**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ОТ 03.10.2022 №19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Сведения** | |
| 1 | Наименование Государственного заказчика, контактная информация | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»  место нахождения: 295000, г. Симферополь, ул. Речная, 10  Почтовый адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь,  ул. Трубаченко, д. 23А.  номер контактного телефона: 8 (3652) 605-975  адрес электронной почты: delo@is-rk.ru |
| 2 | Информация о контрактной службе Государственного заказчика, | Приказ о контрактной службе или контрактном управляющем: Приказ от 19.04.2019 № 97 |
| 3 | Наименование должностного лица ответственного за заключение Государственного контракта: | Генеральный директор: Бакланов Олег Сергеевич  Место нахождения: г. Симферополь, ул. Речная, 10  Почтовый адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь,  ул. Трубаченко, д. 23А. |
| 4 | Адрес официального сайта | <http://www.is-rk.ru/> |
| Основание для осуществления закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд Республики Крым в порядке, установленном постановлением Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 274 «Об утверждении порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым» | Закупка осуществляется согласно ч. 66 ст. 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 274 «Об утверждении Порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», распоряжения Совета министров Республики Крым от 22.05.2020 № 655-р «Об утверждении Перечня объектов, по которым заказчики вправе осуществить закупку в соответствии с Порядком осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», приказа генерального директора ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» от 25.06.2020 № 130 «Об осуществлении закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)» |
| 5 | Предмет закупки | Окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района» |
| 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, Добровское сельское поселение, с. Доброе, ул. Гузель/Ароматная. Кадастровый номер земельного участка: 90:12:040102:484. |
| 10 | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало работ – с даты заключения Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «31» марта 2023 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» июня 2023 г. |
| 11 | Начальная (максимальная) цена контракта | 140 437 641 (Сто сорок миллионов четыреста тридцать семь тысяч шестьсот сорок один) рубль 05 копеек |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Метод расчета НМЦК: проектно-сметный метод в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 года №567.  Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в РАЗДЕЛЕ I. «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА». |
| 12 | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя») |
| 13 | Валюта для расчетов | Рубль Российской Федерации |
| 14 | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации | не применяется |
| 15 | Форма, срок и порядок оплаты | Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно условиям Контракта (при наличии аванса), 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 | 20 % 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 «04» октября 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 | 10 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 14 043 764 (Четырнадцать миллионов сорок три тысячи семьсот шестьдесят четыре) рубля 11 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 № 222910218742891020100101330004120414)». |
| 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 1 404 367 (Один миллион четыреста четыре тысячи триста шестьдесят семь) рублей 41 копейка |
| 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 окончание строительно-монтажных работ на объекте:**

**«Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 03.02.2021г. № 91-1-1-2-004387-2021 |
| Расчёт НМЦК | 140 437 641,05 рублей (сводный сметный расчёт, локальные сметы приложены отдельным файлом) |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | |

**Протокол**

**начальной (максимальной) цены контракта**

Объект закупки:

Окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района».

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 140 437 641 (сто сорок миллионов четыреста тридцать семь тысяч шестьсот сорок один) рубль 05 копