119 837,03 | **-----------------------** |  |
| 11,12 | 02-01-08 | 12 | Стеллаж для белья 1023х471х1610 | шт | 6,00 | 7 453,58 | 44 721,49 | **-----------------------** |  |
| **Столовая и пищеблок** | | | |  | |  |  |  |  |
| 11,13 | 02-01-08 | 13 | Стеллаж кухонный СК-12/6(1600) (4 полки) | шт | 11,00 | 14 020,17 | 154 221,89 | **-----------------------** |  |
| 11,14 | 02-01-08 | 14 | Стол-тумба с бортом и 1 полка, двери купе СТБПДК-12/6(850) зашит со всех сторон | шт | 2,00 | 27 874,25 | 55 748,50 | **-----------------------** |  |
| 11,15 | 02-01-08 | 15 | ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ ТСП-Л-2-800.500.850-02 (ТСП) | шт | 6,00 | 14 619,90 | 87 719,40 | **-----------------------** |  |
| 11,16 | 02-01-08 | 16 | х/камера KXH-6,61 (1960\*1960\*2200) 80 мм | шт | 3,00 | 70 841,70 | 212 525,09 | **-----------------------** |  |
| 11,17 | 02-01-08 | 17 | Моноблок ММ 115 SF | шт | 3,00 | 71 122,34 | 213 367,03 | **-----------------------** |  |
| 11,18 | 02-01-08 | 18 | Стеллаж кухонный СК-9,5/6(1600) (4 полки) | шт | 4,00 | 14 020,12 | 56 080,47 | **-----------------------** |  |
| 11,19 | 02-01-08 | 19 | Тележка для овощей, с крышкой, на колесах ТСП-8/5(700) | шт | 3,00 | 12 738,56 | 38 215,69 | **-----------------------** |  |
| 11,20 | 02-01-08 | 20 | Тележка грузовая ТГ-12,6/6(930) | шт | 1,00 | 14 292,55 | 14 292,55 | **-----------------------** |  |
| 11,21 | 02-01-08 | 21 | Подтоварник ПП-15/6(250) | шт | 2,00 | 8 673,19 | 17 346,38 | **-----------------------** |  |
| 11,22 | 02-01-08 | 22 | CAS Corp.Ltd.Весы DL-150 | шт | 2,00 | 27 075,61 | 54 151,22 | **-----------------------** |  |
| 11,23 | 02-01-08 | 23 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-6,35/7(850) (гл.350) | шт | 1,00 | 11 052,28 | 11 052,28 | **-----------------------** |  |
| 11,24 | 02-01-08 | 24 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-6/6(850) | шт | 3,00 | 6 670,58 | 20 011,73 | **-----------------------** |  |
| 11,25 | 02-01-08 | 25 | х/шкаф CM 105 S (ШХ 0,5) | шт | 7,00 | 38 517,07 | 269 619,49 | **-----------------------** |  |
| 11,26 | 02-01-08 | 26 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-10/6(850) | шт | 1,00 | 8 079,02 | 8 079,02 | **-----------------------** |  |
| 11,27 | 02-01-08 | 27 | машина кухонная овощерезательная МКО-50 | шт | 3,00 | 54 923,40 | 164 770,21 | **-----------------------** |  |
| 11,28 | 02-01-08 | 28 | Ванна моечная 2х секционная с бортом и полкой ВМ2П-10/6(850) (гл.350) | шт | 5,00 | 14 718,81 | 73 594,04 | **-----------------------** |  |
| 11,29 | 02-01-08 | 29 | Тележка шпилька ТШ-3,95/5,5(1700) (15 уровней) под GN 1/1 | шт | 2,00 | 19 702,62 | 39 405,23 | **-----------------------** |  |
| 11,30 | 02-01-08 | 30 | стол производственный с бортом и полкой СПБП-9,5/6(850) | шт | 5,00 | 8 860,58 | 44 302,92 | **-----------------------** |  |
| 11,31 | 02-01-08 | 31 | машина картофелеочистительная кухонная МКК-300-01 (с подставкой и мегосборником) | шт | 1,00 | 67 993,93 | 67 993,93 | **-----------------------** |  |
| 11,32 | 02-01-08 | 32 | Бак 432106221 (65л, 47х66см, бордовый) | шт | 10,00 | 2 214,91 | 22 149,06 | **-----------------------** |  |
| 11,33 | 02-01-08 | 33 | Полка для разделочных досок ПД-6/3,5(300) | шт | 6,00 | 7 834,06 | 47 004,35 | **-----------------------** |  |
| 11,34 | 02-01-08 | 34 | Ванна моечная с рабочей поверхностью 2-х секционная с бортом и ВМ2РП-17,7/6(850) (гл.350) | шт | 1,00 | 21 453,85 | 21 453,85 | **-----------------------** |  |
| 11,35 | 02-01-08 | 35 | Стеллаж кухонный СК-9,5/4(1600) (4 полки) | шт | 1,00 | 11 464,83 | 11 464,83 | **-----------------------** |  |
| 11,36 | 02-01-08 | 36 | Тумба навесная двери-купе ТНДК-9,5/4(600) | шт | 3,00 | 14 833,39 | 44 500,18 | **-----------------------** |  |
| 11,37 | 02-01-08 | 37 | ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SWN-6 | шт | 7,00 | 8 594,67 | 60 162,68 | **-----------------------** |  |
| 11,38 | 02-01-08 | 38 | Стол производственный без борта с полкой СПП-15/6(850) | шт | 1,00 | 11 600,74 | 11 600,74 | **-----------------------** |  |
| 11,39 | 02-01-08 | 39 | Рециркулятор-облучатель РО-1-15-02-1 | шт | 10,00 | 17 929,49 | 179 294,89 | **-----------------------** |  |
| 11,40 | 02-01-08 | 40 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-15/6(850) | шт | 1,00 | 12 352,47 | 12 352,47 | **-----------------------** |  |
| 11,41 | 02-01-08 | 41 | НВВ908-CE Блендер барный | шт | 1,00 | 14 978,13 | 14 978,13 | **-----------------------** |  |
| 11,42 | 02-01-08 | 42 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-5,3/5,3(850) (гл.300) | шт | 1,00 | 8 184,87 | 8 184,87 | **-----------------------** |  |
| 11,43 | 02-01-08 | 43 | Слайсер HBS-220 JS (VIATTO) | шт | 1,00 | 21 891,66 | 21 891,66 | **-----------------------** |  |
| 11,44 | 02-01-08 | 44 | Полка настенная двухярусная закрытая ПН2Д-12/4(600) двери купе | шт | 3,00 | 17 428,57 | 52 285,72 | **-----------------------** |  |
| 11,45 | 02-01-08 | 45 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-12/6(850) | шт | 3,00 | 10 475,75 | 31 427,24 | **-----------------------** |  |
| 11,46 | 02-01-08 | 46 | Мясорубка МИМ 300 | шт | 1,00 | 49 901,83 | 49 901,83 | **-----------------------** |  |
| 11,47 | 02-01-08 | 47 | Колода разрубочная КР-500/700 | шт | 1,00 | 23 564,72 | 23 564,72 | **-----------------------** |  |
| 11,48 | 02-01-08 | 48 | х/шкаф CB 105 S (ШH 0,5) | шт | 1,00 | 64 557,61 | 64 557,61 | **-----------------------** |  |
| 11,49 | 02-01-08 | 49 | Овоскоп ОН-10 | шт | 1,00 | 1 774,09 | 1 774,09 | **-----------------------** |  |
| 11,50 | 02-01-08 | 50 | Подставка под оборудование ПЭО-5/5(500) | шт | 1,00 | 4 358,85 | 4 358,85 | **-----------------------** |  |
| 11,51 | 02-01-08 | 51 | Миксер B-10P 220V (VIATTO by Pyhl) | шт | 1,00 | 30 177,56 | 30 177,56 | **-----------------------** |  |
| 11,52 | 02-01-08 | 52 | тележка-шпилька ТШГ-16-01 (д/гастроёмк. и противней) | шт | 1,00 | 38 870,00 | 38 870,00 | **-----------------------** |  |
| 11,53 | 02-01-08 | 53 | печь конвекционная КЭП-10 | шт | 1,00 | 189 772,24 | 189 772,24 | **-----------------------** |  |
| 11,54 | 02-01-08 | 54 | шкаф расстоечный ШРТ-12 | шт | 1,00 | 69 717,50 | 69 717,50 | **-----------------------** |  |
| 11,55 | 02-01-08 | 55 | СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ 12Л | шт | 2,00 | 6 985,10 | 13 970,20 | **-----------------------** |  |
| 11,56 | 02-01-08 | 56 | Зонт вытяжной пристенный с жироуловителями ЗВПЖ-8/8(400) | шт | 2,00 | 13 342,36 | 26 684,71 | **-----------------------** |  |
| 11,57 | 02-01-08 | 57 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-8/7(850) (гл.400) | шт | 3,00 | 13 400,49 | 40 201,47 | **-----------------------** |  |
| 11,58 | 02-01-08 | 58 | Стол кондитерский с бортом и полкой СПКБП-14/7(850) | шт | 1,00 | 18 793,32 | 18 793,32 | **-----------------------** |  |
| 11,59 | 02-01-08 | 59 | Мукопросеиватель Каскад | шт | 1,00 | 42 217,31 | 42 217,31 | **-----------------------** |  |
| 11,60 | 02-01-08 | 60 | Миксер планетарный VIATTO BH20 | шт | 1,00 | 39 405,23 | 39 405,23 | **-----------------------** |  |
| 11,61 | 02-01-08 | 61 | ТЕСТОМЕС VIATTO BY PYHL HS-40AP | шт | 1,00 | 73 981,33 | 73 981,33 | **-----------------------** |  |
| 11,62 | 02-01-08 | 62 | Тележка сервировочная 2 полки ТС2-8,5/5,8(900) | шт | 1,00 | 14 156,63 | 14 156,63 | **-----------------------** |  |
| 11,63 | 02-01-08 | 63 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-6,35/6(850) (гл.350) | шт | 1,00 | 10 164,63 | 10 164,63 | **-----------------------** |  |
| 11,64 | 02-01-08 | 64 | машина УКМ-06 | шт | 1,00 | 122 241,38 | 122 241,38 | **-----------------------** |  |
| 11,65 | 02-01-08 | 65 | Шкаф-купе ШКН-9,5/6(1750) 4полки | шт | 1,00 | 37 348,49 | 37 348,49 | **-----------------------** |  |
| 11,66 | 02-01-08 | 66 | Пароконвектомат ПКА 10-1/1 ПM2 | шт | 1,00 | 237 632,96 | 237 632,96 | **-----------------------** |  |
| 11,67 | 02-01-08 | 67 | Подставка под оборудование с 10-ю направляющими под гастроёмкости ПЭО-8,2/8,6(500)10GN 1/1 | шт | 1,00 | 15 990,86 | 15 990,86 | **-----------------------** |  |
| 11,68 | 02-01-08 | 68 | Тележка для гастроемкостей ТГ-1 | шт | 1,00 | 18 499,84 | 18 499,84 | **-----------------------** |  |
| 11,69 | 02-01-08 | 69 | Подставка под оборудование ПЭО-04/4(420) | шт | 4,00 | 3 293,49 | 13 173,97 | **-----------------------** |  |
| 11,70 | 02-01-08 | 70 | котел КПЭМ-160/9 Т /вся нерж/ | шт | 1,00 | 115 497,43 | 115 497,43 | **-----------------------** |  |
| 11,71 | 02-01-08 | 71 | Сковорода электр. ЭСК-90-0,27-40 вся нерж. (с цельнотянутой чашей) | шт | 1,00 | 87 457,20 | 87 457,20 | **-----------------------** |  |
| 11,72 | 02-01-08 | 72 | Плита эл. ЭП-4ЖШ (лицо нерж) стандартная духовка, КЭТ-0,12 | шт | 1,00 | 79 117,17 | 79 117,17 | **-----------------------** |  |
| 11,73 | 02-01-08 | 73 | Плита эл. ЭП-4П на подставке КЭТ-0,12 | шт | 1,00 | 53 318,90 | 53 318,90 | **-----------------------** |  |
| 11,74 | 02-01-08 | 74 | Стол производственный без борта с полкой СПП-18/6(850) | шт | 1,00 | 13 344,76 | 13 344,76 | **-----------------------** |  |
| 11,75 | 02-01-08 | 75 | Зонт вытяжной пристенный с жироуловителями ЗВПЖ-20/8(400) | шт | 2,00 | 26 601,72 | 53 203,44 | **-----------------------** |  |
| 11,76 | 02-01-08 | 76 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-12/7(850) | шт | 1,00 | 11 570,67 | 11 570,67 | **-----------------------** |  |
| 11,77 | 02-01-08 | 77 | Стол производственный без борта с полкой СПП-08/6(850) | шт | 1,00 | 7 524,54 | 7 524,54 | **-----------------------** |  |
| 11,78 | 02-01-08 | 78 | Полка настенная одноярусная ПН1-6/3(250) | шт | 1,00 | 2 243,17 | 2 243,17 | **-----------------------** |  |
| 11,79 | 02-01-08 | 79 | Весы эл порционные CAS SW-20 | шт | 3,00 | 8 985,51 | 26 956,54 | **-----------------------** |  |
| 11,80 | 02-01-08 | 80 | Шкаф для хлеба ШХЛ-8,2/5,6(1800) | шт | 1,00 | 30 676,71 | 30 676,71 | **-----------------------** |  |
| 11,81 | 02-01-08 | 81 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-18/6(850) | шт | 1,00 | 14 242,03 | 14 242,03 | **-----------------------** |  |
| 11,82 | 02-01-08 | 82 | хлеборезка Янычар АХМ-300А (краш.) | шт | 1,00 | 81 888,36 | 81 888,36 | **-----------------------** |  |
| 11,83 | 02-01-08 | 83 | Стол производственный для сбора отходов СПОП-08/7(850) | шт | 1,00 | 8 139,16 | 8 139,16 | **-----------------------** |  |
| 11,84 | 02-01-08 | 84 | Полка для разделочных досок ПД-6/3,5(300) | шт | 1,00 | 7 834,06 | 7 834,06 | **-----------------------** |  |
| 11,85 | 02-01-08 | 85 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВПЗ-15 | шт | 1,00 | 28 978,40 | 28 978,40 | **-----------------------** |  |
| 11,86 | 02-01-08 | 86 | Стеллаж кухонный СК-12/4(1600) (4 полки) | шт | 1,00 | 13 637,03 | 13 637,03 | **-----------------------** |  |
| 11,87 | 02-01-08 | 87 | Стол производственный с бортом и полкой СПБП-10/6(850) | шт | 1,00 | 9 181,97 | 9 181,97 | **-----------------------** |  |
| 11,88 | 02-01-08 | 88 | Стеллаж кухонный СК-15/6(1600) (4 полки) | шт | 2,00 | 19 611,81 | 39 223,61 | **-----------------------** |  |
| 11,89 | 02-01-08 | 89 | Подтоварник ПП-10/6(300) | шт | 2,00 | 6 609,24 | 13 218,47 | **-----------------------** |  |
| 11,90 | 02-01-08 | 90 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-8/8(850) (гл.400) | шт | 2,00 | 14 426,06 | 28 852,11 | **-----------------------** |  |
| 11,91 | 02-01-08 | 91 | Шкаф LS-21 U | шт | 10,00 | 10 528,23 | 105 282,28 | **-----------------------** |  |
| 11,92 | 02-01-08 | 92 | Ванна моечная 1 секционная с бортом ВМ1-6,35/6(850) (гл.350) | шт | 1,00 | 10 164,63 | 10 164,63 | **-----------------------** |  |
| 11,93 | 02-01-08 | 93 | Ванна-тумба 2 секционная, 1 борт, 1полка, 2 купэ, заш по бокам ВТ2БП2ДК-10/6(850)(гл.300) | шт | 8,00 | 26 164,36 | 209 314,89 | **-----------------------** |  |
| 11,94 | 02-01-08 | 94 | Тележка сервировочная 2 полки ТС2-8/5(900) | шт | 8,00 | 11 539,40 | 92 315,19 | **-----------------------** |  |
| **Медицинский блок** | | | |  | |  |  |  |  |
| 11,95 | 02-01-08 | 95 | Шкаф LS-21 U | шт | 2,00 | 10 527,87 | 21 055,74 | **-----------------------** |  |
| 11,96 | 02-01-08 | 96 | Холодильник фармацевтический "POZIS" ХФ-250-2 | шт | 2,00 | 30 176,96 | 60 353,92 | **-----------------------** |  |
| 11,97 | 02-01-08 | 97 | Шкаф LS11-50 | шт | 5,00 | 10 215,39 | 51 076,94 | **-----------------------** |  |
| 11,98 | 02-01-08 |  | Матрас СМ1 (Н) Armed 1-но секционный | шт | 1,00 | 3 336,49 | 3 336,49 | **-----------------------** |  |
| 11,99 | 02-01-08 |  | Тумба прикроватная ТПп101-МСК () | шт | 1,00 | 2 499,36 | 2 499,36 | **-----------------------** |  |
| 11,100 | 02-01-08 |  | Кровать медицинская КФО-01 "МСК" (МСК-124) | шт | 1,00 | 5 210,41 | 5 210,41 | **-----------------------** |  |
| 11,101 | 02-01-08 |  | Стул медицинский арт. MA01 IН (сталь, черный) | шт | 2,00 | 6 357,26 | 12 714,51 | **-----------------------** |  |
| 11,102 | 02-01-08 |  | Шкаф медицинский MD 1 ШМ-SS (11-50 одностворчатый, хозяйственный) () | шт | 2,00 | 6 775,82 | 13 551,64 | **-----------------------** |  |
| 11,103 | 02-01-08 |  | Столик манипуляционный МСК - 526 (Гусь, нерж) () | шт | 1,00 | 8 234,18 | 8 234,18 | **-----------------------** |  |
| 11,104 | 02-01-08 |  | Стол врача однотумбовый СК 1/06 на опорах | шт | 2,00 | 6 775,82 | 13 551,64 | **-----------------------** |  |
| 11,105 | 02-01-08 |  | Аппарат УВЧ-терапии УВЧ-60 "Мед Теко" () | шт | 1,00 | 80 265,82 | 80 265,82 | **-----------------------** |  |
| 11,106 | 02-01-08 |  | Шкаф медицинский MED 2 1780/SG | шт | 3,00 | 10 163,43 | 30 490,28 | **-----------------------** |  |
| 11,107 | 02-01-08 |  | Столик инструментальный СМи-5 (нерж-нерж) Ока-Медик | шт | 3,00 | 3 648,81 | 10 946,43 | **-----------------------** |  |
| 11,108 | 02-01-08 |  | Аппарат Ротта (осветитель таблиц в комплекте с таблицами) | шт | 1,00 | 5 210,41 | 5 210,41 | **-----------------------** |  |
| 11,109 | 02-01-08 |  | Весы медицинские ВЭМ-150 (мод.А3) электронные жесткая стойка | шт | 1,00 | 14 382,75 | 14 382,75 | **-----------------------** |  |
| 11,110 | 02-01-08 |  | Кушетка медицинская КМС-01 МСК (МСК-203) () | шт | 2,00 | 6 254,42 | 12 508,83 | **-----------------------** |  |
| 11,111 | 02-01-08 |  | Табурет Т06 (синий) () | шт | 3,00 | 4 690,01 | 14 070,03 | **-----------------------** |  |
| 11,112 | 02-01-08 |  | Ширма ШМ МСК-302 односекционная на колесах | шт | 3,00 | 1 980,57 | 5 941,70 | **-----------------------** |  |
| 11,113 | 02-01-08 |  | Плантограф компьютерный ПКС-01 () | шт | 1,00 | 58 363,33 | 58 363,33 | **-----------------------** |  |
| 11,114 | 02-01-08 |  | Устройство подачи пленки УПП-01 для плантографа ПКС-01 () | шт | 1,00 | 8 753,78 | 8 753,78 | **-----------------------** |  |
| 11,115 | 02-01-08 |  | Ростомер металлический РМ-2 (сидя/стоя) | шт | 2,00 | 5 941,70 | 11 883,39 | **-----------------------** |  |
| **Групповые ячейки** | | | |  | |  |  |  |  |
| 11,116 | 02-01-08 | 98 | Шкаф LS11-50 | шт | 11,00 | 10 215,80 | 112 373,83 | **-----------------------** |  |
| 11,117 | 02-01-08 | 99 | Шкаф сушильный ШС циклон 1965 | шт | 16,00 | 41 852,42 | 669 638,77 | **-----------------------** |  |
| 11,118 | 02-01-08 | 100 | Электрочайник Bosch TWK7805 черный [нержавеющая сталь,1.7л, 2200 Вт, фильтр, скрытый нагревательный элемент] | шт | 1,00 | 4 323,97 | 4 323,97 | **-----------------------** |  |
| 11,119 | 02-01-08 | 101 | ПЕЧЬ СВЧ AIRHOT WP900-25L | шт | 1,00 | 10 633,71 | 10 633,71 | **-----------------------** |  |
| 11,120 | 02-01-08 | 102 | ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ INDOKOR IN3500 | шт | 1,00 | 14 594,44 | 14 594,44 | **-----------------------** |  |
| 11,121 | 02-01-08 | 103 | х/шкаф CM 105 S (ШХ 0,5) | шт | 1,00 | 38 517,59 | 38 517,59 | **-----------------------** |  |
| 11,122 | 02-01-08 |  | Стул "Знайка" р.1-3(320х336х656) фанера 15мм эмаль | шт | 159,00 | 1 125,80 | 179 002,61 | **-----------------------** |  |
| 11,123 | 02-01-08 |  | Стол воспитателя "Капелька 2" | шт | 18,00 | 5 628,98 | 101 321,55 | **-----------------------** |  |
| 11,124 | 02-01-08 |  | Стенка для игрушек и пособий "Кораблик" (1700х350х1310), ЛДСП 16мм цветное | шт | 56,00 | 6 358,65 | 356 084,40 | **-----------------------** |  |
| 11,125 | 02-01-08 |  | Стол детский 2-х местный (1200х600)"Капля" №1-3 рег. нож. ЛДСП цвет. | шт | 5,00 | 2 606,41 | 13 032,04 | **-----------------------** |  |
| 11,126 | 02-01-08 |  | Стеллаж напольный №2 | шт | 6,00 | 4 899,29 | 29 395,76 | **-----------------------** |  |
| 11,127 | 02-01-08 |  | Вешалка для полотенец 5 секционная напольная двухъярусная 711х202х1200 мм ЛДСП Клен+цвет | шт | 14,00 | 3 856,78 | 53 994,86 | **-----------------------** |  |
| 11,128 | 02-01-08 |  | Кровать детская цветная с доп бортами волнообр. спинка ЛДСП 1400х600 | шт | 66,00 | 4 586,59 | 302 714,98 | **-----------------------** |  |
| 11,129 | 02-01-08 |  | Кровать "Соня" с бортиком (1432х650Х604 мм), ЛДСП цветное | шт | 12,00 | 2 084,71 | 25 016,46 | **-----------------------** |  |
| 11,130 | 02-01-08 |  | Игровая зона "Кухня Уют" (1220х425х1345)мм | шт | 1,00 | 7 297,22 | 7 297,22 | **-----------------------** |  |
| 11,131 | 02-01-08 |  | Игровая зона "Верстак" | шт | 1,00 | 7 297,22 | 7 297,22 | **-----------------------** |  |
| 11,132 | 02-01-08 |  | Стеллаж для игрушек и пособий "Волна" (1500х300х1040), ЛДСП цветное | шт | 8,00 | 5 316,10 | 42 528,83 | **-----------------------** |  |
| 11,133 | 02-01-08 |  | Шкаф детский для переодевания 5-ти секционный на м/к дверь с эргономичным вырезом (1600х350х1500) ЛДСП 16мм клен | шт | 30,00 | 11 724,99 | 351 749,61 | **-----------------------** |  |
| 11,134 | 02-01-08 |  | Стул детский регулируемый №1-3 (Кроха) фанера, эмаль | шт | 39,00 | 1 146,58 | 44 716,68 | **-----------------------** |  |
| 11,135 | 02-01-08 |  | Стол детский 4-х местный на рег. ножках № 1-3(700х700), ЛДСП | шт | 16,00 | 2 084,86 | 33 357,69 | **-----------------------** |  |
| 11,136 | 02-01-08 |  | Кровать детская с бортами и фигурной спинкой (1270х670х550 мм) массив лиственницы | шт | 6,00 | 3 127,01 | 18 762,05 | **-----------------------** |  |
| 11,137 | 02-01-08 |  | Комплект игровых мобильных модулей многофункциональный "Замок" (2880х2880х904 мм) | шт | 2,00 | 41 488,44 | 82 976,87 | **-----------------------** |  |
| 11,138 | 02-01-08 |  | Собака-качалка "Дружок" | шт | 2,00 | 3 127,21 | 6 254,42 | **-----------------------** |  |
| 11,139 | 02-01-08 |  | Игровая зона "Поезд" (1742х598х1226 мм), ЛДСП цвет | шт | 2,00 | 9 799,59 | 19 599,18 | **-----------------------** |  |
| 11,140 | 02-01-08 |  | Шкаф для горшков на 15 мест (964х354х1400 мм), ЛДСП | шт | 4,00 | 3 231,55 | 12 926,20 | **-----------------------** |  |
| 11,141 | 02-01-08 |  | Стол детский "Трапеция" регулируемый № 2-3 (1200х450 мм), столешница - ЛДСП 25 мм, каркас - мас.сосн | шт | 3,00 | 4 669,96 | 14 009,89 | **-----------------------** |  |
| 11,142 | 02-01-08 | 104 | Фортепиано | шт | 1,00 | 205 354,16 | 205 354,16 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спортзал** | | | |  | |  |  |  |  |
| 11,145 | 02-01-08 |  | Батут детский с сеткой диаметр 137 см | шт | 2,00 | 10 071,42 | 20 142,83 | **-----------------------** |  |
| 11,146 | 02-01-08 |  | Дорожка беговая детская большая с компьютером | шт | 2,00 | 15 237,33 | 30 474,65 | **-----------------------** |  |
| 11,147 | 02-01-08 |  | Велотренажер детский с компьютером 600х410х790 мм | шт | 2,00 | 11 076,94 | 22 153,87 | **-----------------------** |  |
| 11,148 | 02-01-08 |  | Скамья гимнастическая 2 м | шт | 4,00 | 3 218,92 | 12 875,68 | **-----------------------** |  |
| 11,149 | 02-01-08 |  | Бревно напольное, гимнастическое, 2 м | шт | 1,00 | 4 480,33 | 4 480,33 | **-----------------------** |  |
| 11,150 | 02-01-08 |  | Стенка гимнастическая 2,4-0,8м | шт | 6,00 | 4 602,81 | 27 616,86 | **-----------------------** |  |
| 11,151 | 02-01-08 |  | Качалка-мостик Радуга | шт | 2,00 | 4 969,26 | 9 938,51 | **-----------------------** |  |
| 11,152 | 02-01-08 |  | Дуга для подлезания полукруглая 50 см | шт | 3,00 | 332,77 | 998,30 | **-----------------------** |  |
| 11,153 | 02-01-08 |  | Дуга для подлезания полукруглая 40 см | шт | 2,00 | 309,72 | 619,43 | **-----------------------** |  |
| 11,154 | 02-01-08 |  | Игра Кольцеброс | шт | 1,00 | 352,41 | 352,41 | **-----------------------** |  |
| 11,155 | 02-01-08 |  | Контейнер для спортинвентаря металлический 100х45х54 см | шт | 1,00 | 6 722,30 | 6 722,30 | **-----------------------** |  |
| 11,156 | 02-01-08 |  | Мат напольный без аппликации 100х100х10 см | шт | 2,00 | 3 079,10 | 6 158,20 | **-----------------------** |  |
| 11,157 | 02-01-08 |  | Стеллаж для пособий и спортивного инвентаря 65х50х157 см | шт | 3,00 | 13 588,52 | 40 765,57 | **-----------------------** |  |
| 11,158 | 02-01-08 |  | Скамья навесная, жесткая, 2,0 м | шт | 2,00 | 2 650,91 | 5 301,82 | **-----------------------** |  |
| 11,159 | 02-01-08 |  | Лестница веревочная 5 перекладин, радуга | шт | 2,00 | 1 000,11 | 2 000,21 | **-----------------------** |  |
| 11,160 | 02-01-08 |  | Куб деревянный, 20х20х20см | шт | 10,00 | 1 739,69 | 17 396,90 | **-----------------------** |  |
| 11,161 | 02-01-08 |  | Куб деревянный, 40х40х40см | шт | 4,00 | 3 212,91 | 12 851,62 | **-----------------------** |  |
| 11,162 | 02-01-08 |  | Комплект стоек: 2 конуса, 2 втулки, 2 клипсы, 3 палки по 1 м | шт | 2,00 | 872,01 | 1 744,02 | **-----------------------** |  |
| 11,163 | 02-01-08 |  | Канат 3 м | шт | 2,00 | 1 249,68 | 2 499,36 | **-----------------------** |  |
| 11,164 | 02-01-08 |  | Мяч мягконабивной 15 см, 0,5 кг | шт | 15,00 | 738,10 | 11 071,52 | **-----------------------** |  |
| 11,165 | 02-01-08 |  | Мяч мягконабивной 30 см, 1,5 кг | шт | 15,00 | 1 159,79 | 17 396,90 | **-----------------------** |  |
| 11,166 | 02-01-08 |  | Мат складной напольный 4-х секционный без аппликации 200х100х10 см | шт | 1,00 | 5 876,75 | 5 876,75 | **-----------------------** |  |
| 11,167 | 02-01-08 |  | Мат напольный с разметкой 190х140х8 см | шт | 2,00 | 5 790,75 | 11 581,50 | **-----------------------** |  |
| 11,168 | 02-01-08 |  | Мат напольный с креплением 200х100х10 см | шт | 1,00 | 5 135,84 | 5 135,84 | **-----------------------** |  |
| 11,169 | 02-01-08 |  | Палка гимнастическая цветная деревянная 80 см | шт | 15,00 | 469,00 | 7 035,02 | **-----------------------** |  |
| 11,170 | 02-01-08 |  | Мяч резиновый Круги 20 см | шт | 15,00 | 242,88 | 3 643,20 | **-----------------------** |  |
| 11,171 | 02-01-08 |  | Мяч резиновый с узором 10 см | шт | 15,00 | 97,10 | 1 456,56 | **-----------------------** |  |
| 11,172 | 02-01-08 |  | Мяч резиновый фактурный 7,5 см | шт | 15,00 | 68,88 | 1 033,18 | **-----------------------** |  |
| 11,173 | 02-01-08 |  | Обруч D 60 см облегченный | шт | 15,00 | 227,08 | 3 406,25 | **-----------------------** |  |
| 11,174 | 02-01-08 |  | Скакалка 3 м | шт | 15,00 | 62,46 | 936,96 | **-----------------------** |  |
| 11,175 | 02-01-08 |  | Набор Фишек разметочных с держателем 50 шт. | шт | 1,00 | 1 541,95 | 1 541,95 | **-----------------------** |  |
| 11,176 | 02-01-08 |  | Гантель неопреновая 0,5 кг | шт | 15,00 | 183,46 | 2 751,94 | **-----------------------** |  |
| 11,177 | 02-01-08 |  | Дорожка балансировочная Змейка из дерева | шт | 2,00 | 6 201,50 | 12 402,99 | **-----------------------** |  |
| 11,178 | 02-01-08 |  | Дорожка балансировочная Восьмерка 24 элемента | шт | 1,00 | 13 032,04 | 13 032,04 | **-----------------------** |  |
| 11,179 | 02-01-08 |  | Мешочек для метания 200 гр. | шт | 15,00 | 68,88 | 1 033,18 | **-----------------------** |  |
| 11,180 | 02-01-08 |  | Мешочек для метания 400 гр. | шт | 15,00 | 85,32 | 1 279,75 | **-----------------------** |  |
| 11,181 | 02-01-08 |  | Игра Кегли, 6 штук | шт | 2,00 | 418,57 | 837,13 | **-----------------------** |  |
| 11,182 | 02-01-08 |  | Корзина для заброса мячей Весёлые старты | шт | 2,00 | 2 857,19 | 5 714,37 | **-----------------------** |  |
| 11,183 | 02-01-08 |  | Стойка для метания деревянная 120х40 см | шт | 2,00 | 6 433,03 | 12 866,06 | **-----------------------** |  |
| **02-01-09 АПС** | | | |  |  |  | **991 600,30** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 346 341,94 |  |  |
| **Оборудование АПС** | | | |  | |  | |  |  |
| 12,1 | 02-01-09 | 1 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 1,00 | 941,58 | 941,58 |  |  |
| 12,2 | 02-01-09 | 2 | ПК для АРМ Intel Core i5 9400F, 6x2900 МГц, 8 ГБ DDR4, GeForce GTX 1650, HDD 1 ТБ, SSD 120 ГБ, Windows 10 Домашняя | шт | 1,00 | 54 190,91 | 54 190,91 | **-----------------------** |  |
| 12,3 | 02-01-09 | 3 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w | шт | 1,00 | 35 171,47 | 35 171,47 | **-----------------------** |  |
| 12,4 | 02-01-09 | 4 | Клавиатура+мышь | шт | 1,00 | 1 774,09 | 1 774,09 | **-----------------------** |  |
| 12,5 | 02-01-09 | 5 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 4,00 | 883,73 | 3 534,91 |  |  |
| 12,6 | 02-01-09 | 6 | Преобразователь интерфейса С2000-USB | шт | 1,00 | 1 698,31 | 1 698,31 | **-----------------------** |  |
| 12,7 | 02-01-09 | 7 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ" | шт | 3,00 | 922,13 | 2 766,38 | **-----------------------** |  |
| 12,8 | 02-01-09 | 8 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный | 10 лучей | 1,00 | 3 872,84 | 3 872,84 |  |  |
| 12,9 | 02-01-09 | 9 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП1" | шт | 1,00 | 805,86 | 805,86 | **-----------------------** |  |
| 12,10 | 02-01-09 | 10 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный | 10 лучей | 0,20 | 4 022,25 | 804,45 |  |  |
| 12,11 | 02-01-09 | 11 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт | 2,00 | 1 280,35 | 2 560,70 | **-----------------------** |  |
| 12,12 | 02-01-09 | 12 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 3,00 | 884,44 | 2 653,33 |  |  |
| 12,13 | 02-01-09 | 13 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" | шт | 1,00 | 3 295,60 | 3 295,60 | **-----------------------** |  |
| 12,14 | 02-01-09 | 14 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт | 2,00 | 2 083,81 | 4 167,61 | **-----------------------** |  |
| 12,15 | 02-01-09 | 15 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 4,00 | 2 626,69 | 10 506,77 |  |  |
| 12,16 | 02-01-09 | 16 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт | 4,00 | 283,55 | 1 134,21 | **-----------------------** |  |
| 12,17 | 02-01-09 | 17 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт | 19,00 | 575,29 | 10 930,42 |  |  |
| 12,18 | 02-01-09 | 18 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм | 10 шт | 1,90 | 3 615,28 | 6 869,03 | **-----------------------** |  |
| 12,19 | 02-01-09 | 19 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1,00 | 880,36 | 880,36 |  |  |
| 12,20 | 02-01-09 | 20 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР2" | 100 шт | 0,01 | 28 746,00 | 287,46 | **-----------------------** |  |
| 12,21 | 02-01-09 | 21 | Прибор сигнализирующий емкостной | шт | 1,00 | 5 467,05 | 5 467,05 |  |  |
| 12,22 | 02-01-09 | 22 | Обьектовая станция "Стрелец-Мониторинг" исп.2. | шт | 1,00 | 54 851,24 | 54 851,24 | **-----------------------** |  |
| 12,23 | 02-01-09 | 23 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 197,00 | 1 150,82 | 226 711,60 |  |  |
| 12,24 | 02-01-09 | 24 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-34А | 10 шт | 19,70 | 6 120,95 | 120 582,75 | **-----------------------** |  |
| 12,25 | 02-01-09 | 25 | Монтажный комплект для ДИП-34А | шт | 33,00 | 223,81 | 7 385,72 |  |  |
| 12,26 | 02-01-09 | 26 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 19,00 | 975,09 | 18 526,74 |  |  |
| 12,27 | 02-01-09 | 27 | Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ | шт | 19,00 | 684,57 | 13 006,78 | **-----------------------** |  |
| 12,28 | 02-01-09 | 28 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 3,00 | 8 840,33 | 26 520,99 |  |  |
| 12,29 | 02-01-09 | 29 | Источник питания резервированный РИП-24 исп. 51 | шт | 1,00 | 5 649,42 | 5 649,42 | **-----------------------** |  |
| 12,30 | 02-01-09 | 30 | Бокс-24 исп.01 | шт | 1,00 | 2 751,94 | 2 751,94 | **-----------------------** |  |
| 12,31 | 02-01-09 | 31 | Источник бесперебойного питания INELT Monolith E 1000 | шт | 1,00 | 31 547,52 | 31 547,52 | **-----------------------** |  |
| 12,33 | 02-01-09 | 33 | Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DT 1207 | шт | 3,00 | 1 076,88 | 3 230,65 | **-----------------------** |  |
| 12,32 | 02-01-09 | 32 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 3,00 | 685,27 | 2 055,80 |  |  |
| **Кабельная продукция** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 12,34 | 02-01-09 | 34 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 3,75 | 12 908,35 | 48 406,31 |  |  |
| 12,35 | 02-01-09 | 35 | Скобы двухлапковые | 10 шт | 75,00 | 192,58 | 14 443,29 |  |  |
| 12,36 | 02-01-09 | 36 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 38,25 | 135,47 | 5 181,76 |  |  |
| 12,37 | 02-01-09 | 37 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 1,60 | 11 951,89 | 19 123,02 |  |  |
| 12,38 | 02-01-09 | 38 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм | 100 м | 1,60 | 6 014,21 | 9 622,73 |  |  |
| 12,39 | 02-01-09 | 39 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 14,05 | 8 424,90 | 118 369,81 |  |  |
| 12,40 | 02-01-09 | 40 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | 1000 м | 1,30 | 75 447,02 | 98 081,13 |  |  |
| 12,41 | 02-01-09 | 41 | Кабель КСБнг(А)-FRLSLTx 1х2х0,64 | км | 0,01 | 76 526,00 | 765,26 |  |  |
| 12,42 | 02-01-09 | 42 | Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1х2х1,5 | км | 0,01 | 47 140,00 | 471,40 |  |  |
| 12,43 | 02-01-09 | 43 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 0,11 | 90 918,91 | 10 001,08 |  |  |
| **02-01-10 СОУЭ** | | | |  |  |  | **812 302,97** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 301 324,58 |  |  |
| 13,1 | 02-01-10 | 1 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1,00 | 8 354,23 | 8 354,23 |  |  |
| 13,2 | 02-01-10 | 2 | Блок системы обратной связи МЕТА 17555 | шт | 1,00 | 49 581,89 | 49 581,89 | **-----------------------** |  |
| 13,3 | 02-01-10 | 3 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 1,00 | 941,58 | 941,58 |  |  |
| 13,4 | 02-01-10 | 4 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16" | шт | 1,00 | 70 199,82 | 70 199,82 | **-----------------------** |  |
| 13,5 | 02-01-10 | 5 | Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг | шт | 1,00 | 6 615,55 | 6 615,55 |  |  |
| 13,6 | 02-01-10 | 6 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм | шт | 1,00 | 35 474,57 | 35 474,57 | **-----------------------** |  |
| 13,7 | 02-01-10 | 7 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 70,00 | 1 473,50 | 103 145,34 |  |  |
| 13,8 | 02-01-10 | 8 | Громкоговоритель настенный Глагол-Н1-1 | шт | 56,00 | 1 273,69 | 71 326,81 | **-----------------------** |  |
| 13,9 | 02-01-10 | 9 | Громкоговоритель настенный Глагол-Н1-3 | шт | 5,00 | 1 311,26 | 6 556,31 | **-----------------------** |  |
| 13,10 | 02-01-10 | 10 | Громкоговоритель настенный Глагол-Н1-5 | шт | 9,00 | 1 339,62 | 12 056,59 | **-----------------------** |  |
| 13,11 | 02-01-10 | 11 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,52 | 63 750,02 | 33 150,01 |  |  |
| 13,12 | 02-01-10 | 12 | Оповещатель охранно-пожарный световой (светоуказатель) КРИСТАЛЛ-24 | шт | 52,00 | 213,19 | 11 085,95 | **-----------------------** |  |
| 13,13 | 02-01-10 | 13 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 3,00 | 977,91 | 2 933,72 |  |  |
| 13,14 | 02-01-10 | 14 | Вызывная панель системы обратной связи МЕТА 18555 | шт | 3,00 | 2 324,56 | 6 973,67 | **-----------------------** |  |
| 13,15 | 02-01-10 | 15 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1,00 | 8 835,43 | 8 835,43 |  |  |
| 13,16 | 02-01-10 | 16 | Блок резервного питания и коммутации Тромбон-БП-21 | шт | 1,00 | 38 068,95 | 38 068,95 | **-----------------------** |  |
| **Кабельная продукция** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 13,17 | 02-01-10 | 17 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 5,40 | 12 915,84 | 69 745,55 |  |  |
| 13,18 | 02-01-10 | 18 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | 10 шт | 108,00 | 15,11 | 1 632,15 |  |  |
| 13,19 | 02-01-10 | 19 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 55,08 | 135,47 | 7 461,63 |  |  |
| 13,20 | 02-01-10 | 20 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 2,80 | 11 957,36 | 33 480,60 |  |  |
| 13,21 | 02-01-10 | 21 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм | 100 м | 2,80 | 6 014,54 | 16 840,70 |  |  |
| 13,22 | 02-01-10 | 22 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 16,95 | 8 428,87 | 142 869,27 |  |  |
| 13,23 | 02-01-10 | 23 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 0,67 | 34 638,36 | 23 207,70 |  |  |
| 13,24 | 02-01-10 | 24 | Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1х2х1,5 | км | 0,01 | 23 509,00 | 235,09 |  |  |
| 13,25 | 02-01-10 | 25 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 0,80 | 61 132,35 | 48 905,88 |  |  |
| 13,26 | 02-01-10 | 26 | Кабель (витая пара) Parlan U/UTP Cat5e PVCLSнг(A) FRLSLT 4\*2\*0.52 | км | 0,01 | 11 755,00 | 117,55 |  |  |
| 13,27 | 02-01-10 | 27 | Кабель (витая пара) Parlan F/UTP Cat5e PVCLSнг(A) FRLSLT 4\*2\*0.52 | км | 0,24 | 10 443,33 | 2 506,40 |  |  |
| **02-01-11 ОС** | | | |  |  |  | **799 804,04** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 167 862,54 |  |  |
| 14,1 | 02-01-11 | 1 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 4,00 | 883,73 | 3 534,91 |  |  |
| 14,2 | 02-01-11 | 2 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт | 1,00 | 1 486,63 | 1 486,63 | **-----------------------** |  |
| 14,3 | 02-01-11 | 3 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ" | шт | 3,00 | 922,13 | 2 766,38 | **-----------------------** |  |
| 14,4 | 02-01-11 | 4 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный | 10 лучей | 1,00 | 3 872,84 | 3 872,84 |  |  |
| 14,5 | 02-01-11 | 5 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП1" | шт | 1,00 | 805,86 | 805,86 | **-----------------------** |  |
| 14,6 | 02-01-11 | 6 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 2,00 | 885,87 | 1 771,74 |  |  |
| 14,7 | 02-01-11 | 7 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" | шт | 1,00 | 3 295,60 | 3 295,60 | **-----------------------** |  |
| 14,8 | 02-01-11 | 8 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт | 1,00 | 2 086,81 | 2 086,81 | **-----------------------** |  |
| 14,9 | 02-01-11 | 9 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт | 16,00 | 577,77 | 9 244,39 |  |  |
| 14,10 | 02-01-11 | 10 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм | 10 шт | 1,60 | 3 615,84 | 5 785,34 | **-----------------------** |  |
| 14,11 | 02-01-11 | 11 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1,00 | 8 835,43 | 8 835,43 |  |  |
| 14,12 | 02-01-11 | 12 | Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 06 | шт | 1,00 | 5 493,06 | 5 493,06 | **-----------------------** |  |
| 14,13 | 02-01-11 | 13 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 2,00 | 685,07 | 1 370,13 |  |  |
| 14,14 | 02-01-11 | 14 | Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DT 1207 | шт | 2,00 | 1 075,88 | 2 151,76 | **-----------------------** |  |
| 14,15 | 02-01-11 | 15 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | 49,00 | 583,05 | 28 569,44 |  |  |
| 14,16 | 02-01-11 | 16 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК" | 10 шт | 4,90 | 3 801,25 | 18 626,13 | **-----------------------** |  |
| 14,17 | 02-01-11 | 17 | Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле | шт | 62,00 | 583,87 | 36 200,05 |  |  |
| 14,18 | 02-01-11 | 18 | Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ" | 10 шт | 6,20 | 8 925,74 | 55 339,56 | **-----------------------** |  |
| 14,20 | 02-01-11 | 20 | Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03 | 10 шт | 6,00 | 11 570,07 | 69 420,42 | **-----------------------** |  |
| 14,19 | 02-01-11 | 19 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении | шт | 60,00 | 3 918,83 | 235 129,50 |  |  |
| 14,21 | 02-01-11 | 21 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1,00 | 880,36 | 880,36 |  |  |
| 14,22 | 02-01-11 | 22 | Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ" | 10 шт | 0,10 | 6 049,90 | 604,99 | **-----------------------** |  |
| **Кабельная продукция** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 14,23 | 02-01-11 | 23 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,50 | 12 929,41 | 32 323,52 |  |  |
| 14,24 | 02-01-11 | 24 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | 10 шт | 50,00 | 15,13 | 756,69 |  |  |
| 14,25 | 02-01-11 | 25 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 25,50 | 135,60 | 3 457,77 |  |  |
| 14,26 | 02-01-11 | 26 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 7,22 | 11 976,61 | 86 471,16 |  |  |
| 14,27 | 02-01-11 | 27 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм | 100 м | 7,22 | 6 014,08 | 43 421,69 |  |  |
| 14,28 | 02-01-11 | 28 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 9,72 | 8 423,32 | 81 874,67 |  |  |
| 14,29 | 02-01-11 | 29 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,98 | 20 983,85 | 20 564,17 |  |  |
| 14,30 | 02-01-11 | 30 | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 1,03 | 30 535,67 | 31 451,74 |  |  |
| 14,31 | 02-01-11 | 31 | Кабель КПСВВнг(А)-LS 1х2х1,5 | км | 0,06 | 27 610,67 | 1 656,64 |  |  |
| 14,32 | 02-01-11 | 32 | Кабель КИПЭВнг(А)-LS 1х2х0,5 | км | 0,01 | 55 466,00 | 554,66 |  |  |
| **02-01-12 СОТ** | | | |  |  |  | **5 820 151,44** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 784 965,40 |  |  |
| 15,1 | 02-01-12 | 1 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 1,00 | 11 122,65 | 11 122,65 |  |  |
| 15,2 | 02-01-12 | 2 | ПК для АРМ Intel Core i5 9400F, 6x2900 МГц, 8 ГБ DDR4, GeForce GTX 1650, HDD 1 ТБ, SSD 120 ГБ, Windows 10 Домашняя | шт | 1,00 | 54 190,91 | 54 190,91 | **-----------------------** |  |
| 15,3 | 02-01-12 | 3 | Монитор 24 дюйма | шт | 1,00 | 9 373,21 | 9 373,21 | **-----------------------** |  |
| 15,4 | 02-01-12 | 4 | Клавиатура+мышь | шт | 1,00 | 1 774,09 | 1 774,09 | **-----------------------** |  |
| 15,5 | 02-01-12 | 5 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1,00 | 26 993,62 | 26 993,62 |  |  |
| 15,6 | 02-01-12 | 6 | Источник бесперебойного питания EATON 5P 650i Rack1U | шт | 1,00 | 28 539,39 | 28 539,39 | **-----------------------** |  |
| 15,7 | 02-01-12 | 7 | Устройство цифровой регистрации | шт | 1,00 | 5 505,01 | 5 505,01 |  |  |
| 15,8 | 02-01-12 | 8 | Видеорегистратор сетевой (NVR) Линия NVR 32 H.265 | шт | 1,00 | 54 846,43 | 54 846,43 | **-----------------------** |  |
| 15,9 | 02-01-12 | 9 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 5,00 | 1 712,72 | 8 563,61 |  |  |
| 15,10 | 02-01-12 | 10 | Жесткий диск (HDD) для видеонаблюдения (4 TB) SATA-III | шт | 4,00 | 11 582,40 | 46 329,59 | **-----------------------** |  |
| 15,11 | 02-01-12 | 11 | Коммутатор 24-портовый T1500-28PCT | шт | 1,00 | 23 106,46 | 23 106,46 | **-----------------------** |  |
| 15,12 | 02-01-12 | 12 | Камеры видеонаблюдения: на кронштейне | шт | 16,00 | 2 393,13 | 38 290,14 |  |  |
| 15,13 | 02-01-12 | 13 | IP-камера цилиндрическая уличная RVi-1NCT2023 | шт | 16,00 | 18 304,17 | 292 866,68 | **-----------------------** |  |
| 15,14 | 02-01-12 | 14 | Камеры видеонаблюдения: фиксированные | шт | 15,00 | 2 053,44 | 30 801,57 |  |  |
| 15,15 | 02-01-12 | 15 | IP-камера купольная RVi-1NCD2023 | шт | 15,00 | 18 262,58 | 273 938,65 | **-----------------------** |  |
| **Кабельная продукция** | | | |  | |  |  |  |  |
| 15,16 | 02-01-12 | 16 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,89 | 11 958,07 | 10 642,68 |  |  |
| 15,17 | 02-01-12 | 17 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм | 100 м | 0,89 | 1 436,28 | 1 278,29 |  |  |
| 15,18 | 02-01-12 | 18 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,89 | 31 724,92 | 28 235,18 |  |  |
| 15,19 | 02-01-12 | 19 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 16,06 | 300 398,08 | 4 824 393,16 |  |  |
| 15,20 | 02-01-12 | 20 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 1,73 | 9 670,82 | 16 730,51 |  |  |
| 15,21 | 02-01-12 | 21 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 44,00 | 155,39 | 6 837,17 |  |  |
| 15,22 | 02-01-12 | 22 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт | 44,00 | 25,99 | 1 143,61 |  |  |
| 15,23 | 02-01-12 | 23 | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт | 0,44 | 859,86 | 378,34 |  |  |
| 15,24 | 02-01-12 | 24 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 9,00 | 2 622,85 | 23 605,64 |  |  |
| 15,25 | 02-01-12 | 25 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт | 0,90 | 738,73 | 664,86 |  |  |
| **02-01-13 СКУД** | | | |  |  |  | **1 946 124,58** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 829 233,44 |  |  |
| 16,1 | 02-01-13 | 1 | Приборы ПС на: 4 луча | шт | 1,00 | 2 401,09 | 2 401,09 |  |  |
| 16,2 | 02-01-13 | 2 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4" | шт | 1,00 | 2 938,37 | 2 938,37 | **-----------------------** |  |
| 16,3 | 02-01-13 | 3 | Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством | шт | 15,00 | 1 707,09 | 25 606,34 |  |  |
| 16,4 | 02-01-13 | 4 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | шт | 15,00 | 2 563,51 | 38 452,64 | **-----------------------** |  |
| 16,5 | 02-01-13 | 5 | Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой | компл. | 6,00 | 11 428,96 | 68 573,78 |  |  |
| 16,6 | 02-01-13 | 6 | Монитор видеодомофона VIZIT-M405 | шт | 6,00 | 10 727,73 | 64 366,37 | **-----------------------** |  |
| 16,7 | 02-01-13 | 7 | Камера телевизионная передающая | шт | 14,00 | 18 514,05 | 259 196,75 |  |  |
| 16,8 | 02-01-13 | 8 | Видеопанель вызывная AVC-305 | шт | 14,00 | 3 052,89 | 42 740,52 | **-----------------------** |  |
| 16,9 | 02-01-13 | 9 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 36,00 | 977,57 | 35 192,35 |  |  |
| 16,10 | 02-01-13 | 10 | Кнопка выхода AT-H805A | шт | 18,00 | 593,57 | 10 684,23 | **-----------------------** |  |
| 16,11 | 02-01-13 | 11 | Замок электромагнитный ML-350AL | шт | 18,00 | 3 612,86 | 65 031,50 | **-----------------------** |  |
| 16,12 | 02-01-13 | 12 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг | шт | 17,00 | 3 920,74 | 66 652,66 |  |  |
| 16,13 | 02-01-13 | 13 | Уголок LM-295A/350A | шт | 17,00 | 711,48 | 12 095,08 | **-----------------------** |  |
| 16,14 | 02-01-13 | 14 | Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством | шт | 20,00 | 1 709,23 | 34 184,65 |  |  |
| 16,15 | 02-01-13 | 15 | Считыватель proximity карт Matrix-IV-EHT Metal Антиклон | шт | 20,00 | 3 899,15 | 77 982,96 | **-----------------------** |  |
| 16,16 | 02-01-13 | 16 | Карта EM-Marin | шт | 1 000,00 | 175,53 | 175 530,21 | **-----------------------** |  |
| 16,17 | 02-01-13 | 17 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 18,00 | 918,52 | 16 533,37 |  |  |
| 16,18 | 02-01-13 | 18 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт | 18,00 | 3 122,62 | 56 207,11 |  |  |
| 16,19 | 02-01-13 | 19 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 14,00 | 8 832,55 | 123 655,64 |  |  |
| 16,20 | 02-01-13 | 20 | Источник питания резервированный РИП-12 исп. 18 | шт | 14,00 | 4 466,58 | 62 532,14 | **-----------------------** |  |
| 16,21 | 02-01-13 | 21 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 14,00 | 682,88 | 9 560,29 |  |  |
| 16,22 | 02-01-13 | 22 | Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DTM 1217 | шт | 14,00 | 3 880,14 | 54 322,02 | **-----------------------** |  |
| 16,23 | 02-01-13 | 23 | Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) | шт | 3,00 | 33 297,76 | 99 893,27 |  |  |
| 16,24 | 02-01-13 | 24 | Учет рабочего времени "Орион Про" | шт | 1,00 | 6 944,81 | 6 944,81 | **-----------------------** |  |
| 16,25 | 02-01-13 | 25 | Администратор базы данных "Орион Про" | шт | 1,00 | 6 995,32 | 6 995,32 | **-----------------------** |  |
| 16,26 | 02-01-13 | 26 | Оперативная задача "Орион Про" исп. 512 | шт | 1,00 | 208 619,68 | 208 619,68 | **-----------------------** |  |
| **Кабельная продукция** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 16,27 | 02-01-13 | 27 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 4,00 | 12 926,23 | 51 704,90 |  |  |
| 16,28 | 02-01-13 | 28 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | 10 шт | 20,00 | 15,12 | 302,44 |  |  |
| 16,29 | 02-01-13 | 29 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 10,20 | 135,29 | 1 379,93 |  |  |
| 16,30 | 02-01-13 | 30 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 60,00 | 24,39 | 1 463,18 |  |  |
| 16,31 | 02-01-13 | 31 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м | 30,60 | 313,67 | 9 598,24 |  |  |
| 16,32 | 02-01-13 | 32 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 11,10 | 8 429,10 | 93 563,01 |  |  |
| 16,33 | 02-01-13 | 33 | Кабель КИПЭВнг(А)-LS 2х2х0,6 | км | 0,51 | 209 273,00 | 106 729,23 |  |  |
| 16,34 | 02-01-13 | 34 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,41 | 9 622,17 | 3 945,09 |  |  |
| 16,35 | 02-01-13 | 35 | Кабель КПСВВнг(А)-LS 1х2х1,5 | км | 0,09 | 27 576,78 | 2 481,91 |  |  |
| 16,36 | 02-01-13 | 36 | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 0,12 | 22 366,17 | 2 683,94 |  |  |
| 16,37 | 02-01-13 | 37 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 17,00 | 2 620,41 | 44 546,94 |  |  |
| 16,38 | 02-01-13 | 38 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм | 10 шт | 1,70 | 489,77 | 832,61 |  |  |
| **02-01-14 СС** | | | |  |  |  | **1 488 926,62** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 876 506,01 |  |  |
| 17,1 | 02-01-14 | 1 | Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг | шт | 1,00 | 6 367,00 | 6 367,00 |  |  |
| 17,2 | 02-01-14 | 2 | Шкаф телекоммуникационный 42U, 2.680.42-12 | шт | 1,00 | 52 971,30 | 52 971,30 | **-----------------------** |  |
| 17,3 | 02-01-14 | 3 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 1,00 | 685,68 | 685,68 |  |  |
| 17,4 | 02-01-14 | 4 | Блок вентиляторов 2.103.50 | шт | 1,00 | 8 728,52 | 8 728,52 | **-----------------------** |  |
| 17,5 | 02-01-14 | 5 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1,00 | 8 835,43 | 8 835,43 |  |  |
| 17,6 | 02-01-14 | 6 | ИБП ELTENA (INELT) MONOLITH III 3000RT | шт | 1,00 | 95 697,39 | 95 697,39 | **-----------------------** |  |
| 17,7 | 02-01-14 | 7 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 12,00 | 682,62 | 8 191,39 |  |  |
| 17,8 | 02-01-14 | 8 | Дополнительный батарейный модуль BFR 72-18 | шт | 2,00 | 63 612,83 | 127 225,66 | **-----------------------** |  |
| 17,9 | 02-01-14 | 9 | Блок вводной электрический с УЗО 30мА | шт | 1,00 | 7 458,39 | 7 458,39 | **-----------------------** |  |
| 17,10 | 02-01-14 | 10 | Блок розеток с выкл. (вых:8-ЕВРО, вх:шнур с вилкой АС) | шт | 3,00 | 3 124,40 | 9 373,21 | **-----------------------** |  |
| 17,11 | 02-01-14 | 11 | Шина заземления 22 гнезда | шт | 1,00 | 1 371,16 | 1 371,16 | **-----------------------** |  |
| 17,12 | 02-01-14 | 12 | Организатор с полукольцами вертикальный | шт | 2,00 | 2 381,49 | 4 762,98 | **-----------------------** |  |
| 17,13 | 02-01-14 | 13 | Организатор с кольцами горизонтальный | шт | 3,00 | 2 450,85 | 7 352,55 | **-----------------------** |  |
| 17,14 | 02-01-14 | 14 | Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 8 | шт | 1,00 | 2 450,07 | 2 450,07 |  |  |
| 17,15 | 02-01-14 | 15 | Кросс ШКОС-М -1U/2 -8 -SC | шт | 1,00 | 2 908,30 | 2 908,30 | **-----------------------** |  |
| 17,16 | 02-01-14 | 16 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки | шт | 3,00 | 1 496,65 | 4 489,96 |  |  |
| 17,17 | 02-01-14 | 17 | Медиаконвертер QTECH QMC-1203-SFP | шт | 1,00 | 2 791,63 | 2 791,63 | **-----------------------** |  |
| 17,18 | 02-01-14 | 18 | UOF2202BS-20KM Оптический SFP модуль | шт | 1,00 | 2 595,58 | 2 595,58 | **-----------------------** |  |
| 17,19 | 02-01-14 | 19 | Блок сопряжения П-166Ц БУУ-02 | шт | 1,00 | 141 194,66 | 141 194,66 | **-----------------------** |  |
| 17,20 | 02-01-14 | 20 | Маршрутизатор ММ-4102 | шт | 1,00 | 103 544,28 | 103 544,28 | **-----------------------** |  |
| 17,21 | 02-01-14 | 21 | Коммутатор L2 ZES-2028GS | шт | 1,00 | 69 693,45 | 69 693,45 | **-----------------------** |  |
| 17,22 | 02-01-14 | 22 | Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 100 номеров | шт | 1,00 | 7 639,17 | 7 639,17 |  |  |
| 17,23 | 02-01-14 | 23 | IP-АТС Агат UX-3710 base | шт | 1,00 | 109 682,03 | 109 682,03 | **-----------------------** |  |
| 17,24 | 02-01-14 | 24 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 10,50 | 878,90 | 9 228,48 |  |  |
| 17,25 | 02-01-14 | 25 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 2,05 | 8 440,75 | 17 303,54 |  |  |
| 17,26 | 02-01-14 | 26 | Кабель F/UTP Сat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx 4х2х0,52 | км | 1,28 | 125 072,84 | 160 093,23 |  |  |
| 17,27 | 02-01-14 | 27 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 41,00 | 156,22 | 6 404,96 |  |  |
| 17,28 | 02-01-14 | 28 | Патч-корд UTP кат. 5e, 2м, неэкранированный | шт | 5,00 | 89,14 | 445,69 |  |  |
| 17,29 | 02-01-14 | 29 | Патч-корд волоконно-оптический LC/UPC-SC/UPC | шт | 2,00 | 647,72 | 1 295,43 |  |  |
| 17,30 | 02-01-14 | 30 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт | 27,00 | 25,85 | 697,92 |  |  |
| 17,31 | 02-01-14 | 31 | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт | 0,27 | 870,70 | 235,09 |  |  |
| 17,32 | 02-01-14 | 32 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,09 | 23 359,33 | 2 102,34 |  |  |
| 17,33 | 02-01-14 | 33 | Розетка компьютерная одинарная RJ45, белая | шт | 9,00 | 428,96 | 3 860,60 |  |  |
| 17,34 | 02-01-14 | 34 | Розетка компьютерная двойная RJ45, белая | шт | 9,00 | 648,67 | 5 838,04 |  |  |
| 17,35 | 02-01-14 | 35 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,02 | 15 122,00 | 302,44 |  |  |
| 17,36 | 02-01-14 | 36 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,05 | 12 936,47 | 26 519,76 |  |  |
| 17,37 | 02-01-14 | 37 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | 10 шт | 6,00 | 15,51 | 93,06 |  |  |
| 17,38 | 02-01-14 | 38 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 35,00 | 24,52 | 858,32 |  |  |
| 17,39 | 02-01-14 | 39 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 3,06 | 134,85 | 412,64 |  |  |
| 17,40 | 02-01-14 | 40 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 17,85 | 178,14 | 3 179,83 |  |  |
| 17,41 | 02-01-14 | 41 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,06 | 20 958,17 | 1 257,49 |  |  |
| 17,42 | 02-01-14 | 42 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 50 мм | 10 м | 0,60 | 1 079,53 | 647,72 |  |  |
| 17,43 | 02-01-14 | 43 | Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м | 100 м | 1,11 | 38 162,27 | 42 360,12 |  |  |
| 17,44 | 02-01-14 | 44 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х30 мм | м | 111,00 | 248,57 | 27 591,13 |  |  |
| 17,45 | 02-01-14 | 45 | Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 8,84 | 2 465,47 | 21 794,72 |  |  |
| **Система телевидения** | | | |  | |  |  |  |  |
| 17,46 | 02-01-14 | 46 | Блок: настольного исполнения | компл. | 1,00 | 57 708,25 | 57 708,25 |  |  |
| 17,47 | 02-01-14 | 47 | Приёмник оптический Lambda Pro 70 Vector | шт | 1,00 | 13 566,07 | 13 566,07 | **-----------------------** |  |
| 17,48 | 02-01-14 | 48 | Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский | шт | 1,00 | 11 449,58 | 11 449,58 |  |  |
| 17,49 | 02-01-14 | 49 | Усилитель домовой Amigo M800 P30 | шт | 1,00 | 4 611,43 | 4 611,43 | **-----------------------** |  |
| 17,50 | 02-01-14 | 50 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,20 | 12 944,18 | 15 533,02 |  |  |
| 17,51 | 02-01-14 | 51 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | 10 шт | 14,00 | 15,04 | 210,61 |  |  |
| 17,52 | 02-01-14 | 52 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 12,24 | 135,35 | 1 656,64 |  |  |
| 17,53 | 02-01-14 | 53 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 2,95 | 8 435,23 | 24 883,93 |  |  |
| 17,54 | 02-01-14 | 54 | Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-7-327 нг(А)-LSLTx | км | 0,10 | 148 718,40 | 14 871,84 |  |  |
| 17,55 | 02-01-14 | 55 | Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-319 нг(А)-LSLTx | км | 0,20 | 88 238,00 | 17 647,60 |  |  |
| 17,56 | 02-01-14 | 56 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 16,00 | 157,95 | 2 527,21 |  |  |
| 17,57 | 02-01-14 | 57 | Ответвитель TLC TAH 420F | шт | 1,00 | 117,55 | 117,55 |  |  |
| 17,58 | 02-01-14 | 58 | Ответвитель TLC TAH 416F | шт | 1,00 | 117,55 | 117,55 |  |  |
| 17,59 | 02-01-14 | 59 | Ответвитель TLC TAH 410F | шт | 1,00 | 117,55 | 117,55 |  |  |
| 17,60 | 02-01-14 | 60 | Разъем F-138 | шт | 6,00 | 71,43 | 428,55 |  |  |
| 17,61 | 02-01-14 | 61 | Разъем F-113-50 | шт | 10,00 | 73,22 | 732,20 |  |  |
| 17,62 | 02-01-14 | 62 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,10 | 23 692,60 | 2 369,26 |  |  |
| 17,63 | 02-01-14 | 63 | Розетка TV оконечная 1DB механизм белый | шт | 10,00 | 318,84 | 3 188,39 |  |  |
| 17,64 | 02-01-14 | 64 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,01 | 16 775,00 | 167,75 |  |  |
| **Радиофикация** | | | |  | |  |  |  |  |
| 17,65 | 02-01-14 | 65 | Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг | шт | 1,00 | 6 615,55 | 6 615,55 |  |  |
| 17,66 | 02-01-14 | 66 | Конвертер проводного вещания IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/ETH,V2 | шт | 1,00 | 110 977,41 | 110 977,41 | **-----------------------** |  |
| 17,67 | 02-01-14 | 67 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,15 | 13 084,93 | 1 962,74 |  |  |
| 17,68 | 02-01-14 | 68 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | 10 шт | 3,00 | 13,88 | 41,63 |  |  |
| 17,69 | 02-01-14 | 69 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 1,53 | 137,65 | 210,61 |  |  |
| 17,70 | 02-01-14 | 70 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 1,96 | 8 443,52 | 16 549,30 |  |  |
| 17,71 | 02-01-14 | 71 | Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 1x2x0,8 | 1000 м | 0,02 | 21 427,50 | 428,55 |  |  |
| 17,72 | 02-01-14 | 72 | Кабель КСВВнг(А)-LS 1х2х1,38 | км | 0,18 | 45 657,39 | 8 218,33 |  |  |
| 17,73 | 02-01-14 | 73 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 19,00 | 2 620,97 | 49 798,49 |  |  |
| 17,74 | 02-01-14 | 74 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт | 0,90 | 468,00 | 421,20 |  |  |
| 17,75 | 02-01-14 | 75 | Коробка коммутационная УК-2Р | шт | 10,00 | 29,39 | 293,86 |  |  |
| 17,76 | 02-01-14 | 76 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,10 | 27 194,40 | 2 719,44 |  |  |
| 17,77 | 02-01-14 | 77 | Радиорозетка РПВ-1 | шт | 10,00 | 25,22 | 252,23 |  |  |
| **02-01-15 ОДИ** | | | |  |  |  | **117 750,25** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 18,1 | 02-01-15 | 1 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,03 | 103 300,67 | 3 099,02 |  |  |
| 18,2 | 02-01-15 | 18 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | -1,50 | 84,07 | -126,11 |  |  |
| 18,3 | 02-01-15 | 2 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -2,94 | 575,15 | -1 690,93 |  |  |
| 18,4 | 02-01-15 | 17 | Клей для плитки ПВХ тактильной | кг | 1,50 | 560,79 | 841,18 |  |  |
| 18,5 | 02-01-15 | 3 | Плитки тактильная из полиуретана с косусными рифами, наружная, 300\*300мм | шт | 20,00 | 224,62 | 4 492,40 |  |  |
| 18,6 | 02-01-15 | 4 | Плитки тактильная из ПВХ для помещений с косусными рифами, 300\*300мм | шт | 12,00 | 224,27 | 2 691,28 |  |  |
| 18,7 | 02-01-15 | 5 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам | 100 м2 | 0,02 | 72 302,50 | 1 446,05 |  |  |
| 18,8 | 02-01-15 | 6 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 0,001 | -17 140,00 | -17,14 |  |  |
| 18,9 | 02-01-15 | 7 | Шпатлевка клеевая | т | 0,001 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 18,10 | 02-01-15 | 8 | Пиктограммы для МГН 150\*150 мм А-02 "Кнопка вызова помощи" | шт | 5,00 | 499,56 | 2 497,82 |  |  |
| 18,11 | 02-01-15 | 9 | Пиктограммы для МГН 200\*200 мм | шт | 5,00 | 868,12 | 4 340,58 |  |  |
| 18,12 | 02-01-15 | 10 | Пиктограммы для МГН 150\*150 мм СП-18 "Туалет для инвалидов" | шт | 2,00 | 307,33 | 614,66 |  |  |
| 18,13 | 02-01-15 | 11 | Пиктограммы для МГН 150\*150 мм "Лифт для инвалидов" | шт | 2,00 | 500,79 | 1 001,57 |  |  |
| 18,14 | 02-01-15 | 25 | Полоска тактильная для маркировки ступеней 300мм термоэластопласп, с клеевым основанием | м.п. | 6,00 | 1 509,92 | 9 059,50 |  |  |
| 18,15 | 02-01-15 | 12 | Установка указателя на стене | шт | 6,00 | 390,39 | 2 342,32 |  |  |
| 18,16 | 02-01-15 | 13 | Мнемосхема для санузла 150\*200мм | шт | 2,00 | 618,34 | 1 236,67 |  |  |
| 18,17 | 02-01-15 | 14 | Тактильная табличка с азбукой Брайля 150\*200мм | шт | 4,00 | 393,35 | 1 573,38 |  |  |
| 18,18 | 02-01-15 | 15 | Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3 | шт | 3,00 | 1 615,01 | 4 845,04 |  |  |
| 18,19 | 02-01-15 | 16 | Кнопка вызова персонала с сенсорной зоной активации | шт | 3,00 | 5 254,40 | 15 763,21 |  |  |
| 18,20 | 02-01-15 | 19 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.-поручни | 10 шт | 1,20 | 2 469,25 | 2 963,10 |  |  |
| 18,21 | 02-01-15 | 20 | Поручень откидной для унитазов | шт | 2,00 | 4 286,09 | 8 572,18 |  |  |
| 18,22 | 02-01-15 | 21 | Поручень для унитазов | шт | 2,00 | 4 286,09 | 8 572,18 |  |  |
| 18,23 | 02-01-15 | 22 | Штанга с подвесными рукоятками | шт | 2,00 | 13 265,39 | 26 530,78 |  |  |
| 18,24 | 02-01-15 | 23 | Полотенцедержатель для отдельных бумажных полотенец | шт | 2,00 | 2 734,14 | 5 468,27 |  |  |
| 18,25 | 02-01-15 | 24 | Поручень для раковины | шт | 2,00 | 5 101,56 | 10 203,11 |  |  |
| 18,26 | 02-01-15 | 27 | Поручень для раковины | шт | 2,00 | 715,06 | 1 430,12 |  |  |
| **04-01-01 НЭС** | | | |  |  |  | **2 999 874,02** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| **Строительные работы** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 19,1 | 04-01-01 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,32 | 59 759,44 | 19 123,02 |  |  |
| 19,2 | 04-01-01 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,35 | 79 797,34 | 27 929,07 |  |  |
| 19,3 | 04-01-01 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 622,16 | 479,38 | 298 250,93 |  |  |
| 19,4 | 04-01-01 | 4 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 10,10 | 9 922,91 | 100 221,43 |  |  |
| 19,5 | 04-01-01 | 5 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 12,00 | 1 257,58 | 15 091,01 |  |  |
| 19,6 | 04-01-01 | 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,67 | 48 068,63 | 32 205,98 |  |  |
| Наружное электроснабжение 0,4кВ |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 19,7 | 04-01-01 | 7 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | км | 0,36 | 305 418,56 | 109 950,68 |  |  |
| 19,8 | 04-01-01 | 8 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 100 м | 3,60 | 14 888,98 | 53 600,32 |  |  |
| 19,9 | 04-01-01 | 9 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS 4х185 | 1000 м | 0,37 | 5 562 143,86 | 2 057 993,23 |  |  |
| 19,10 | 04-01-01 | 10 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/сигнальной ленты/ | км | 0,18 | 14 781,50 | 2 660,67 |  |  |
| 19,11 | 04-01-01 | 11 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 1,80 | 593,17 | 1 067,70 |  |  |
| **Электроснабжение котельной** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 19,12 | 04-01-01 | 12 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | км | 0,30 | 305 460,73 | 91 638,22 |  |  |
| 19,13 | 04-01-01 | 13 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 3,00 | 8 425,66 | 25 276,97 |  |  |
| 19,14 | 04-01-01 | 14 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0,31 | 501 693,23 | 155 524,90 |  |  |
| 19,15 | 04-01-01 | 15 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 | 100 шт | 0,08 | 22 361,00 | 1 788,88 |  |  |
| 19,16 | 04-01-01 | 16 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-240 | 100 шт | 0,08 | 55 833,63 | 4 466,69 |  |  |
| 19,17 | 04-01-01 | 17 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/сигнальной ленты/ | км | 0,15 | 14 619,60 | 2 192,94 |  |  |
| 19,18 | 04-01-01 | 18 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 1,50 | 594,25 | 891,37 |  |  |
| **05-01-01 НСС** | | | |  |  |  | **368 655,20** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| 20,1 | 05-01-01 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 5 | 1000 м3 | 0,01 | 72 730,00 | 727,30 |  |  |
| 20,2 | 05-01-01 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,07 | 78 957,71 | 5 527,04 |  |  |
| 20,3 | 05-01-01 | 3 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 2,61 | 45,04 | 117,55 |  |  |
| 20,4 | 05-01-01 | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 21,14 | 479,46 | 10 135,76 |  |  |
| 20,5 | 05-01-01 | 5 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 0,20 | 9 917,80 | 1 983,56 |  |  |
| 20,6 | 05-01-01 | 6 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 3,00 | 1 256,26 | 3 768,77 |  |  |
| 20,7 | 05-01-01 | 7 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,06 | 45 466,83 | 2 728,01 |  |  |
| 20,8 | 05-01-01 | 8 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,08 | 200 422,63 | 16 033,81 |  |  |
| 20,9 | 05-01-01 | 9 | Люки чугунные легкие | шт | 2,00 | 3 902,85 | 7 805,69 |  |  |
| 20,10 | 05-01-01 | 10 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт | 2,00 | 5 526,44 | 11 052,87 |  |  |
| 20,11 | 05-01-01 | 11 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт | 2,00 | 348,96 | 697,92 |  |  |
| **Прокладка кабелей** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 20,12 | 05-01-01 | 12 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | км | 0,02 | 305 126,00 | 6 102,52 |  |  |
| 20,13 | 05-01-01 | 13 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,90 | 12 905,41 | 11 614,87 |  |  |
| 20,14 | 05-01-01 | 14 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 32 мм | 10 м | 9,18 | 480,17 | 4 407,92 |  |  |
| 20,15 | 05-01-01 | 15 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм | 10 шт | 18,00 | 35,98 | 647,72 |  |  |
| 20,16 | 05-01-01 | 16 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу | 100 м | 1,10 | 16 730,06 | 18 403,07 |  |  |
| 20,17 | 05-01-01 | 17 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 23,90 | 7 879,08 | 188 310,04 |  |  |
| 20,18 | 05-01-01 | 18 | Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0) | 1000 м | 2,55 | 30 819,91 | 78 590,78 |  |  |
| **06-01-01 Котельная** | | | |  |  |  | **7 355 807,23** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 6 775 320,82 |  |  |
| **Земляные работы и устройство фундаментов** | | | |  | |  |  |  |  |
| 21,1 | 06-01-01 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,01 | 111 300,00 | 1 113,00 |  |  |
| 21,2 | 06-01-01 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 4р | 100 м3 | 0,01 | 670 494,00 | 6 704,94 |  |  |
| 21,3 | 06-01-01 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 21,68 | 479,43 | 10 394,12 |  |  |
| 21,4 | 06-01-01 | 4 | Укрепление обочин втапливанием щебня | 1000 м2 | 0,02 | 13 285,00 | 265,70 |  |  |
| 21,5 | 06-01-01 | 5 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1,95 | 1 518,28 | 2 960,65 |  |  |
| 21,6 | 06-01-01 | 6 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,02 | 138 604,50 | 2 772,09 |  |  |
| 21,7 | 06-01-01 | 7 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,86 | 4 974,71 | 9 252,96 |  |  |
| 21,8 | 06-01-01 | 8 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3 | 100 м3 | 0,09 | 239 007,22 | 21 510,65 |  |  |
| 21,9 | 06-01-01 | 9 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 9,43 | 6 039,92 | 56 956,46 |  |  |
| 21,10 | 06-01-01 | 10 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,12 | 28 314,75 | 3 397,77 |  |  |
| 21,11 | 06-01-01 | 11 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 0,27 | 46 079,11 | 12 441,36 |  |  |
| 21,12 | 06-01-01 | 12 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,03 | 49 140,00 | 1 474,20 |  |  |
| 21,13 | 06-01-01 | 13 | Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т | шт | 1,00 | 218 062,28 | 218 062,28 |  |  |
| 21,14 | 06-01-01 | 14 | Блочно модульная котельная Thermarus -1200 | 1 комплект | 1,00 | 6 775 320,82 | 6 775 320,82 | **-----------------------** |  |
| **Молниезащита** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 21,15 | 06-01-01 | 15 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм | 100 м | 0,12 | 18 458,17 | 2 214,98 |  |  |
| 21,16 | 06-01-01 | 16 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 0,01 | 59 751,00 | 597,51 |  |  |
| 21,17 | 06-01-01 | 17 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,08 | 16 483,88 | 1 318,71 |  |  |
| 21,18 | 06-01-01 | 18 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,01 | 50 447,00 | 504,47 |  |  |
| 21,19 | 06-01-01 | 19 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,30 | 10 203,53 | 3 061,06 |  |  |
| 21,20 | 06-01-01 | 20 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,03 | 48 772,67 | 1 463,18 |  |  |
| 21,21 | 06-01-01 | 21 | Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем (1 т конструкций) | т | 0,18 | 49 174,17 | 8 851,35 |  |  |
| 21,22 | 06-01-01 | 22 | Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 0,19 | 65 919,00 | 12 524,61 |  |  |
| **Ограждение котельной** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 21,23 | 06-01-01 | 23 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м | 100 м | 0,52 | 197 296,83 | 102 594,35 |  |  |
| 21,24 | 06-01-01 | 24 | Панели металлические сетчатые | м2 | 98,47 | 289,42 | 28 499,66 |  |  |
| 21,25 | 06-01-01 | 25 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 2,10 | 5 347,23 | 11 229,18 |  |  |
| 21,26 | 06-01-01 | 26 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических | 100 шт | 0,01 | 2 021 521,00 | 20 215,21 |  |  |
| 21,27 | 06-01-01 | 27 | прим. Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74х1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1) | шт | 1,00 | 19 625,04 | 19 625,04 |  |  |
| 21,28 | 06-01-01 | 28 | Устройство калиток: с установкой столбов металлических | 100 шт | 0,01 | 790 487,00 | 7 904,87 |  |  |
| 21,29 | 06-01-01 | 29 | прим. Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1) | шт | 1,00 | 12 576,04 | 12 576,04 |  |  |
| **06-01-02 ТС** | | | |  |  |  | **1 805 252,83** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| **Строительная часть** | | | |  | |  |  |  |  |
| **Разработка грунта** | | | |  | |  |  |  |  |
| 22,1 | 06-01-02 | 1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 | 0,27 | 62 690,41 | 16 926,41 |  |  |
| 22,2 | 06-01-02 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,30 | 93 594,87 | 28 078,46 |  |  |
| 22,3 | 06-01-02 | 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,24 | 53 471,54 | 12 833,17 |  |  |
| 22,4 | 06-01-02 | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 461,37 | 479,38 | 221 172,31 |  |  |
| 22,5 | 06-01-02 | 5 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,59 | 47 964,15 | 28 298,85 |  |  |
| 22,6 | 06-01-02 | 6 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 59,59 | 1 257,46 | 74 932,20 |  |  |
| **канал** | | | |  | |  |  |  |  |
| 22,7 | 06-01-02 | 7 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,13 | 148 183,31 | 19 263,83 |  |  |
| 22,8 | 06-01-02 | 8 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | 12,99 | 4 898,82 | 63 635,68 |  |  |
| 22,9 | 06-01-02 | 9 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 10,00 | 2 156,58 | 21 565,75 |  |  |
| 22,10 | 06-01-02 | 10 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 12,00 | 1 257,58 | 15 091,01 |  |  |
| 22,11 | 06-01-02 | 11 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,09 | 11 618,33 | 1 045,65 |  |  |
| 22,12 | 06-01-02 | 12 | Арматурные сетки сварные | т | 0,09 | 51 969,89 | 4 677,29 |  |  |
| 22,13 | 06-01-02 | 13 | Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | 100 м3 | 0,23 | 516 370,87 | 118 765,30 |  |  |
| 22,14 | 06-01-02 | 14 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,52 | 6 729,60 | 3 499,39 |  |  |
| 22,15 | 06-01-02 | 15 | Плита перекрытия: П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт | 33,00 | 5 400,63 | 178 220,80 |  |  |
| 22,16 | 06-01-02 | 16 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04) | шт | 33,00 | 7 680,47 | 253 455,43 |  |  |
| 22,17 | 06-01-02 | 17 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм | км | 0,20 | 686 564,25 | 137 312,85 |  |  |
| 22,18 | 06-01-02 | 18 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 196,00 | 1 009,50 | 197 861,76 |  |  |
| 22,19 | 06-01-02 | 19 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 | 0,03 | 1 260 420,67 | 37 812,62 |  |  |
| 22,20 | 06-01-02 | 20 | Арматурные сетки сварные | т | 0,09 | 48 133,33 | 4 332,00 |  |  |
| 22,21 | 06-01-02 | 21 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 3,77 | 7 430,98 | 28 014,78 |  |  |
| 22,22 | 06-01-02 | 22 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт | 1,51 | 14 784,70 | 22 324,89 |  |  |
| 22,23 | 06-01-02 | 23 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена | 10 м2 | 6,65 | 7 864,66 | 52 299,98 |  |  |
| 22,24 | 06-01-02 | 24 | Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм | м3 | 2,66 | 8 209,61 | 21 837,57 |  |  |
| 22,25 | 06-01-02 | 25 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 3,84 | 27 782,59 | 106 685,15 |  |  |
| 22,26 | 06-01-02 | 26 | Мастика битумная кровельная горячая | т | -0,92 | 31 051,09 | -28 567,00 |  |  |
| 22,27 | 06-01-02 | 27 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00) | кг | 216,00 | 129,22 | 27 910,71 |  |  |
| 22,28 | 06-01-02 | 28 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой | 100 м2 | 1,04 | 28 106,38 | 29 230,63 |  |  |
| 22,29 | 06-01-02 | 29 | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 114,40 | 411,84 | 47 114,55 |  |  |
| 22,30 | 06-01-02 | 30 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,004 | 525 585,00 | 2 102,34 |  |  |
| 22,31 | 06-01-02 | 31 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,00 | 340,70 | 1 362,78 |  |  |
| 22,32 | 06-01-02 | 32 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2,00 | 988,11 | 1 976,22 |  |  |
| 22,33 | 06-01-02 | 33 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 2,00 | 294,48 | 588,95 |  |  |
| 22,34 | 06-01-02 | 34 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 4,00 | 2 927,29 | 11 709,15 |  |  |
| 22,35 | 06-01-02 | 35 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт | 4,00 | 7 570,61 | 30 282,42 |  |  |
| 22,36 | 06-01-02 | 36 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,96 | 5 917,83 | 11 598,95 |  |  |
| **06-01-03 Наружные сети газоснабжения** | | | |  |  |  | **533 752,67** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| **Подземный газопровод** | | | |  | |  |  |  |  |
| 23,1 | 06-01-03 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,02 | 63 486,50 | 1 269,73 |  |  |
| 23,2 | 06-01-03 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,02 | 140 135,00 | 2 802,70 |  |  |
| 23,3 | 06-01-03 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 21,34 | 479,38 | 10 230,05 |  |  |
| 23,4 | 06-01-03 | 4 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,0020 | 37 345,00 | 74,69 |  |  |
| 23,5 | 06-01-03 | 5 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,22 | 1 263,41 | 277,95 |  |  |
| 23,6 | 06-01-03 | 6 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,55 | 8 435,15 | 4 639,33 |  |  |
| 23,7 | 06-01-03 | 7 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 6,02 | 1 257,57 | 7 570,60 |  |  |
| 23,8 | 06-01-03 | 8 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм | 100 м | 0,23 | 915,70 | 210,61 |  |  |
| 23,9 | 06-01-03 | 9 | Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 63 до 110 мм | соединение | 3,00 | 1 300,75 | 3 902,24 |  |  |
| 23,10 | 06-01-03 | 10 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95) | 10 м | 2,30 | 3 796,24 | 8 731,36 |  |  |
| 23,11 | 06-01-03 | 11 | Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм | шт | 3,00 | 537,52 | 1 612,57 |  |  |
| 23,12 | 06-01-03 | 12 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | шт | 3,00 | 1 861,94 | 5 585,82 |  |  |
| 23,13 | 06-01-03 | 13 | Установка отвода с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода свыше 63 до 110 мм | шт | 4,00 | 2 166,01 | 8 664,02 |  |  |
| 23,14 | 06-01-03 | 14 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт | 4,00 | 1 297,58 | 5 190,32 |  |  |
| 23,15 | 06-01-03 | 15 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм | км | 0,002 | 328 760,00 | 657,52 |  |  |
| 23,16 | 06-01-03 | 16 | Мастика битумно-резиновая изоляционная | т | 0,01 | 65 629,00 | 656,29 |  |  |
| 23,17 | 06-01-03 | 17 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0001 | 85 800,00 | 8,58 |  |  |
| 23,18 | 06-01-03 | 18 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 0,19 | 9 795,37 | 1 861,12 |  |  |
| 23,19 | 06-01-03 | 19 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,02 | 29 447,50 | 588,95 |  |  |
| 23,20 | 06-01-03 | 20 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/сигнальной ленты/ | км | 0,02 | 14 509,50 | 290,19 |  |  |
| 23,21 | 06-01-03 | 21 | Лента сигнальная | 100 м | 0,19 | 927,95 | 176,31 |  |  |
| **Надземный газопровод** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 23,22 | 06-01-03 | 22 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 65 мм | 100 м | 0,21 | 54 125,29 | 11 366,31 |  |  |
| 23,23 | 06-01-03 | 23 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 21,21 | 197,09 | 4 180,18 |  |  |
| 23,24 | 06-01-03 | 24 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,03 | 7 428,33 | 222,85 |  |  |
| 23,25 | 06-01-03 | 25 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 | 0,03 | 16 407,33 | 492,22 |  |  |
| 23,26 | 06-01-03 | 26 | Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода | установка | 5,00 | 2 508,84 | 12 544,21 |  |  |
| 23,27 | 06-01-03 | 27 | Плиты железобетонные: опорные | м3 | 0,04 | 9 887,00 | 395,48 |  |  |
| 23,28 | 06-01-03 | 28 | Трубка контрольная | компл. | 5,00 | 654,33 | 3 271,66 |  |  |
| 23,29 | 06-01-03 | 29 | Ковер | шт | 1,00 | 1 926,01 | 1 926,01 |  |  |
| 23,30 | 06-01-03 | 30 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на стальных газопроводах диаметром 80 мм | шт | 6,00 | 13 706,59 | 82 239,56 |  |  |
| 23,31 | 06-01-03 | 31 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 6,00 | 15 937,49 | 95 624,93 |  |  |
| **Монтаж ГРПШ** | | | |  | |  |  |  |  |
| **Заземление** | | | |  | |  |  |  |  |
| 23,32 | 06-01-03 | 32 | Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода 80 мм | 10 шт | 0,10 | 55 882,60 | 5 588,26 |  |  |
| 23,33 | 06-01-03 | 33 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 1,00 | 16 529,70 | 16 529,70 |  |  |
| 23,34 | 06-01-03 | 34 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,02 | 44 568,50 | 891,37 |  |  |
| 23,35 | 06-01-03 | 35 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,10 | 10 028,00 | 1 002,80 |  |  |
| 23,36 | 06-01-03 | 36 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,03 | 48 528,00 | 1 455,84 |  |  |
| 23,37 | 06-01-03 | 37 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,0015 | 146 933,33 | 220,40 |  |  |
| 23,38 | 06-01-03 | 38 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 0,29 | 485,55 | 140,81 |  |  |
| 23,39 | 06-01-03 | 39 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 | 0,0015 | 417 120,00 | 625,68 |  |  |
| 23,40 | 06-01-03 | 40 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,15 | 5 330,27 | 799,54 |  |  |
| 23,41 | 06-01-03 | 41 | Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т | т | 0,03 | 77 342,67 | 2 320,28 |  |  |
| 23,42 | 06-01-03 | 42 | 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 | 5,30 | 228,48 | 1 210,95 |  |  |
| 23,43 | 06-01-03 | 43 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,00 | 113,26 | 226,52 |  |  |
| 23,44 | 06-01-03 | 44 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,01 | 9 429,00 | 94,29 |  |  |
| 23,45 | 06-01-03 | 45 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125 | 100 м2 | 0,01 | 18 612,00 | 186,12 |  |  |
| 23,46 | 06-01-03 | 46 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,01 | 95 872,00 | 958,72 |  |  |
| 23,47 | 06-01-03 | 47 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 1,25 | 478,01 | 597,51 |  |  |
| 23,48 | 06-01-03 | 48 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 | 0,01 | 256 271,00 | 2 562,71 |  |  |
| 23,49 | 06-01-03 | 49 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,65 | 5 227,34 | 3 397,77 |  |  |
| 23,51 | 06-01-03 | 51 | Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс | т | 0,04 | 40 589,75 | 1 623,59 |  |  |
| 23,52 | 06-01-03 | 52 | Устройство установки для редуцирования давления газа | шт | 2,00 | 15 384,26 | 30 768,51 |  |  |
| 23,53 | 06-01-03 | 53 | ГРПШ-FES-2-60 | шт | 1,00 | 33 731,61 | 33 731,61 |  |  |
| 23,54 | 06-01-03 | 54 | Узел учета газа ЭС-ШУУГР-G25 | шт | 1,00 | 151 555,33 | 151 555,33 |  |  |
| **06-01-04 Наружные сети водопровода и канализации** | | | |  |  |  | **9 516 656,33** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 12 387,35 |  |  |
| **Водопровод В1** | | | |  | |  |  |  |  |
| 24,1 | 06-01-04 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,30 | 76 069,27 | 22 820,78 |  |  |
| 24,2 | 06-01-04 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,33 | 94 911,27 | 31 320,72 |  |  |
| 24,3 | 06-01-04 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 388,35 | 479,36 | 186 159,95 |  |  |
| 24,4 | 06-01-04 | 4 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 2,61 | 48 000,64 | 125 281,67 |  |  |
| 24,5 | 06-01-04 | 5 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 263,61 | 1 257,38 | 331 457,26 |  |  |
| 24,6 | 06-01-04 | 6 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 1,72 | 8 365,94 | 14 389,42 |  |  |
| 24,7 | 06-01-04 | 7 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 18,92 | 1 257,30 | 23 788,07 |  |  |
| 24,8 | 06-01-04 | 8 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км | 0,22 | 261 542,18 | 57 539,28 |  |  |
| 24,9 | 06-01-04 | 9 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 22,38 | 1 862,02 | 41 671,99 |  |  |
| 24,10 | 06-01-04 | 10 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | км | 0,01 | 217 825,00 | 2 178,25 |  |  |
| 24,11 | 06-01-04 | 11 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 0,96 | 1 314,98 | 1 262,38 |  |  |
| 24,12 | 06-01-04 | 12 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 1,20 | 9 418,88 | 11 302,65 |  |  |
| 24,13 | 06-01-04 | 13 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,003 | 368 143,33 | 1 104,43 |  |  |
| 24,14 | 06-01-04 | 14 | 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 | 3,01 | 229,02 | 689,34 |  |  |
| 24,15 | 06-01-04 | 15 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм | км | 0,003 | 307 330,00 | 921,99 |  |  |
| 24,16 | 06-01-04 | 16 | Мастика герметизирующая | кг | 10,00 | 113,50 | 1 135,04 |  |  |
| 24,17 | 06-01-04 | 17 | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 57 мм | 10 м | 0,30 | 4 628,30 | 1 388,49 |  |  |
| 24,18 | 06-01-04 | 18 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм | км | 0,01 | 548 174,00 | 5 481,74 |  |  |
| 24,19 | 06-01-04 | 19 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,03 | 1 580,60 | 11 111,63 |  |  |
| 24,20 | 06-01-04 | 20 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм | км | 0,01 | 205 458,00 | 2 054,58 |  |  |
| 24,21 | 06-01-04 | 21 | Мастика герметизирующая | кг | 23,20 | 113,84 | 2 641,08 |  |  |
| 24,22 | 06-01-04 | 22 | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 273 мм | 10 м | 0,70 | 9 734,16 | 6 813,91 |  |  |
| 24,23 | 06-01-04 | 23 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм(1 счетчик (водомер)) | шт | 2,00 | 371,62 | 743,23 |  |  |
| 24,24 | 06-01-04 | 24 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм | шт | 2,00 | 6 193,68 | 12 387,35 | **-----------------------** |  |
| 24,25 | 06-01-04 | 25 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,20 | 9 519,90 | 1 903,98 |  |  |
| 24,26 | 06-01-04 | 26 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт | 2,00 | 16 882,34 | 33 764,67 |  |  |
| 24,27 | 06-01-04 | 27 | Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) | компл. | 2,00 | 208,15 | 416,30 |  |  |
| 24,28 | 06-01-04 | 28 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 2,00 | 1 543,39 | 3 086,77 |  |  |
| 24,29 | 06-01-04 | 29 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 2,00 | 1 388,50 | 2 776,99 |  |  |
| 24,30 | 06-01-04 | 30 | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 2,00 | 4 920,95 | 9 841,90 |  |  |
| 24,31 | 06-01-04 | 31 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт | 2,00 | 1 934,59 | 3 869,17 |  |  |
| 24,32 | 06-01-04 | 32 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм | шт | 4,00 | 2 046,32 | 8 185,26 |  |  |
| 24,33 | 06-01-04 | 33 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | шт | 5,00 | 2 531,86 | 12 659,30 |  |  |
| 24,34 | 06-01-04 | 34 | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм | компл. | 9,00 | 1 501,96 | 13 517,62 |  |  |
| 24,35 | 06-01-04 | 35 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт | 1,00 | 1 026,06 | 1 026,06 |  |  |
| 24,36 | 06-01-04 | 36 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм | шт | 3,00 | 1 678,28 | 5 034,83 |  |  |
| 24,37 | 06-01-04 | 37 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 3,00 | 4 421,80 | 13 265,39 |  |  |
| 24,38 | 06-01-04 | 38 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 1,00 | 4 300,18 | 4 300,18 |  |  |
| 24,39 | 06-01-04 | 39 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,32 | 10 384,63 | 3 323,08 |  |  |
| **Диаметр 1 м (2 шт)** | | | |  | |  |  |  |  |
| 24,40 | 06-01-04 | 40 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,00140 | 84 835,71 | 118,77 |  |  |
| 24,41 | 06-01-04 | 41 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,00156 | 141 282,05 | 220,40 |  |  |
| 24,42 | 06-01-04 | 42 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 3,04 | 478,09 | 1 453,39 |  |  |
| 24,43 | 06-01-04 | 43 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,16 | 186 081,63 | 29 773,06 |  |  |
| 24,44 | 06-01-04 | 44 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 | 0,35 | 1 178,97 | 412,64 |  |  |
| 24,45 | 06-01-04 | 45 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,02 | 2 081,50 | 41,63 |  |  |
| 24,46 | 06-01-04 | 46 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0,62 | 9 469,53 | -5 871,11 |  |  |
| 24,47 | 06-01-04 | 47 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 1 812,76 | 3 625,52 |  |  |
| 24,48 | 06-01-04 | 48 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 4,00 | 3 045,14 | 12 180,55 |  |  |
| 24,49 | 06-01-04 | 49 | Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 1 005,26 | 2 010,51 |  |  |
| 24,50 | 06-01-04 | 50 | Люки чугунные легкие | шт | 2,00 | 3 902,85 | 7 805,69 |  |  |
| 24,51 | 06-01-04 | 51 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,07 | 74 864,71 | 5 240,53 |  |  |
| **Диаметр 2 м (2 шт)** | | | |  | |  |  |  |  |
| 24,52 | 06-01-04 | 52 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,0040 | 79 587,50 | 318,35 |  |  |
| 24,53 | 06-01-04 | 53 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,004 | 184 580,00 | 738,32 |  |  |
| 24,54 | 06-01-04 | 54 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 8,93 | 478,94 | 4 276,90 |  |  |
| 24,55 | 06-01-04 | 55 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,46 | 189 812,09 | 87 313,56 |  |  |
| 24,56 | 06-01-04 | 56 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1,04 | 1 172,63 | 1 219,53 |  |  |
| 24,57 | 06-01-04 | 57 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,05 | 2 693,80 | 134,69 |  |  |
| 24,58 | 06-01-04 | 58 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -1,81 | 9 527,49 | -17 244,76 |  |  |
| 24,59 | 06-01-04 | 59 | Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 7 642,23 | 15 284,46 |  |  |
| 24,60 | 06-01-04 | 60 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 4,00 | 7 581,01 | 30 324,05 |  |  |
| 24,61 | 06-01-04 | 61 | Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 3 133,30 | 6 266,59 |  |  |
| 24,62 | 06-01-04 | 62 | Люки чугунные легкие | шт | 1,00 | 3 903,45 | 3 903,45 |  |  |
| 24,63 | 06-01-04 | 63 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 1,00 | 4 929,53 | 4 929,53 |  |  |
| 24,64 | 06-01-04 | 64 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,07 | 74 864,71 | 5 240,53 |  |  |
| **Подземная емкость** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 24,65 | 06-01-04 | 65 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 1,88 | 66 324,62 | 124 690,28 |  |  |
| 24,66 | 06-01-04 | 66 | Укрепление обочин втапливанием щебня | 1000 м2 | 0,33 | 19 895,03 | 6 565,36 |  |  |
| 24,67 | 06-01-04 | 67 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | 63,14 | 1 330,90 | 84 033,34 |  |  |
| 24,68 | 06-01-04 | 68 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,15 | 155 199,60 | 23 279,94 |  |  |
| 24,69 | 06-01-04 | 69 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 15,71 | 3 927,97 | 61 708,43 |  |  |
| 24,70 | 06-01-04 | 70 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,60 | 202 443,95 | 121 466,37 |  |  |
| 24,71 | 06-01-04 | 71 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 | 60,90 | 5 495,57 | 334 679,95 |  |  |
| 24,72 | 06-01-04 | 72 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 5,38 | 46 153,90 | 248 307,96 |  |  |
| 24,73 | 06-01-04 | 73 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,0023 | 47 378,26 | 108,97 |  |  |
| 24,74 | 06-01-04 | 74 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 | 0,94 | 1 886 870,07 | 1 773 657,87 |  |  |
| 24,75 | 06-01-04 | 75 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | -95,41 | 5 205,94 | -496 699,18 |  |  |
| 24,76 | 06-01-04 | 76 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 | 95,41 | 5 495,48 | 524 323,38 |  |  |
| 24,77 | 06-01-04 | 77 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 11,37 | 46 181,18 | 525 080,07 |  |  |
| 24,78 | 06-01-04 | 78 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,27 | 51 652,48 | 13 946,17 |  |  |
| 24,79 | 06-01-04 | 79 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 0,08 | 47 951,38 | 3 836,11 |  |  |
| 24,80 | 06-01-04 | 80 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,40 | 202 488,85 | 80 995,54 |  |  |
| 24,81 | 06-01-04 | 81 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 | 40,60 | 5 495,42 | 223 114,25 |  |  |
| 24,82 | 06-01-04 | 82 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,28 | 47 975,50 | 13 433,14 |  |  |
| 24,83 | 06-01-04 | 83 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 3,39 | 46 145,55 | 156 433,43 |  |  |
| 24,84 | 06-01-04 | 84 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 0,68 | 46 290,37 | 31 477,45 |  |  |
| 24,85 | 06-01-04 | 85 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 0,89 | 46 009,38 | 40 948,35 |  |  |
| 24,86 | 06-01-04 | 86 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков | 100 м3 | 0,00 | #ДЕЛ/0! | 2 768,42 |  |  |
| 24,87 | 06-01-04 | 87 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,15 | 3 812,07 | 571,81 |  |  |
| 24,88 | 06-01-04 | 88 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,01 | 2 572,00 | 25,72 |  |  |
| 24,89 | 06-01-04 | 89 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60 | шт | 2,00 | 3 717,96 | 7 435,91 |  |  |
| 24,90 | 06-01-04 | 90 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 | 0,28 | 15 471,43 | 4 332,00 |  |  |
| 24,91 | 06-01-04 | 91 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 | 100 шт | 0,02 | 200 805,50 | 4 016,11 |  |  |
| 24,92 | 06-01-04 | 92 | Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 1 476,04 | 2 952,08 |  |  |
| 24,93 | 06-01-04 | 93 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 4,63 | 27 795,44 | 128 692,91 |  |  |
| 24,94 | 06-01-04 | 94 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100 м2 | 16,71 | 31 819,23 | 531 699,30 |  |  |
| 24,95 | 06-01-04 | 95 | Стекло жидкое калийное | т | -0,84 | 47 495,93 | -39 896,58 |  |  |
| 24,96 | 06-01-04 | 96 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 4,01 | 30 980,94 | 124 233,56 |  |  |
| 24,97 | 06-01-04 | 97 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,05 | 10 138,20 | 506,91 |  |  |
| 24,98 | 06-01-04 | 98 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 1,00 | 47 974,10 | 47 974,10 |  |  |
| 24,99 | 06-01-04 | 99 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 17,30 | 79 117,72 | 1 368 736,48 |  |  |
| 24,100 | 06-01-04 | 100 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 3 287,65 | 479,37 | 1 576 010,38 |  |  |
| **Водопровод В2** | | | |  | |  |  |  |  |
| 24,101 | 06-01-04 | 101 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,26 | 67 201,96 | 17 472,51 |  |  |
| 24,102 | 06-01-04 | 102 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 1,83 | 8 384,96 | 15 344,47 |  |  |
| 24,103 | 06-01-04 | 103 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 20,12 | 1 257,59 | 25 302,69 |  |  |
| 24,104 | 06-01-04 | 104 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км | 0,14 | 253 263,00 | 35 456,82 |  |  |
| 24,105 | 06-01-04 | 105 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 13,78 | 3 895,76 | 53 683,57 |  |  |
| 24,106 | 06-01-04 | 106 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | км | 0,05 | 312 619,60 | 15 630,98 |  |  |
| 24,107 | 06-01-04 | 107 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 4,69 | 8 182,22 | 38 374,62 |  |  |
| 24,108 | 06-01-04 | 108 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм | км | 0,03 | 336 594,00 | 10 097,82 |  |  |
| 24,109 | 06-01-04 | 109 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 2,52 | 16 236,23 | 40 915,30 |  |  |
| 24,110 | 06-01-04 | 110 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм | км | 0,01 | 624 822,00 | 6 248,22 |  |  |
| 24,111 | 06-01-04 | 111 | 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 | 5,02 | 227,81 | 1 143,61 |  |  |
| 24,112 | 06-01-04 | 112 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм | км | 0,01 | 143 870,00 | 1 438,70 |  |  |
| 24,113 | 06-01-04 | 113 | Мастика герметизирующая | кг | 16,70 | 113,86 | 1 901,52 |  |  |
| 24,114 | 06-01-04 | 114 | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 57 мм | 10 м | 0,50 | 4 643,02 | 2 321,51 |  |  |
| 24,115 | 06-01-04 | 115 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 2,00 | 20 442,96 | 40 885,92 |  |  |
| **Колодец диам. 1,5м** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 24,116 | 06-01-04 | 116 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,25 | 192 317,60 | 48 079,40 |  |  |
| 24,117 | 06-01-04 | 117 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 | 0,57 | 1 181,46 | 673,43 |  |  |
| 24,118 | 06-01-04 | 118 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,03 | 2 530,67 | 75,92 |  |  |
| 24,119 | 06-01-04 | 119 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -1,00 | 9 488,05 | -9 488,05 |  |  |
| 24,120 | 06-01-04 | 120 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 3 894,89 | 7 789,78 |  |  |
| 24,121 | 06-01-04 | 121 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт | 4,00 | 4 296,19 | 17 184,77 |  |  |
| 24,122 | 06-01-04 | 122 | Плита перекрытия: ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2,00 | 2 212,53 | 4 425,06 |  |  |
| 24,123 | 06-01-04 | 123 | Люки чугунные легкие | шт | 2,00 | 3 902,85 | 7 805,69 |  |  |
| 24,124 | 06-01-04 | 124 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,08 | 76 434,50 | 6 114,76 |  |  |
| **Канализация** | | | |  | |  |  |  |  |
| **К1** | | | |  | |  |  |  |  |
| 24,125 | 06-01-04 | 125 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,14 | 66 591,07 | 9 322,75 |  |  |
| 24,126 | 06-01-04 | 126 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 | 0,14 | 151 076,21 | 21 150,67 |  |  |
| 24,127 | 06-01-04 | 127 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,35 | 8 633,91 | 3 021,87 |  |  |
| 24,128 | 06-01-04 | 128 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 3,85 | 1 256,23 | 4 836,47 |  |  |
| 24,129 | 06-01-04 | 129 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 м | 0,69 | 94 599,94 | 65 273,96 |  |  |
| 24,130 | 06-01-04 | 130 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм | м | 69,69 | 665,55 | 46 382,35 |  |  |
| **Колодцы диам. 1,5м** | | | |  | |  |  |  |  |
| 24,131 | 06-01-04 | 131 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах | 10 м3 | 0,30 | 173 349,63 | 52 004,89 |  |  |
| 24,132 | 06-01-04 | 132 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0,63 | 9 480,52 | -5 972,73 |  |  |
| 24,133 | 06-01-04 | 133 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 4,00 | 1 812,76 | 7 251,03 |  |  |
| 24,134 | 06-01-04 | 134 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 8,00 | 3 046,06 | 24 368,46 |  |  |
| 24,135 | 06-01-04 | 135 | Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 4,00 | 1 005,25 | 4 021,00 |  |  |
| 24,136 | 06-01-04 | 136 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 4,00 | 4 929,22 | 19 716,87 |  |  |
| 24,137 | 06-01-04 | 137 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,10 | 69 816,60 | 6 981,66 |  |  |
| 24,138 | 06-01-04 | 138 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,15 | 10 921,80 | 1 638,27 |  |  |
| **06-01-05 НЭО** | | | |  |  |  | **3 270 857,32** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 33 588,62 |  |  |
| **Строительные работы** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 25,1 | 06-01-05 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,17 | 77 570,76 | 13 187,03 |  |  |
| 25,2 | 06-01-05 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,19 | 129 163,63 | 24 541,09 |  |  |
| 25,3 | 06-01-05 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 19,25 | 479,66 | 9 233,37 |  |  |
| 25,4 | 06-01-05 | 4 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 5,50 | 9 913,15 | 54 522,30 |  |  |
| 25,5 | 06-01-05 | 5 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 22,00 | 1 257,54 | 27 665,82 |  |  |
| 25,6 | 06-01-05 | 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 1,73 | 48 050,44 | 83 127,26 |  |  |
| **Электромонтажные работы** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 25,7 | 06-01-05 | 7 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 1,00 | 3 732,03 | 3 732,03 |  |  |
| 25,8 | 06-01-05 | 8 | Щит управления освещением ЩУНО | шт | 1,00 | 33 588,62 | 33 588,62 | **-----------------------** |  |
| **Кабели в траншее** | | | |  | |  |  |  |  |
| 25,9 | 06-01-05 | 9 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | км | 0,55 | 305 497,85 | 168 023,82 |  |  |
| 25,10 | 06-01-05 | 10 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 5,50 | 8 423,80 | 46 330,92 |  |  |
| 25,11 | 06-01-05 | 11 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 0,56 | 189 761,41 | 106 266,39 |  |  |
| 25,12 | 06-01-05 | 12 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/сигнальной ленты/ | км | 0,55 | 14 875,64 | 8 181,60 |  |  |
| 25,13 | 06-01-05 | 13 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 5,50 | 591,95 | 3 255,74 |  |  |
| **Кабели к светильникам** | | | |  | |  |  |  |  |
| 25,14 | 06-01-05 | 14 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 3,00 | 12 918,88 | 38 756,64 |  |  |
| 25,15 | 06-01-05 | 15 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 30,60 | 425,83 | 13 030,31 |  |  |
| 25,16 | 06-01-05 | 16 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 3,00 | 3 355,74 | 10 067,21 |  |  |
| 25,17 | 06-01-05 | 17 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,31 | 39 971,45 | 12 391,15 |  |  |
| **Установка опор,светильников** | | | |  | |  |  |  |  |
| 25,18 | 06-01-05 | 18 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т | т | 2,88 | 44 276,90 | 127 517,47 |  |  |
| 25,19 | 06-01-05 | 19 | Опора осветительная граненная коническая | шт. | 30,00 | 34 528,67 | 1 035 860,11 |  |  |
| 25,20 | 06-01-05 | 20 | Установка закладных деталей весом: более 20 кг | т | 0,36 | 16 267,81 | 5 856,41 |  |  |
| 25,21 | 06-01-05 | 21 | Фундамент опоры | шт. | 30,00 | 9 438,30 | 283 148,90 |  |  |
| 25,22 | 06-01-05 | 22 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 7,50 | 5 672,83 | 42 546,22 |  |  |
| 25,23 | 06-01-05 | 23 | Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя | шт | 30,00 | 1 149,04 | 34 471,16 |  |  |
| 25,24 | 06-01-05 | 24 | Щитки осветительные NTB1 | шт | 30,00 | 4 834,80 | 145 043,85 |  |  |
| 25,25 | 06-01-05 | 25 | Установка светильников: с лампами накаливания | шт | 30,00 | 1 058,72 | 31 761,52 |  |  |
| 25,26 | 06-01-05 | 26 | Светильник светодиодный ДТУ2v581 Visota-1LED 60W | шт. | 15,00 | 28 105,47 | 421 582,10 |  |  |
| 25,27 | 06-01-05 | 27 | Светильник светодиодный ДТУ2v581 Visota-1LED 120W. | шт. | 15,00 | 32 477,89 | 487 168,28 |  |  |
| **07-01-01 Благоустройство** | | | |  |  |  | **71 804 332,54** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 2 589 078,42 |  |  |
| **Снятие растительного слоя** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,1 | 07-01-01 | 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 5,01864 | 9 112,95 | 45 734,63 |  |  |
| 26,2 | 07-01-01 | 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05 | 1000 м3 | 5,01864 | 31 581,34 | 158 495,36 |  |  |
| 26,3 | 07-01-01 | 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | 5,02 | 54 396,16 | 272 994,76 |  |  |
| 26,4 | 07-01-01 | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 9 535,42 | 33,16 | 316 202,19 |  |  |
| **Тротуары, площадки, дорожки** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 26,5 | 07-01-01 | 5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,36 | 11 300,03 | 4 073,66 |  |  |
| 26,6 | 07-01-01 | 6 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,36 | 54 346,69 | 19 591,98 |  |  |
| 26,7 | 07-01-01 | 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 684,95 | 479,37 | 328 342,33 |  |  |
| **Тип 1** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 26,8 | 07-01-01 | 8 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,30 | 23 992,66 | 7 287,77 |  |  |
| 26,9 | 07-01-01 | 9 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,30 | 16 962,50 | 5 152,36 |  |  |
| 26,10 | 07-01-01 | 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 1,01 | 78 024,42 | 78 999,73 |  |  |
| 26,11 | 07-01-01 | 11 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 127,58 | 1 354,39 | 172 786,82 |  |  |
| 26,12 | 07-01-01 | 12 | Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора | т | 0,83 | 16 705,74 | 13 937,60 |  |  |
| 26,13 | 07-01-01 | 13 | Автогудронаторы 3500 л (доставка битума) | маш.-ч | 0,40 | 1 493,78 | 597,51 |  |  |
| 26,14 | 07-01-01 | 14 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера | 1000 м2 | 1,01 | 140 234,76 | 141 987,69 |  |  |
| 26,15 | 07-01-01 | 15 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 94,83 | 4 255,53 | 403 554,92 |  |  |
| 26,16 | 07-01-01 | 16 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (толщ.40мм) | 100 м2 | 10,13 | 1 930 933,93 | 19 550 706,07 |  |  |
| 26,17 | 07-01-01 | 17 | Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А | т | -6,32 | 250 458,91 | -1 582 399,41 |  |  |
| 26,18 | 07-01-01 | 18 | Краситель кислотный желтый | т | -0,97 | 708 882,62 | -689 033,91 |  |  |
| 26,19 | 07-01-01 | 19 | Смола эпоксидная марки: ЭД-20 | т | -22,76 | 335 100,47 | -7 626 886,63 |  |  |
| 26,20 | 07-01-01 | 20 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 22,76 | 124 953,38 | 2 843 938,93 |  |  |
| 26,21 | 07-01-01 | 21 | Крошка резиновая | кг | 6 318,00 | 37,85 | 239 155,41 |  |  |
| 26,22 | 07-01-01 | 22 | Пигмент тертый | кг | 972,00 | 514,80 | 500 383,47 |  |  |
| 26,23 | 07-01-01 | 23 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых (толщ.10мм цветной) | 100 м2 | 10,13 | 482 736,60 | 4 887 708,04 |  |  |
| 26,24 | 07-01-01 | 24 | Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А | т | -1,58 | 250 457,92 | -395 723,52 |  |  |
| 26,25 | 07-01-01 | 25 | Смола эпоксидная марки: ЭД-20 | т | -5,69 | 335 100,95 | -1 906 724,41 |  |  |
| 26,26 | 07-01-01 | 26 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 5,69 | 124 952,63 | 710 980,45 |  |  |
| 26,27 | 07-01-01 | 27 | Крошка резиновая | кг | 1580 | 37,85 | 59 808,14 |  |  |
| **ТИП-2** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,28 | 07-01-01 | 28 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,03135 | 24 449,44 | 766,49 |  |  |
| 26,29 | 07-01-01 | 29 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,03135 | 16 481,98 | 516,71 |  |  |
| 26,30 | 07-01-01 | 30 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,1045 | 78 222,49 | 8 174,25 |  |  |
| 26,31 | 07-01-01 | 31 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 13,167 | 1 354,33 | 17 832,49 |  |  |
| 26,32 | 07-01-01 | 32 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 | 0,1045 | 34 693,97 | 3 625,52 |  |  |
| 26,33 | 07-01-01 | 33 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 94 | м2 | 125,4 | 164,14 | 20 583,77 |  |  |
| 26,34 | 07-01-01 | 34 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,209 | 50 587,99 | 10 572,89 |  |  |
| 26,35 | 07-01-01 | 35 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 22,99 | 1 257,55 | 28 911,07 |  |  |
| 26,36 | 07-01-01 | 36 | Укладка по фермам прогонов: из брусьев | м3 | 1,5077 | 28 653,77 | 43 201,29 |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| 26,37 | 07-01-01 | 37 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,0933 | 23 858,52 | 2 226,00 |  |  |
| 26,38 | 07-01-01 | 38 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,0933 | 17 034,30 | 1 589,30 |  |  |
| 26,39 | 07-01-01 | 39 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,311 | 77 941,77 | 24 239,89 |  |  |
| 26,40 | 07-01-01 | 40 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 39,186 | 1 354,31 | 53 070,13 |  |  |
| 26,41 | 07-01-01 | 41 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 3,11 | 29 173,54 | 90 729,70 |  |  |
| 26,42 | 07-01-01 | 42 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 | 3,11 | 7 071,33 | 21 991,85 |  |  |
| 26,43 | 07-01-01 | 43 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250) | м3 | 25,374 | 5 764,98 | 146 280,52 |  |  |
| 26,44 | 07-01-01 | 44 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,94855 | 11 685,93 | 11 084,69 |  |  |
| 26,45 | 07-01-01 | 45 | Арматурные сетки сварные | т | 0,9486 | 49 623,57 | 47 072,92 |  |  |
| 26,46 | 07-01-01 | 46 | Укладка лаг: по кирпичным подкладкам | 100 м2 | 3,11 | 57 652,58 | 179 299,52 |  |  |
| 26,47 | 07-01-01 | 47 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,4354 | 7 089,50 | 3 086,77 |  |  |
| 26,48 | 07-01-01 | 48 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт | 0,8086 | 18 152,82 | 14 678,37 |  |  |
| 26,49 | 07-01-01 | 49 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 3,11 | 48 022,16 | 149 348,92 |  |  |
| 26,50 | 07-01-01 | 50 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 8,957 | 80 326,59 | 719 485,29 |  |  |
| **ТИП-4** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 26,51 | 07-01-01 | 51 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,2697 | 23 880,09 | 6 440,46 |  |  |
| 26,52 | 07-01-01 | 52 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,2697 | 16 884,02 | 4 553,62 |  |  |
| 26,53 | 07-01-01 | 53 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 0,899 | 80 068,23 | 71 981,34 |  |  |
| 26,54 | 07-01-01 | 54 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 | 1000 м2 | 0,899 | 18 829,41 | 16 927,64 |  |  |
| 26,55 | 07-01-01 | 55 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм | м3 | 283,185 | 1 394,94 | 395 025,60 |  |  |
| 26,56 | 07-01-01 | 56 | Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора | т | 0,740776 | 16 740,49 | 12 400,95 |  |  |
| 26,57 | 07-01-01 | 57 | Автогудронаторы 3500 л (доставка битума) | маш.-ч | 0,35 | 1 472,80 | 515,48 |  |  |
| 26,58 | 07-01-01 | 58 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера | 1000 м2 | 0,899 | 140 177,99 | 126 020,01 |  |  |
| 26,59 | 07-01-01 | 59 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 84,20034 | 4 255,52 | 358 316,19 |  |  |
| 26,60 | 07-01-01 | 60 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 | 1000 м2 | 0,899 | 7 484,09 | 6 728,20 |  |  |
| 26,61 | 07-01-01 | 61 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 21,7558 | 4 255,41 | 92 579,80 |  |  |
| 26,62 | 07-01-01 | 62 | Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора | т | 0,555582 | 16 718,45 | 9 288,47 |  |  |
| 26,63 | 07-01-01 | 63 | Автогудронаторы 3500 л (доставка битума) | маш.-ч | 0,26 | 1 488,15 | 386,92 |  |  |
| 26,64 | 07-01-01 | 64 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера | 1000 м2 | 0,899 | 140 177,99 | 126 020,01 |  |  |
| 26,65 | 07-01-01 | 65 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 84,20034 | 4 895,10 | 412 168,73 |  |  |
| 26,66 | 07-01-01 | 66 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,17565 | 23 861,03 | 4 191,19 |  |  |
| 26,67 | 07-01-01 | 67 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,17565 | 16 813,61 | 2 953,31 |  |  |
| 26,68 | 07-01-01 | 68 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,5855 | 77 994,98 | 45 666,06 |  |  |
| 26,69 | 07-01-01 | 69 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 | 73,773 | 1 516,85 | 111 902,42 |  |  |
| 26,70 | 07-01-01 | 70 | Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см | 100 м2 | 5,855 | 93 225,91 | 545 837,71 |  |  |
| 26,71 | 07-01-01 | 71 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250) | м3 | 119,4 | 5 764,81 | 688 318,83 |  |  |
| 26,72 | 07-01-01 | 72 | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 | 0,5855 | 11 434,91 | 6 695,14 |  |  |
| 26,73 | 07-01-01 | 73 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 1,0539 | 74 164,75 | 78 162,23 |  |  |
| 26,74 | 07-01-01 | 74 | Устройство швов расширения | 1000 м2 | 0,5855 | 7 434,36 | 4 352,82 |  |  |
| 26,75 | 07-01-01 | 75 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,2342 | 49 870,88 | 11 679,76 |  |  |
| 26,76 | 07-01-01 | 76 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 25,762 | 2 894,28 | 74 562,43 |  |  |
| 26,77 | 07-01-01 | 77 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | 58,55 | 10 140,91 | 593 750,57 |  |  |
| 26,78 | 07-01-01 | 78 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 60 мм | м2 | 597,2 | 787,51 | 470 303,09 |  |  |
| **Тип-6** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,79 | 07-01-01 | 79 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,1899 | 23 992,00 | 4 556,08 |  |  |
| 26,80 | 07-01-01 | 80 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,1899 | 16 976,83 | 3 223,90 |  |  |
| 26,81 | 07-01-01 | 81 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,9495 | 78 059,99 | 74 117,96 |  |  |
| 26,82 | 07-01-01 | 82 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 119,637 | 980,90 | 117 352,31 |  |  |
| 26,83 | 07-01-01 | 83 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,2532 | 50 248,74 | 12 722,98 |  |  |
| 26,84 | 07-01-01 | 84 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 27,852 | 2 894,53 | 80 618,42 |  |  |
| 26,85 | 07-01-01 | 85 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | 63,3 | 10 140,07 | 641 866,70 |  |  |
| 26,86 | 07-01-01 | 86 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 45 мм | м2 | 645,7 | 1 088,99 | 703 157,62 |  |  |
| **Тип-7** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,87 | 07-01-01 | 87 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,0327 | 23 814,68 | 778,74 |  |  |
| 26,88 | 07-01-01 | 88 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,0327 | 16 176,15 | 528,96 |  |  |
| 26,89 | 07-01-01 | 89 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,1635 | 78 363,00 | 12 812,35 |  |  |
| 26,90 | 07-01-01 | 90 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 20,601 | 980,80 | 20 205,42 |  |  |
| 26,91 | 07-01-01 | 91 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 | 1,09 | 54 401,42 | 59 297,55 |  |  |
| 26,92 | 07-01-01 | 92 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм | м2 | 109 | 805,60 | 87 810,68 |  |  |
| **Тип-8** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,93 | 07-01-01 | 93 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 1000 м3 | 0,0747 | 24 127,84 | 1 802,35 |  |  |
| 26,94 | 07-01-01 | 94 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 | 1000 м3 | 0,0747 | 16 997,72 | 1 269,73 |  |  |
| 26,95 | 07-01-01 | 95 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,3735 | 77 933,57 | 29 108,19 |  |  |
| 26,96 | 07-01-01 | 96 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 47,061 | 980,95 | 46 164,39 |  |  |
| 26,97 | 07-01-01 | 97 | Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см | 1000 м2 | 0,249 | 316 668,07 | 78 850,35 |  |  |
| 26,98 | 07-01-01 | 98 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100) | м3 | 40,34 | 4 827,91 | 194 757,85 |  |  |
| 26,99 | 07-01-01 | 99 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 | 1000 м2 | -0,249 | 21 813,41 | -5 431,54 |  |  |
| 26,100 | 07-01-01 | 100 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100) | м3 | -10,16 | 4 827,67 | -49 049,13 |  |  |
| 26,101 | 07-01-01 | 101 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,0996 | 50 353,82 | 5 015,24 |  |  |
| 26,102 | 07-01-01 | 102 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 10,956 | 2 894,54 | 31 712,54 |  |  |
| 26,103 | 07-01-01 | 103 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 | 1,75 | 54 384,65 | 95 173,13 |  |  |
| 26,104 | 07-01-01 | 104 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм | м2 | 175 | 805,61 | 140 981,22 |  |  |
| 26,105 | 07-01-01 | 105 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,0296 | 50 010,81 | 1 480,32 |  |  |
| 26,106 | 07-01-01 | 106 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 3,256 | 2 893,34 | 9 420,70 |  |  |
| 26,107 | 07-01-01 | 107 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | 7,4 | 10 141,03 | 75 043,62 |  |  |
| 26,108 | 07-01-01 | 108 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 45 мм | м2 | 75,48 | 1 089,04 | 82 200,37 |  |  |
| **Бортовые камни** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,109 | 07-01-01 | 109 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 1,95 | 100 792,57 | 196 545,51 |  |  |
| 26,110 | 07-01-01 | 110 | Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665- 91) | шт | 195 | 605,05 | 117 984,11 |  |  |
| 26,111 | 07-01-01 | 111 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 12,43 | 100 816,16 | 1 253 144,88 |  |  |
| 26,112 | 07-01-01 | 112 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | -73,34 | 5 672,61 | -416 029,34 |  |  |
| 26,113 | 07-01-01 | 113 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | -0,7458 | 6 723,00 | -5 014,01 |  |  |
| 26,114 | 07-01-01 | 114 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 63,0724 | 5 672,64 | 357 787,24 |  |  |
| 26,115 | 07-01-01 | 115 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,246114 | 6 731,19 | 1 656,64 |  |  |
| 26,116 | 07-01-01 | 116 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665- 91) | шт | 1243 | 188,08 | 233 788,76 |  |  |
| **Озеленение** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,117 | 07-01-01 | 117 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | 100 м2 | 3,04 | 45 497,77 | 138 313,21 |  |  |
| 26,118 | 07-01-01 | 118 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | 3,04 | 21 430,21 | 65 147,85 |  |  |
| 26,119 | 07-01-01 | 119 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 3,04 | 10 400,34 | 31 617,04 |  |  |
| 26,120 | 07-01-01 | 120 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 6,08 | 1 008,54 | 6 131,90 |  |  |
| 26,121 | 07-01-01 | 121 | Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом | 100 м2 | 9,22 | 95 028,99 | 876 167,27 |  |  |
| 26,122 | 07-01-01 | 122 | Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2 | 100 м2 | 9,22 | 38 617,64 | 356 054,68 |  |  |
| 26,123 | 07-01-01 | 123 | Удобрения: минеральное комплексное "Диаммофоска" | кг | 9,22 | 43,82 | 404,06 |  |  |
| 26,124 | 07-01-01 | 124 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 92,2 | 1 367,42 | 126 076,32 |  |  |
| 26,125 | 07-01-01 | 125 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м2 | 1014 | 226,45 | 229 615,93 |  |  |
| **Устройство камней** | | | | | |  |  |  |  |
| 26,126 | 07-01-01 | 126 | Устройство каменной наброски или призмы | 100 м3 | 0,38 | 153 719,79 | 58 413,52 |  |  |
| 26,127 | 07-01-01 | 127 | Камень бутовый марка: 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 38 | 1 682,36 | 63 929,55 |  |  |
| **Деревья** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,128 | 07-01-01 | 128 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 100% | 10 шт | 7,5 | 90 297,72 | 677 232,92 |  |  |
| 26,129 | 07-01-01 | 129 | Удобрения: органо-минеральное "Универсал" | м3 | 9,6 | 24 093,57 | 231 298,28 |  |  |
| 26,130 | 07-01-01 | 130 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м | 10 шт | 7,5 | 47 250,13 | 354 376,00 |  |  |
| 26,131 | 07-01-01 | 131 | Туя западная, высота 1,5-2,0 м | шт | 4 | 6 380,47 | 25 521,86 |  |  |
| 26,132 | 07-01-01 | 132 | Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м | шт | 5 | 7 454,53 | 37 272,64 |  |  |
| 26,133 | 07-01-01 | 133 | Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м | шт | 50 | 5 219,17 | 260 958,69 |  |  |
| 26,134 | 07-01-01 | 134 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт | 16 | 7 471,73 | 119 547,71 |  |  |
| **Кустарники** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,135 | 07-01-01 | 135 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 10 м | 37,8 | 7 566,06 | 285 996,91 |  |  |
| 26,136 | 07-01-01 | 136 | Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м | 10 шт | 18,9 | 1 747,75 | 33 032,46 |  |  |
| 26,137 | 07-01-01 | 137 | Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м | шт | 189 | 70,81 | 13 382,94 |  |  |
| **Устройство поверхностного водоотвода** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,138 | 07-01-01 | 138 | Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб | 100 м | 2,782 | 54 227,12 | 150 859,86 |  |  |
| 26,139 | 07-01-01 | 139 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм | м | -283,8 | 132,31 | -37 550,58 |  |  |
| 26,140 | 07-01-01 | 140 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 160 мм | м | 283,8 | 698,43 | 198 215,62 |  |  |
| 26,141 | 07-01-01 | 141 | Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных | 100 м3 | 0,1056 | 366 816,57 | 38 735,83 |  |  |
| 26,142 | 07-01-01 | 142 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | -14,68 | 1 390,65 | -20 414,79 |  |  |
| 26,143 | 07-01-01 | 143 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | 14,68 | 1 331,10 | 19 540,55 |  |  |
| 26,144 | 07-01-01 | 144 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона | 100 м3 | 0,50688 | 832 106,24 | 421 778,01 |  |  |
| 26,145 | 07-01-01 | 145 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт | 352 | 3 064,76 | 1 078 794,48 |  |  |
| 26,146 | 07-01-01 | 146 | Установка металлических решеток приямков | т | 0,02016 | 52 839,78 | 1 065,25 |  |  |
| 26,147 | 07-01-01 | 147 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм | шт | 14 | 1 943,68 | 27 211,56 |  |  |
| **Подпорные стены** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,148 | 07-01-01 | 148 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 1,1777 | 63 098,77 | 74 311,42 |  |  |
| 26,149 | 07-01-01 | 149 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 8,6366 | 47 988,89 | 414 460,86 |  |  |
| 26,150 | 07-01-01 | 150 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,31404 | 66 874,60 | 21 001,30 |  |  |
| 26,151 | 07-01-01 | 151 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 88 км | 1 т груза | 596,676 | 479,37 | 286 029,96 |  |  |
| **ПС-1** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,152 | 07-01-01 | 152 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,021 | 151 361,90 | 3 178,60 |  |  |
| 26,153 | 07-01-01 | 153 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,142 | 4 979,44 | 10 665,95 |  |  |
| 26,154 | 07-01-01 | 154 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,152 | 911 824,14 | 138 597,27 |  |  |
| 26,155 | 07-01-01 | 155 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 15,43 | 6 041,41 | 93 218,94 |  |  |
| 26,156 | 07-01-01 | 156 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,1077 | 46 941,88 | 5 055,64 |  |  |
| 26,157 | 07-01-01 | 157 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,2755 | 48 821,34 | 13 450,28 |  |  |
| 26,158 | 07-01-01 | 158 | Каркасы металлические | т | 0,2596 | 76 729,20 | 19 918,90 |  |  |
| 26,159 | 07-01-01 | 159 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,265 | 106 940,60 | 28 339,26 |  |  |
| **ПС-2** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,160 | 07-01-01 | 160 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,045 | 150 821,56 | 6 786,97 |  |  |
| 26,161 | 07-01-01 | 161 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 4,59 | 4 977,45 | 22 846,49 |  |  |
| 26,162 | 07-01-01 | 162 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,333 | 911 687,27 | 303 591,86 |  |  |
| 26,163 | 07-01-01 | 163 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 33,8 | 6 041,55 | 204 204,27 |  |  |
| 26,164 | 07-01-01 | 164 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,2348 | 46 969,25 | 11 028,38 |  |  |
| 26,165 | 07-01-01 | 165 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,6004 | 48 811,71 | 29 306,55 |  |  |
| 26,166 | 07-01-01 | 166 | Каркасы металлические | т | 0,5319 | 76 747,96 | 40 822,24 |  |  |
| 26,167 | 07-01-01 | 167 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,878 | 106 672,57 | 93 658,52 |  |  |
| **ПС-3** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,168 | 07-01-01 | 168 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,097 | 151 613,81 | 14 706,54 |  |  |
| 26,169 | 07-01-01 | 169 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 9,894 | 4 977,88 | 49 251,16 |  |  |
| 26,170 | 07-01-01 | 170 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,539 | 911 492,75 | 491 294,59 |  |  |
| 26,171 | 07-01-01 | 171 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 54,71 | 6 041,54 | 330 532,82 |  |  |
| 26,172 | 07-01-01 | 172 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,6358 | 46 979,84 | 29 869,78 |  |  |
| 26,173 | 07-01-01 | 173 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 1,0194 | 48 808,74 | 49 755,63 |  |  |
| 26,174 | 07-01-01 | 174 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,1973 | 46 171,82 | 9 109,70 |  |  |
| 26,175 | 07-01-01 | 175 | Каркасы металлические | т | 1,1446 | 76 746,23 | 87 843,73 |  |  |
| 26,176 | 07-01-01 | 176 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 1,592 | 106 668,57 | 169 816,37 |  |  |
| **ПС-4** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,177 | 07-01-01 | 177 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,175 | 151 618,46 | 26 533,23 |  |  |
| 26,178 | 07-01-01 | 178 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 17,85 | 4 977,81 | 88 853,88 |  |  |
| 26,179 | 07-01-01 | 179 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,585 | 911 575,13 | 533 271,45 |  |  |
| 26,180 | 07-01-01 | 180 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм | 100 м3 | 0,845 | 623 483,12 | 526 843,24 |  |  |
| 26,181 | 07-01-01 | 181 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 145,15 | 6 041,59 | 876 936,21 |  |  |
| 26,182 | 07-01-01 | 182 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 1,5328 | 46 975,87 | 72 004,61 |  |  |
| 26,183 | 07-01-01 | 183 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 2,4018 | 48 811,21 | 117 234,77 |  |  |
| 26,184 | 07-01-01 | 184 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,1223 | 46 153,64 | 5 644,59 |  |  |
| **ПС-5** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,185 | 07-01-01 | 185 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 0,5138 | 46 167,24 | 23 720,73 |  |  |
| 26,186 | 07-01-01 | 186 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 1,4431 | 46 171,02 | 66 629,40 |  |  |
| 26,187 | 07-01-01 | 187 | Каркасы металлические | т | 2,6336 | 76 745,85 | 202 117,86 |  |  |
| 26,188 | 07-01-01 | 188 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 2,564 | 106 717,68 | 273 624,12 |  |  |
| 26,189 | 07-01-01 | 189 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,164 | 151 343,11 | 24 820,27 |  |  |
| 26,190 | 07-01-01 | 190 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 16,73 | 4 978,20 | 83 285,21 |  |  |
| 26,191 | 07-01-01 | 191 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм | 100 м3 | 1,184 | 623 510,21 | 738 236,09 |  |  |
| 26,192 | 07-01-01 | 192 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 120,2 | 6 041,58 | 726 197,57 |  |  |
| 26,193 | 07-01-01 | 193 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 1,8931 | 46 975,75 | 88 929,80 |  |  |
| 26,194 | 07-01-01 | 194 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 1,9739 | 48 811,27 | 96 348,57 |  |  |
| 26,195 | 07-01-01 | 195 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 2,2782 | 46 168,18 | 105 180,34 |  |  |
| 26,196 | 07-01-01 | 196 | Каркасы металлические | т | 1,9299 | 76 747,35 | 148 114,71 |  |  |
| 26,197 | 07-01-01 | 197 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 2,368 | 106 671,60 | 252 598,34 |  |  |
| **ПС-6** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,198 | 07-01-01 | 198 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,018 | 153 325,00 | 2 759,85 |  |  |
| 26,199 | 07-01-01 | 199 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1,836 | 4 980,38 | 9 143,98 |  |  |
| 26,200 | 07-01-01 | 200 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,115 | 911 843,39 | 104 861,99 |  |  |
| 26,201 | 07-01-01 | 201 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 11,67 | 6 041,74 | 70 507,14 |  |  |
| 26,202 | 07-01-01 | 202 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,0917 | 46 960,74 | 4 306,30 |  |  |
| 26,203 | 07-01-01 | 203 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,1939 | 48 806,40 | 9 463,56 |  |  |
| 26,204 | 07-01-01 | 204 | Каркасы металлические | т | 0,2305 | 76 748,16 | 17 690,45 |  |  |
| 26,205 | 07-01-01 | 205 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,283 | 106 805,97 | 30 226,09 |  |  |
| **ПС-7** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 26,206 | 07-01-01 | 206 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,016 | 149 303,13 | 2 388,85 |  |  |
| 26,207 | 07-01-01 | 207 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1,632 | 4 978,72 | 8 125,27 |  |  |
| 26,208 | 07-01-01 | 208 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,102 | 911 366,37 | 92 959,37 |  |  |
| 26,209 | 07-01-01 | 209 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 10,35 | 6 041,90 | 62 533,70 |  |  |
| 26,210 | 07-01-01 | 210 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,0855 | 46 929,12 | 4 012,44 |  |  |
| 26,211 | 07-01-01 | 211 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,1653 | 48 799,09 | 8 066,49 |  |  |
| 26,212 | 07-01-01 | 212 | Каркасы металлические | т | 0,2062 | 76 731,28 | 15 821,99 |  |  |
| 26,213 | 07-01-01 | 213 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,227 | 106 994,01 | 24 287,64 |  |  |
| **ПС-8** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,214 | 07-01-01 | 214 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,038 | 151 667,37 | 5 763,36 |  |  |
| 26,215 | 07-01-01 | 215 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 3,876 | 4 978,56 | 19 296,90 |  |  |
| 26,216 | 07-01-01 | 216 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,176 | 911 464,20 | 160 417,70 |  |  |
| 26,217 | 07-01-01 | 217 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 17,86 | 6 041,76 | 107 905,89 |  |  |
| 26,218 | 07-01-01 | 218 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,2004 | 46 972,80 | 9 413,35 |  |  |
| 26,219 | 07-01-01 | 219 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,2116 | 48 814,89 | 10 329,23 |  |  |
| 26,220 | 07-01-01 | 220 | Каркасы металлические | т | 0,4508 | 76 746,41 | 34 597,28 |  |  |
| 26,221 | 07-01-01 | 221 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,37 | 106 779,57 | 39 508,44 |  |  |
| **ПС-9** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,222 | 07-01-01 | 222 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,041 | 150 633,66 | 6 175,98 |  |  |
| 26,223 | 07-01-01 | 223 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 4,182 | 4 978,20 | 20 818,85 |  |  |
| 26,224 | 07-01-01 | 224 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,333 | 911 687,27 | 303 591,86 |  |  |
| 26,225 | 07-01-01 | 225 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 33,8 | 6 041,55 | 204 204,27 |  |  |
| 26,226 | 07-01-01 | 226 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,2173 | 46 993,47 | 10 211,68 |  |  |
| 26,227 | 07-01-01 | 227 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,6265 | 48 804,92 | 30 576,28 |  |  |
| 26,228 | 07-01-01 | 228 | Каркасы металлические | т | 0,5381 | 76 739,71 | 41 293,64 |  |  |
| 26,229 | 07-01-01 | 229 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,7 | 106 692,67 | 74 684,87 |  |  |
| **ПС-10** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,230 | 07-01-01 | 230 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,061 | 151 788,36 | 9 259,09 |  |  |
| 26,231 | 07-01-01 | 231 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 6,222 | 4 977,78 | 30 971,76 |  |  |
| 26,232 | 07-01-01 | 232 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,514 | 911 410,95 | 468 465,23 |  |  |
| 26,233 | 07-01-01 | 233 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 52,17 | 6 041,59 | 315 189,58 |  |  |
| 26,234 | 07-01-01 | 234 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,317 | 46 968,39 | 14 888,98 |  |  |
| 26,235 | 07-01-01 | 235 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,995 | 48 813,24 | 48 569,17 |  |  |
| 26,236 | 07-01-01 | 236 | Каркасы металлические | т | 0,7988 | 76 747,12 | 61 305,60 |  |  |
| 26,237 | 07-01-01 | 237 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 1,35 | 106 696,16 | 144 039,82 |  |  |
| **ПС-11** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,238 | 07-01-01 | 238 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,091 | 151 370,88 | 13 774,75 |  |  |
| 26,239 | 07-01-01 | 239 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 9,282 | 4 978,03 | 46 206,03 |  |  |
| 26,240 | 07-01-01 | 240 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,679 | 911 485,99 | 618 898,99 |  |  |
| 26,241 | 07-01-01 | 241 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 68,92 | 6 041,54 | 416 383,20 |  |  |
| 26,242 | 07-01-01 | 242 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,7498 | 46 973,21 | 35 220,51 |  |  |
| 26,243 | 07-01-01 | 243 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 1,1973 | 48 814,29 | 58 445,35 |  |  |
| 26,244 | 07-01-01 | 244 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,4433 | 46 167,88 | 20 466,22 |  |  |
| 26,245 | 07-01-01 | 245 | Каркасы металлические | т | 1,0529 | 76 743,57 | 80 803,30 |  |  |
| 26,246 | 07-01-01 | 246 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 1,63 | 106 668,23 | 173 869,21 |  |  |
| **ПС-13** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,247 | 07-01-01 | 247 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,026 | 153 335,38 | 3 986,72 |  |  |
| 26,248 | 07-01-01 | 248 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,652 | 4 976,64 | 13 198,05 |  |  |
| 26,249 | 07-01-01 | 249 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,154 | 911 566,56 | 140 381,25 |  |  |
| 26,250 | 07-01-01 | 250 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 15,63 | 6 041,66 | 94 431,12 |  |  |
| 26,251 | 07-01-01 | 251 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,138 | 46 998,33 | 6 485,77 |  |  |
| 26,252 | 07-01-01 | 252 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,2361 | 48 810,97 | 11 524,27 |  |  |
| 26,253 | 07-01-01 | 253 | Каркасы металлические | т | 0,2866 | 76 750,70 | 21 996,75 |  |  |
| 26,254 | 07-01-01 | 254 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,324 | 106 687,25 | 34 566,67 |  |  |
| **ПС-15** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,255 | 07-01-01 | 255 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,373 | 151 263,75 | 56 421,38 |  |  |
| 26,256 | 07-01-01 | 256 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 38,05 | 4 978,11 | 189 416,92 |  |  |
| 26,257 | 07-01-01 | 257 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,235 | 911 366,26 | 214 171,07 |  |  |
| 26,258 | 07-01-01 | 258 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм | 100 м3 | 2,801 | 623 477,98 | 1 746 361,81 |  |  |
| 26,259 | 07-01-01 | 259 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 308,15 | 6 041,61 | 1 861 720,76 |  |  |
| 26,260 | 07-01-01 | 260 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 3,9063 | 46 976,16 | 183 502,96 |  |  |
| 26,261 | 07-01-01 | 261 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 5,0189 | 48 812,46 | 244 984,88 |  |  |
| 26,262 | 07-01-01 | 262 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,5919 | 46 173,90 | 27 330,33 |  |  |
| 26,263 | 07-01-01 | 263 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 1,7413 | 46 167,75 | 80 391,91 |  |  |
| 26,264 | 07-01-01 | 264 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 3,6844 | 46 170,74 | 170 111,46 |  |  |
| 26,265 | 07-01-01 | 265 | Каркасы металлические | т | 5,4255 | 76 745,59 | 416 383,20 |  |  |
| 26,266 | 07-01-01 | 266 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 5,22 | 106 680,97 | 556 874,65 |  |  |
| **ПС-16** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,267 | 07-01-01 | 267 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,025 | 149 281,20 | 3 732,03 |  |  |
| 26,268 | 07-01-01 | 268 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,55 | 4 977,88 | 12 693,59 |  |  |
| 26,269 | 07-01-01 | 269 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,18 | 911 528,06 | 164 075,05 |  |  |
| 26,270 | 07-01-01 | 270 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 18,27 | 6 041,56 | 110 379,22 |  |  |
| 26,271 | 07-01-01 | 271 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,2025 | 46 981,53 | 9 513,76 |  |  |
| 26,272 | 07-01-01 | 272 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,3154 | 48 806,09 | 15 393,44 |  |  |
| 26,273 | 07-01-01 | 273 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,1197 | 46 174,10 | 5 527,04 |  |  |
| 26,274 | 07-01-01 | 274 | Каркасы металлические | т | 0,2841 | 76 745,12 | 21 803,29 |  |  |
| 26,275 | 07-01-01 | 275 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,457 | 106 589,04 | 48 711,19 |  |  |
| **Отделочные работы** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,276 | 07-01-01 | 276 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 11,232 | 63 757,50 | 716 124,25 |  |  |
| 26,277 | 07-01-01 | 277 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 11,232 | 11 234,99 | 126 191,42 |  |  |
| 26,278 | 07-01-01 | 278 | Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 0,4268 | 146 615,11 | 62 575,33 |  |  |
| 26,279 | 07-01-01 | 279 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3 | 100 м2 | 4,805 | 342 240,96 | 1 644 467,83 |  |  |
| 26,280 | 07-01-01 | 280 | Краска фасадная Capamix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия) | кг | 202,3 | 639,05 | 129 280,64 |  |  |
| **Дренаж** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,281 | 07-01-01 | 281 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 | 1,5 | 34 427,49 | 51 641,24 |  |  |
| 26,282 | 07-01-01 | 282 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 1800 | 290,71 | 523 280,17 |  |  |
| 26,283 | 07-01-01 | 283 | Устройство основания под трубопроводы: щебеночного | 10 м3 | 3,10365 | 25 589,92 | 79 422,16 |  |  |
| 26,284 | 07-01-01 | 284 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 м | 7,1 | 94 567,49 | 671 429,15 |  |  |
| 26,285 | 07-01-01 | 285 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 160 мм | м | 358,6 | 698,44 | 250 460,49 |  |  |
| 26,286 | 07-01-01 | 286 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 110 мм | м | 358,6 | 413,01 | 148 106,13 |  |  |
| **Ограждение участка** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,287 | 07-01-01 | 287 | Устройство калиток: с установкой столбов металлических | 100 шт | 0,02 | 788 650,50 | 15 773,01 |  |  |
| 26,288 | 07-01-01 | 288 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,1 | 5 216,10 | 521,61 |  |  |
| 26,289 | 07-01-01 | 289 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических | 100 шт | 0,01 | 2 021 521,00 | 20 215,21 |  |  |
| 26,290 | 07-01-01 | 290 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,291 | 5 204,88 | 1 514,62 |  |  |
| 26,291 | 07-01-01 | 291 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м | 100 м | 6,7 | 189 486,13 | 1 269 557,05 |  |  |
| 26,292 | 07-01-01 | 292 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 9,246 | 5 205,71 | 48 132,04 |  |  |
| 26,293 | 07-01-01 | 293 | Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | п.м | 670 | 2 894,74 | 1 939 478,94 |  |  |
| 26,294 | 07-01-01 | 294 | Ворота секционные 2,03мх4м | шт | 1 | 29 617,55 | 29 617,55 |  |  |
| 26,295 | 07-01-01 | 295 | Калитка 2,03мх1м | шт | 2 | 13 202,34 | 26 404,67 |  |  |
| 26,296 | 07-01-01 | 296 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 2,04 | 264 051,49 | 538 665,03 |  |  |
| **Ограждение пандусов** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,297 | 07-01-01 | 297 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,615 | 264 148,73 | 162 451,47 |  |  |
| 26,298 | 07-01-01 | 298 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -1,285 | 101 543,21 | -130 483,03 |  |  |
| 26,299 | 07-01-01 | 299 | Решетки, ограждения декоративные из нержавеющей стали | м | 61,5 | 12 040,05 | 740 463,31 |  |  |
| **МАФ** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 26,300 | 07-01-01 | 300 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 2,04 | 264 051,49 | 538 665,03 |  |  |
| 26,301 | 07-01-01 | 301 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 | 100 м3 | 0,032 | 211 863,44 | 6 779,63 |  |  |
| 26,302 | 07-01-01 | 302 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,153 | 46 407,97 | 7 100,42 |  |  |
| 26,303 | 07-01-01 | 303 | 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 | 0,153 | 63 998,10 | 9 791,71 |  |  |
| 26,304 | 07-01-01 | 304 | 4009 Детский спортивный комплекс | шт | 1 | 45 775,12 | 45 775,12 | **-----------------------** |  |
| 26,305 | 07-01-01 | 305 | 4010 Элемент благоустройства | шт | 2 | 6 216,53 | 12 433,06 | **-----------------------** |  |
| 26,306 | 07-01-01 | 306 | 4018 Игровая панель | шт | 4 | 30 716,40 | 122 865,61 | **-----------------------** |  |
| 26,307 | 07-01-01 | 307 | 4021 Игровая панель | шт | 4 | 13 266,88 | 53 067,52 | **-----------------------** |  |
| 26,308 | 07-01-01 | 308 | 4023 Игровая панель | шт | 4 | 13 266,88 | 53 067,52 | **-----------------------** |  |
| 26,309 | 07-01-01 | 309 | 4029 Игровая панель | шт | 4 | 27 849,00 | 111 395,98 | **-----------------------** |  |
| 26,310 | 07-01-01 | 310 | 4034 Элемент благоустройства | шт | 2 | 13 266,58 | 26 533,16 | **-----------------------** |  |
| 26,311 | 07-01-01 | 311 | 4502 Элемент благоустройства | шт | 1 | 172 828,78 | 172 828,78 | **-----------------------** |  |
| 26,312 | 07-01-01 | 312 | 5210 Горка детской игровой площадки | шт | 2 | 42 788,63 | 85 577,26 | **-----------------------** |  |
| 26,313 | 07-01-01 | 313 | 5221 Горка детской игровой площадки | шт | 2 | 42 788,63 | 85 577,26 | **-----------------------** |  |
| 26,314 | 07-01-01 | 314 | 6315 Качели детской игровой площадки | шт | 4 | 81 872,42 | 327 489,69 | **-----------------------** |  |
| 26,315 | 07-01-01 | 315 | 6322 Качели детской игровой площадки | шт | 4 | 31 075,43 | 124 301,72 | **-----------------------** |  |
| 26,316 | 07-01-01 | 316 | 6507 Карусель детской игровой площадки | шт | 4 | 38 605,99 | 154 423,96 | **-----------------------** |  |
| 26,317 | 07-01-01 | 317 | 7816 Детский спортивный комплекс | шт | 1 | 42 786,23 | 42 786,23 | **-----------------------** |  |
| 26,318 | 07-01-01 | 318 | 7908R Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Ворота с баскетбольным щитом | шт | 1 | 24 981,58 | 24 981,58 | **-----------------------** |  |
| 26,319 | 07-01-01 | 319 | 8043 Скамейка | шт | 14 | 37 529,68 | 525 415,52 | **-----------------------** |  |
| 26,320 | 07-01-01 | 320 | 9032 Урна | шт | 17 | 12 430,37 | 211 316,30 | **-----------------------** |  |
| 26,321 | 07-01-01 | 321 | SL4505 Горка детской игровой площадки | шт | 4 | 102 310,53 | 409 242,13 | **-----------------------** |  |
| **Теневые навесы. Песочницы** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,322 | 07-01-01 | 322 | Укладка лаг: по кирпичным подкладкам | 100 м2 | 0,14 | 57 574,07 | 8 060,37 |  |  |
| 26,323 | 07-01-01 | 323 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0196 | 7 309,18 | 143,26 |  |  |
| 26,324 | 07-01-01 | 324 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт | 0,0364 | 18 265,38 | 664,86 |  |  |
| 26,325 | 07-01-01 | 325 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0,14 | 48 119,86 | 6 736,78 |  |  |
| 26,326 | 07-01-01 | 326 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 0,4032 | 80 322,35 | 32 385,97 |  |  |
| 26,327 | 07-01-01 | 327 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,051 | 911 786,47 | 46 501,11 |  |  |
| 26,328 | 07-01-01 | 328 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м3 | 5,177 | 6 041,22 | 31 275,42 |  |  |
| 26,329 | 07-01-01 | 329 | Каркасы металлические | т | 0,5161 | 76 751,19 | 39 611,29 |  |  |
| **Скамьи** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,330 | 07-01-01 | 330 | Устройство ленточных фундаментов: бетонных | 100 м3 | 0,1179 | 294 806,45 | 34 757,68 |  |  |
| 26,331 | 07-01-01 | 331 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м3 | 12,03 | 4 968,73 | 59 773,85 |  |  |
| 26,332 | 07-01-01 | 332 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 1,193 | 11 651,01 | 13 899,65 |  |  |
| 26,333 | 07-01-01 | 333 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 1,193 | 52 268,37 | 62 356,16 |  |  |
| 26,334 | 07-01-01 | 334 | Укладка лаг: по плитам перекрытий | 100 м2 | 0,6454 | 41 619,72 | 26 861,37 |  |  |
| 26,335 | 07-01-01 | 335 | Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных | 100 м2 | 0,6454 | 258 716,63 | 166 975,71 |  |  |
| 26,336 | 07-01-01 | 336 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | -65,5081 | 1 998,42 | -130 912,79 |  |  |
| 26,337 | 07-01-01 | 337 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 1,768719 | 65 664,11 | 116 141,36 |  |  |
| **Теневые навесы** | | | |  | |  |  |  |  |
| 26,338 | 07-01-01 | 338 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,15236 | 127 207,80 | 19 381,38 |  |  |
| 26,339 | 07-01-01 | 339 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 6,0944 | 7 125,65 | 43 426,59 |  |  |
| 26,340 | 07-01-01 | 340 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 31,08 | 1 600,61 | 49 747,05 |  |  |
| 26,341 | 07-01-01 | 341 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,60944 | 151 335,03 | 92 229,62 |  |  |
| 26,342 | 07-01-01 | 342 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 62,16 | 3 928,06 | 244 168,19 |  |  |
| 26,343 | 07-01-01 | 343 | Устройство фундаментных балок | 100 м3 | 0,252 | 1 194 827,30 | 301 096,48 |  |  |
| 26,344 | 07-01-01 | 344 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м3 | 25,58 | 4 968,82 | 127 102,39 |  |  |
| 26,345 | 07-01-01 | 345 | Каркасы металлические | т | 2,142 | 76 746,48 | 164 390,95 |  |  |
| 26,346 | 07-01-01 | 346 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,2835 | 45 845,64 | 12 997,24 |  |  |
| 26,347 | 07-01-01 | 347 | 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 | 0,2835 | 64 002,50 | 18 144,71 |  |  |
| 26,348 | 07-01-01 | 348 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,15236 | 59 983,53 | 9 139,09 |  |  |
| 26,349 | 07-01-01 | 349 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | т | 2,33 | 10 837,97 | 25 252,48 |  |  |
| 26,350 | 07-01-01 | 350 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 2,33 | 85 598,16 | 199 443,71 |  |  |
| 26,351 | 07-01-01 | 351 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | т | 5,34 | 16 640,45 | 88 860,00 |  |  |
| 26,352 | 07-01-01 | 352 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 5,34 | 80 679,12 | 430 826,49 |  |  |
| 26,353 | 07-01-01 | 353 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 6,70384 | 34 148,57 | 228 926,58 |  |  |
| 26,354 | 07-01-01 | 354 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5 | м2 | 770,9416 | 637,70 | 491 626,41 |  |  |
| 26,355 | 07-01-01 | 355 | Укладка лаг: по кирпичным подкладкам | 100 м2 | 6,0944 | 57 632,68 | 351 236,58 |  |  |
| 26,356 | 07-01-01 | 356 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,8532 | 7 079,31 | 6 040,07 |  |  |
| 26,357 | 07-01-01 | 357 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт | 1,585 | 18 155,44 | 28 776,38 |  |  |
| 26,358 | 07-01-01 | 358 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 6,0944 | 48 022,37 | 292 667,56 |  |  |
| 26,359 | 07-01-01 | 359 | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 17,55 | 28 453,41 | 499 357,41 |  |  |
| 26,360 | 07-01-01 | 360 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 5,5 | 66 109,90 | 363 604,47 |  |  |
| 26,361 | 07-01-01 | 361 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 2255 | 14,38 | 32 436,18 |  |  |
| 26,362 | 07-01-01 | 362 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 111,1 | 6 547,78 | 727 458,72 |  |  |
| 26,363 | 07-01-01 | 363 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 1,1 | 45 597,49 | 50 157,24 |  |  |
| 26,364 | 07-01-01 | 364 | Арматурные сетки сварные | т | 1,1 | 49 629,18 | 54 592,10 |  |  |
| 26,365 | 07-01-01 | 365 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 7,612 | 63 758,43 | 485 329,20 |  |  |
| 26,366 | 07-01-01 | 366 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 14,732 | 11 233,98 | 165 499,05 |  |  |
| 26,367 | 07-01-01 | 367 | Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 0,5598 | 145 543,55 | 81 475,28 |  |  |
| 26,368 | 07-01-01 | 368 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,32 | 264 264,97 | 84 564,79 |  |  |
| **09-01-01 ПНР** | | | |  |  |  | **1 251 297,13** |  |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |  |
| **Вентиляция** | | | |  | |  |  |  |  |
| 27,1 | 09-01-01-Д | 2 | Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий | шт | 14 | 2 497,30 | 34 962,20 |  |  |
| 27,2 | 09-01-01-Д | 3 | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 | сеть | 1 | 9 608,95 | 9 608,95 |  |  |
| 27,3 | 09-01-01-Д | 4 | Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2 | участок | 20 | 4 954,10 | 99 081,99 |  |  |
| **Отопление** | | | |  | |  |  |  |  |
| 27,4 | 09-01-01-Д | 6 | Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч (Котел электрический) | шт | 2 | 232 557,26 | 465 114,52 |  |  |
| 27,5 | 09-01-01-Д | 9 | Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч | система | 1 | 81 935,27 | 81 935,27 |  |  |
| **Электроснабжение** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 27,6 | 09-01-01-Д | 13 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 12 | 928,54 | 11 142,48 |  |  |
| 27,7 | 09-01-01-Д | 14 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 1,8 | 9 896,81 | 17 814,26 |  |  |
| 27,8 | 09-01-01-Д | 15 | Определение удельного сопротивления грунта | измерение | 5 | 2 468,57 | 12 342,85 |  |  |
| 27,9 | 09-01-01-Д | 16 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | шт | 15 | 929,66 | 13 944,94 |  |  |
| 27,10 | 09-01-01-Д | 17 | Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте | точка | 5 | 9 887,75 | 49 438,76 |  |  |
| **Лифт** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 27,11 | 09-01-01-Д | 19 | Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, релейно-контакторный | лифт | 1 | 161 266,53 | 161 266,53 |  |  |
| 27,12 | 09-01-01-Д | 20 | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-002-01 | остановка | -8 | 6 355,30 | -50 842,40 |  |  |
| 27,13 | 09-01-01-Д | 21 | Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ | шт | 1 | 164 669,17 | 164 669,17 |  |  |
| 27,14 | 09-01-01-Д | 22 | Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) | участок | 1 | 13 078,95 | 13 078,95 |  |  |
| **Узел учета газа** | | | |  | |  | 0,00 |  |  |
| 27,15 | 09-01-01-Д | 23 | Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 5 шт. | компл. | 1 | 59 181,22 | 59 181,22 |  |  |
| 27,16 | 09-01-01-Д | 24 | Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 | система | 1 | 99 014,64 | 99 014,64 |  |  |
| 27,17 | 09-01-01-Д | 25 | Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-003-03 | канал | 1 | 9 542,80 | 9 542,80 |  |  |
| **Прочее** | | | | | |  | 0,00 |  |  |
| **28. Обследование территории на наличие (отсутствие) ферромагнитных опасных предметов (ВОП)** | | | |  |  |  | 129 112,28 |  |  |
| **29. Полное техническое освидетельствование лифтов перед вводом в эксплуатацию** | | | |  |  |  | 18 041,59 |  |  |
|  | **Итого, руб.** | | | | |  | **337 411 345,10** | |  |
|  | *в том числе:* | | | | |  |  | |  |
|  | *Строительно-монтажные работы, руб.* | | | | |  | **303 663 587,34** | |  |
|  | *Оборудование, руб.* | | | | |  | **32 349 306,76** | |  |
|  | *Прочие работы, руб.* | | | | |  | **147 153,87** | |  |
|  | *ПНД, руб.* | | | | |  | **1 251 297,13** | |  |
|  | **Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1%)** | | | | |  | **3 374 113,45** | |  |
|  | **НМЦК без НДС, руб** | | | | |  | **340 785 458,55** | |  |
|  | **Сумма НДС - 20%, руб. (п.29 НДС не облагается)** | | | | |  | **68 153 483,39** | |  |
|  | **Н(М)ЦК с НДС, руб.** | | | | |  | **408 938 941,94** | |  |

Расчет составил:

Ведущий инженер ОКС №4 ДСО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Ю. Ярукова

Согласовано:

Заместитель начальника ПТУ ДСО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ю. Михальская

Начальник ОКС №4 ДСО Д.А. Мазнев

Ш. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ**

**НА ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

г. Симферополь № \_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 \_\_\_, 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 завершить все предусмотренные проектной и рабочей документацией строительно-монтажные работы на объекте, указанному 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 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 дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное».**

**Место нахождения Объекта (место выполнения Работ):** **РФ, Республика Крым, г. Алушта, с. Изобильное, кадастровый номер земельного участка 90:15:030102:2455.**

* 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 выполнения 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 –**

**Сумма финансирования в 2024 году –**

**Сумма финансирования в 2025 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.

3.6. Государственный заказчик производит выплату авансового платежа Подрядчику в размере **2,29%** 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.

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 **9,94%** 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.

3.7. 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).

* 1. 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.
  2. 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.
  3. 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.
  4. В случае не завершения Подрядчиком работ в сроки, установленные Контрактом, Подрядчик обязан по требованию Государственного заказчика возвратить сумму неотработанного аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса) в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения требования, если в требовании не установлен иной срок (настоящий пункт применяется при условии наличия аванса).
  5. 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).*
  6. 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.
  7. 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 завершения строительно-монтажных работ, который является Приложением № 2 к Контракту и его неотъемлемой частью, Детализированным графиком завершения 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 «29» сентября 2023 года.**

Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – **не позднее «30» ноября 2023 года.**

* 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 10 (десяти) рабочих 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 даты заключения Контракта передать Подрядчику необходимую для строительства (реконструкции) рабочую документацию, утвержденную в производство работ.
    2. Рассмотреть детализированный график завершения работ. Детализированный график завершения строительно-монтажных работ утверждается дополнительным соглашением к Контракту и является его неотъемлемой частью.
    3. В срок и в порядке, установленные Статьей 7 Контракта, осуществлять приемку выполненных Работ (результата работ). При завершении строительства (реконструкции) Объекта подписать акт приема передачи строительной площадки.
    4. Передать Подрядчику копию документа Государственного заказчика, оформленного в установленном порядке, о назначении своего представителя, ответственного за строительный контроль - в 1 экз.
    5. Производить освидетельствование скрытых работ.
    6. Оплачивать выполненные по Контракту работы на основании Сметы контракта с учетом Графика выполнения 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. Выполнить работы по строительству (реконструкции) Объекта в сроки, предусмотренные Контрактом в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ, который является Приложением № 2 к Контракту и его неотъемлемой частью.
        1. Выполнить работы по строительству (реконструкции) Объекта в соответствии с Детализированным графиком завершения 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. 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) завершения 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. Инженерная подготовка территории

4. Инженерная защита территории

5. Свайные работы

6. Устройство фундаментов и оснований

7. Возведение несущих конструкций

8. Возведение наружных ограждающих конструкций

9. Устройство кровли

10. Фасадные работы

11. Внутренние отделочные работы

12. Устройство внутренних санитарно-технических систем

13. Устройство внутренних электротехнических систем

14. Устройство внутренних трубопроводных систем

15. Устройство внутренних слаботочных систем

16. Установка подъемно-транспортного оборудования

17. Монтаж технологического оборудования

18. Пусконаладочные работы

19. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20. Устройство наружных сетей канализации

21. Устройство наружных сетей водоснабжения

22. Устройство наружных сетей теплоснабжения

23. Устройство наружных сетей газоснабжения

24. Устройство дорожной одежды автомобильных дорог

25. Работы по обустройству автомобильной дороги

26. 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 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.

д) 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 завершения 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 завершения строительно-монтажных работ.

Детализированный график завершения 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.

* + 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), 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. Предоставлять Государственному заказчику по его требованию информацию о ходе строительства (реконструкции) Объекта по форме, в объеме и сроки, содержащиеся в требовании или Контракте.
    6. По требованию Государственного заказчика разрабатывать на основании утвержденного Детализированного графика завершения строительно-монтажных работ и согласовывать с Государственным заказчиком недельные графики завершения работ на следующий месяц по форме Приложению №5 к Контракту.
    7. По требованию Государственного заказчика предоставлять информацию о ходе выполнения Работ в соответствии с детализированным и (или) недельным графиком завершения 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.
    8. 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.
    9. 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.
    10. 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.
    11. Своевременно устанавливать ограждения котлованов и траншей, оборудованные трапы и переходные мостики.
    12. При работе в местах действия опасных и вредных производственных факторов устанавливать предусмотренные нормативными документами знаки безопасности.
    13. 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 за свой счет систематическую уборку объекта от порубочного остатка, отходов производства и потребления с последующим вывозом на специализированные полигоны, нести все риски, связанные с деятельностью по образованию отходов, а также производить 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.

Подрядчик обязуется заключать со специализированными организациями, имеющими необходимые лицензии, договоры на вывоз, утилизацию и размещение отходов, в том числе договор по вывозу строительного мусора и ТБО, не позднее 1 (одного) месяца после заключения Контакта.

Расходы на выполнение указанного выше комплекса работ, в том числе расходы, связанные с заключением со специализированными организациями, имеющими необходимые лицензии, договоры на вывоз, утилизацию и размещение отходов, а также возможные иные платежи на выполнение мероприятий, связанных с негативным воздействием на окружающую среду, осуществляются силами и за счет Подрядчика.

Подрядчик обязуется 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.

* + 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 5 (пяти) рабочих 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 завершения 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. После выполнения 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.
    8. 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.
    9. 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 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 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 5 (пяти) рабочих 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 заказчику в составе исполнительной документации все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.

* 1. 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.
  2. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.
  3. 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.
  4. 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.
  5. В случае уклонения Подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе составить его без участия Подрядчика.
  6. 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.
  7. 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.
  8. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.
  9. Акт выявленных недостатков и требование Государственного заказчика являются документами, подтверждающие наступление гарантийного случая.
  10. 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.

1. **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 7 (семи) 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. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
  7. 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.
  8. Уплата неустойки (штрафа, пени), убытков в соответствии с условиями Контракта и действующего законодательства Российской Федерации не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.
  9. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств произошло по вине другой стороны или вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
  10. 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.
  11. 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.
  12. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением, ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту.
  13. 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.
  14. 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 2,29 % 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 9 364 701 (девять миллионов триста шестьдесят четыре тысячи семьсот один) рубль 77 копеек.

* + 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 4 089 389 (четыре миллиона восемьдесят девять тысяч триста восемьдесят девять) рублей 42 копейки.
  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 об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 «30» марта 2025 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 24 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 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)» (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 товаров, выполненных работ, оказанных услуг, в случае, если поставщик (подрядчик, исполнитель) не привлекает для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных Порядком санкционирования, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и (или) иных документов, предусмотренных государственными контрактами, контрактами (договорами) (далее - документы-основания);

возмещения произведенных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) расходов (части расходов) при условии представления документов-оснований, копий платежных документов, подтверждающих оплату произведенных расходов (части расходов), 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 завершения строительно-монтажных работ;

Приложение № 2.1 – Детализированный график завершения 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 завершения 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» |  |
| Юридический адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 23 «а»  ИНН: 9102187428  КПП: 910201001  ОГРН: 1159102101454  ОКПО 00960543  Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 03752J47730)  Казначейский счет: 03221643350000007500  ЕКС.: 40102810645370000035  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  e-mail: delo@is-rk.ru  Ответственное должностное лицо:  Мазнев Д.А.  Тел. +7 (3652) 60-59-75 (доб.206) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/  мп |

Приложение № 1

к Государственному контракту на завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

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

**Смета контракта**

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

**«Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

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

**ГРАФИК ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ:**

**«Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер этапа выполнения контракта | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Физический объем работ | | Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | | Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика (при наличии) | Сроки передачи рабочей документации |
| Единица измерения | Количество (объем работ) | Начало | Конец |  |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
|  | **Подготовка территории строительства** |  |  |  |  |  |  |
|  | **01-01-02 Вынос сетей** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Обследование территории на наличие (отсутствие) ферромагнитных опасных предметов (ВОП) | комплекс | 1 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 2 | Вынос электрических сетей из зоны застройки (разработка грунта, демонтаж опор, прокладка кабеля) | км. | 0,35 | декабрь 2022 | январь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 3 | Демонтаж наружных сетей водопровода В1 | 100 м | 2,50 | декабрь 2022 | январь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | **02-01-01 Общестроительные работы** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Устройство котлована под здание | 1000 м3 | 5,6530 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 5 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 158,5 | декабрь 2022 | декабрь 2022 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 6 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 1,585 | январь 2023 | январь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 7 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 161,7 | январь 2023 | январь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 8 | Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м, с помощью автобетононасоса при толщине плиты: до 1000 мм | 100 м3 | 9,06 | январь 2023 | январь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 9 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 4,286 | январь 2023 | февраль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 10 | Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке | 100 м3 | 0,855 | январь 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 11 | Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке | 100 м3 | 2,083 | февраль 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 12 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 | 7,74 | февраль 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 13 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 100 м3 | 0,188 | февраль 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 14 | Спуски в подвал, приямки (устройство стен ж/б, устройство лестничных маршей) | 100 м3 | 0,263 | февраль 2023 | февраль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 15 | Гидроизоляция фундаментов за 2 раза | 100 м2 | 8,1746 | март 2023 | март 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 16 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 526 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 17 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 22,973 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 18 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 10,8821 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 19 | Монтаж фахверка | т | 17,0172 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 20 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 5,4556 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Проемы |  |  |  |  |  |  |
|  | Дверные блоки |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 26,23 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 22 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | м2 | 12,825 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 23 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | 9,75455 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 24 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,49725 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 25 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 63,268 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 26 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,02 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 27 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 32 | май 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 28 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям-Система "антипаника" | шт | 16 | май 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 29 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,212 | июль 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Алюминиевые конструкции внутренние |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 0,1365 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 31 | Витрина из алюминиевых сплавов, 2-х камерный стеклопакет (внутреннее исполнение) | м2 | 12,4 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 32 | Проем противопожарный | м2 | 1,25 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Металлопластиковые изделия |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,1932 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 34 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,4366 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 35 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 | 0,6231 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 36 | 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 | 0,6783 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 37 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 1,6207 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Оконные проемы и витражи внутренние |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,125 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 39 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,0125 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 40 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 0,124 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Ограждения |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 1,6095 | август 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 42 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 2,713 | август 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Подоконники, отливы |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 1,16 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 44 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (93 м.п) | 100 м2 | 0,186 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Откосы |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 1,095 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 46 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 1,095 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 47 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 1,275 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 48 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 1,275 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Потолки |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 5,1747 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 50 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 | 3,1354 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 51 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 16,0702 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 52 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску/под стеклохолст | 100 м2 | 16,0702 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 53 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 16,0702 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Стены. Отделка |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | 66,7201 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 55 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 | 66,7201 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 56 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 18,263 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 57 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску/под стеклохолст | 100 м2 | 53,8973 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 58 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 47,0453 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Гипсокартонные работы |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом | 100 м2 | 2,03 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 60 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 2,03 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 01 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 15,7215 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 62 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 3,1443 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 63 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 3,1443 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 64 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 3,1443 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 65 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 3,1443 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 02 |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 4,835 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 67 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,967 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 68 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,967 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 69 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,967 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 03 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,217 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 04 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,1625 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 72 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,1625 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 05 |  |  |  |  |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 73 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,045 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.1 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 15,8 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 75 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,58 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 76 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 1,58 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 77 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,158 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 78 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,58 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.1а |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 7,86 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 80 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 0,655 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 81 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0655 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 82 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,655 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.2 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 1,2 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 84 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,12 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 85 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 0,12 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 86 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,012 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 87 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,12 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 88 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,12 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.2а |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 6,78 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 90 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 0,565 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 91 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0565 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 92 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,565 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 93 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,565 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.3 |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 6,2 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 95 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,62 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 96 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 0,62 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 97 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,062 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 98 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,62 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 99 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,62 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.3а |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 4,68 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 101 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,39 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 102 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,039 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 103 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,39 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 104 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,39 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.4 |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 21,04 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 106 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 2,104 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 107 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 2,104 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 108 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,2104 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 109 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 2,104 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 110 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 2,104 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 111 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 2,104 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.4а |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 2,82 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 113 | Устройство покрытий цементных | 100 м2 | 0,235 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 114 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0235 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 115 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,235 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 116 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 0,235 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 117 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,235 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.5 |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 5,52 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 119 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,46 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 120 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,046 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 121 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,46 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 122 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,46 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.6 |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,405 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.7 |  |  |  |  |  |  |
| 124 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,1 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 125 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,1 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.8 |  |  |  |  |  |  |
| 126 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 7,67 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 127 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,767 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 128 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,767 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 129 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,767 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 130 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 | 0,767 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 131 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,767 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.9 |  |  |  |  |  |  |
| 132 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 5,6 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 133 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500 | м3 | 5,712 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 134 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,56 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 135 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,56 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 136 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,56 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 137 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,569 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 138 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,056 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 139 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0767 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 140 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,56 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 141 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0056 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.10 |  |  |  |  |  |  |
| 142 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 11,05 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 143 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,105 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 144 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 1,105 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 145 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,105 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 1.11 |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | м3 | 17,44 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 147 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,744 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 148 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 1,744 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 149 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,1744 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 150 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 1,744 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 151 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 1,744 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.1 |  |  |  |  |  |  |
| 152 | Устройство стяжек: цементных | 100 м2 | 1,33 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 153 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,33 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 154 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 1,33 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 155 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,133 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 156 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,33 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.2 |  |  |  |  |  |  |
| 157 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,745 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 158 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,745 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 159 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,745 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 160 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0745 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 161 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,745 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.3 |  |  |  |  |  |  |
| 162 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,97 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 163 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,97 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 164 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,97 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 165 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,097 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 166 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,97 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 167 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,97 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.4 |  |  |  |  |  |  |
| 168 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 1,02 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 169 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,02 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 170 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 1,02 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 171 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,102 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 172 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 1,02 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 173 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 1,02 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 174 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 3,91 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 175 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 3,91 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 176 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 3,91 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 177 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,391 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 178 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (укладка подложки под линолеум) | 100 м2 | 3,91 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 179 | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 3,91 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.6 |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,01 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 181 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 1,01 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 182 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,101 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 183 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 1,01 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 184 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 | 1,01 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 185 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 1,01 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.7 |  |  |  |  |  |  |
| 186 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,04 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.8 |  |  |  |  |  |  |
| 187 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 1,8 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 188 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,04 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 189 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,004 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 190 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,04 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Полы. Тип 2.9 |  |  |  |  |  |  |
| 191 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,03 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 192 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,03 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 193 | Устройство стяжек цементных | 100 м2 | 0,03 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 194 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,003 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 195 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,03 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Устройство плинтусов |  |  |  |  |  |  |
| 196 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 7,4277 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 197 | Устройство плинтусов: деревянных | 100 м | 0,682 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 198 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 11,5484 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Фасады |  |  |  |  |  |  |
|  | Цоколь |  |  |  |  |  |  |
| 199 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 2,739 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 200 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | 100 м2 | 2,739 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 201 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами | 100 м2 | 2,739 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 202 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 2,739 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Стены |  |  |  |  |  |  |
| 203 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки | 100 м2 | 28,9067 | июнь 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 204 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | 100 м2 | 2,435 | июнь 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 205 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 23,732 | июнь 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 206 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | 100 м2 | 23,732 | июнь 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 207 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами | 100 м2 | 23,732 | июнь 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 208 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 23,732 | июнь 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Отмостка |  |  |  |  |  |  |
| 209 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,87 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 210 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 58 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 211 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 75,4 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Крыльца, пандусы |  |  |  |  |  |  |
| 212 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 12 | май 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 213 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 | 1,063 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 214 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки | м2 | 6 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Пергола |  |  |  |  |  |  |
| 215 | Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой | т | 10,107945 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 216 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,548 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 217 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,548 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Кровля |  |  |  |  |  |  |
|  | Тип 1 |  |  |  |  |  |  |
| 218 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 2,604 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 219 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | м3 | 39,06 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 220 | Утепление покрытий: керамзитом | м3 | 54,684 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 221 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 2,604 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 222 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 | 2,604 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 223 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 2,604 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Тип 2 |  |  |  |  |  |  |
| 224 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 10,56 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 225 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | м3 | 158,4 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 226 | Утепление покрытий: керамзитом | м3 | 380,16 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 227 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 10,56 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 228 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 | 10,56 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 229 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 10,56 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Тип 3 |  |  |  |  |  |  |
| 230 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,9672 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 231 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 | 0,9672 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 232 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 | 0,9672 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 233 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 0,9672 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Примыкания |  |  |  |  |  |  |
| 234 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м | 2,415 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 235 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 2,415 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Облицовка вентканалов |  |  |  |  |  |  |
| 236 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | 100 м2 | 0,34 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Водосток |  |  |  |  |  |  |
| 237 | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0,93 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Лестницы пожарные |  |  |  |  |  |  |
| 238 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,568 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 239 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,568 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Устройство приямка лифта |  |  |  |  |  |  |
| 240 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 | 0,00815 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 241 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,1094 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-02 ВК |  |  |  |  |  |  |
|  | Система В1 |  |  |  |  |  |  |
| 242 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,32 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 243 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 0,66 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 244 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 0,48 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 245 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,78 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 246 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 6,02 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 247 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 1,80 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 248 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | шт | 6,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 249 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м | 100,60 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 250 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (Насосная станция Wilo Comfort COR-2 Helix VE 606/K/Cce) | шт | 1,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 251 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм | 10 шт | 0,40 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 252 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 4,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Водомерный узел |  |  |  |  |  |  |
| 253 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер)) | шт | 1,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 254 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,10 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Система К2 |  |  |  |  |  |  |
| 255 | Установка воронок сливных диаметром: 100-150 мм | шт | 15,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 256 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 -160 мм | 100 м | 2,18 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Система В2 |  |  |  |  |  |  |
| 257 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50,65 мм | 100 м | 0,68 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 258 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (Насосная станция Wilo Comfort COR-2 Helix VE 606/K/Cce) | шт | 1,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 259 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм | 10 шт | 0,50 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 260 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 261 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 5,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 262 | Огнетушитель порошковый ОП-5 | шт. | 10,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 263 | Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном | шт | 5,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Системы К1, К3, КН |  |  |  |  |  |  |
| 264 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | 0,32 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 265 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 1,66 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 266 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 2,46 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 267 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов муфта противопожарная | 10 шт | 2,30 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 268 | Установка трапов диаметром 100 мм | 10 компл. | 1,30 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 269 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 6,70 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 270 | Установка смесителей | 10 шт | 3,80 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 271 | Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 1,10 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 272 | Установка ванн купальных: прямых пластиковых | 10 компл. | 0,50 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 273 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 2,90 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 274 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,60 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 275 | Установка моек: на два отделения | 10 компл. | 1,60 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 276 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (Насосная станция Wilo Comfort COR-2 Helix VE 606/K/Cce) | шт | 2,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-03 Отопление |  |  |  |  |  |  |
| 277 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 2,16286 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 278 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 7,07 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 279 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 2,15 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 280 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,45 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 281 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,06 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 282 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 1,8 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 283 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 1,1 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 284 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,51 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 285 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м | 147 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Теплый пол |  |  |  |  |  |  |
| 286 | Устройство системы отопления "теплый пол" (изоляция покрытий, прокладка трубопроводов, монтаж шкафов) | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Тепловой пункт |  |  |  |  |  |  |
| 287 | Монтаж оборудования, узла учета, шкафов автоматизации | комплект | 1 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-04 Вентиляция |  |  |  |  |  |  |
|  | Приточная вентиляция Система 1; Система 2 |  |  |  |  |  |  |
| 288 | Монтаж оборудования. | комплект | 1,00 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 289 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,45 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 290 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,66 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 291 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | 0,91 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 292 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,59 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Вытяжная вентиляция |  |  |  |  |  |  |
| 293 | Монтаж оборудования | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 294 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,45 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 295 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,87 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 296 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 1,38 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 297 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 | 0,10 | май 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-05 Дымоудаление |  |  |  |  |  |  |
| 298 | Система ДВ1 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 299 | Система ДВ2 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 300 | Система ДВ3 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 301 | Системы ДПЕ1, ДПЕ3, ДПЕ4 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 302 | Системы ДПЕ2, ДПЕ5 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 303 | Система ДП1 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 304 | Система ДП2 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 305 | Система ДП3 | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-06 Электроснабжение |  |  |  |  |  |  |
| 306 | Щиты силовые | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 307 | Щиты освещения | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 308 | Установочное оборудование | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 309 | Монтаж кабельной продукции | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 310 | Контур заземления. Молниезащита | комплект | 1,00 | май 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-07 Лифтовое оборудование |  |  |  |  |  |  |
| 311 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м | шт | 1,00 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-08 Оборудование ТХ |  |  |  |  |  |  |
| 312 | Хозяйственная кладовая | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 313 | Подсобное помещение | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 314 | Постирочная | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 315 | Столовая и пищеблок | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 316 | Медицинский блок | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 317 | Групповые ячейки | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 318 | Спортзал | комплект | 1,00 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-09 АПС |  |  |  |  |  |  |
| 319 | Прокладка кабеля, гофрированных труб | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 320 | Монтаж оборудования АПС | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-10 СОУЭ |  |  |  |  |  |  |
| 321 | Прокладка кабеля, гофрированных труб | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 322 | Монтаж оборудования СОУЭ | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-11 ОС |  |  |  |  |  |  |
| 323 | Прокладка кабеля, гофрированных труб | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 324 | Монтаж оборудования ОС | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-12 СОТ |  |  |  |  |  |  |
| 325 | Прокладка кабеля, короба | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 326 | Монтаж оборудования СОТ | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-13 СКУД |  |  |  |  |  |  |
| 327 | Прокладка кабеля, гофрированных труб | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 328 | Монтаж оборудования СКУД | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-14 СС |  |  |  |  |  |  |
| 329 | Прокладка кабеля, гофрированных труб | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 330 | Монтаж оборудования СС | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 331 | Система телевидения | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 332 | Радиофикация | комплект | 1,00 | июнь 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 02-01-15 ОДИ |  |  |  |  |  |  |
| 333 | Монтаж оборудования (тактильных плит, пиктограмм для МГН, мнемосхем, указателей, поручней, пост вызова) | комплект | 1,00 | июль 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 04-01-01 НЭС |  |  |  |  |  |  |
| 334 | Наружное электроснабжение 0,4кВ | комплект | 1,00 | апрель 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 335 | Электроснабжение котельной | комплект | 1,00 | апрель 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 05-01-01 НСС |  |  |  |  |  |  |
| 336 | Прокладка кабеля, монтаж оборудования | комплект | 1,00 | апрель 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 06-01-01 Котельная |  |  |  |  |  |  |
| 337 | Земляные работы и устройство фундаментов | комплект | 1,00 | апрель 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 338 | Молниезащита | комплект | 1,00 | апрель 2023 | июнь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 339 | Ограждение котельной | комплект | 1,00 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 06-01-02 ТС |  |  |  |  |  |  |
| 340 | Устройство теплотрассы (разработка, грунта монтаж лотков теплотрасс, монтаж трубопроводов и изоляции) | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 06-01-03 Наружные сети газоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 341 | Подземный газопровод | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 342 | Надземный газопровод | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 343 | Монтаж ГРПШ | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 344 | Заземление | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 06-01-04 Наружные сети водопровода и канализации |  |  |  |  |  |  |
| 345 | Водопровод В1 | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 346 | Монтаж колодцев, 1000 мм (2 шт) | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 347 | Монтаж колодцев, 2000 мм (2 шт) | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 348 | Подземная емкость | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 349 | Водопровод В2 | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 350 | Монтаж колодцев, 1500 мм | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 06-01-05 НЭО |  |  |  |  |  |  |
| 351 | Наружные сети электроснабжения (земляные работы, прокладка кабеля и оборудования) | комплект | 1,00 | апрель 2023 | май 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 352 | Уличное освещение (прокладка кабеля, монтаж опор и светильников) | комплект | 1,00 | апрель 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 07-01-01 Благоустройство |  |  |  |  |  |  |
| 353 | Благоустройство территории (проезды и площадки. | комплекс | 1 | апрель 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 354 | Малые архитектурные формы (теневой навес; стойки для сушки белья; ограждение; калитка; ворота) | комплекс | 1 | апрель 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 355 | Озеленение (посев луговых газонов; посадка деревьев и кустарников) | комплекс | 1 | август 2023 | сентябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | 09-01-01 ПНР |  |  |  |  |  |  |
| 356 | Вентиляция | комплекс | 1 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 357 | Отопление | комплекс | 1 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 358 | Электроснабжение | комплекс | 1 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 359 | Лифт пассажирский | комплекс | 1 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 360 | Узел учета газа | комплекс | 1 | июль 2023 | июль 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
|  | Прочее |  |  |  |  |  |  |
| 362 | Полное техническое освидетельствование лифтов перед вводом в эксплуатацию | комплекс | 1 | август 2023 | август 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |
| 363 | Получение ЗОС | комплекс | 1 | октябрь 2023 | ноябрь 2023 |  | не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Контракта |

|  |
| --- |
| 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 выполнения строительно-монтажных работ. |

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

Приложение № 2.1

к Государственному контракту на завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ФОРМА  **Согласовано:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Утверждено:** | | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
|  | | **Детализированный график завершения строительно-монтажных работ**  **на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
| **№ п/п** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Ед. изм.** | **Кол.** | **Сроки исполнения этапа выполнения контракта** | | | | **2022…202**  **год** | | | | | | | | | | | | | |
| Начало | | Окончание | | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | | сентябрь | октябрь | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |  |
|  |  |

Приложение № 3

к Государственному контракту на завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

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

**ФОРМА**

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**по объекту: «Строительство дошкольной образовательной организации**

**на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. Алушта, с. Изобильное. Кадастровый номер земельного участка 90:15:030102:2455.
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 выполнения 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 завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

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

ФОРМА

**Недельный график завершения работ**

**на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 завершение строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации

на 150 мест по адресу: г. Алушта, с. Изобильное»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица: установлено.

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: установлено.

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)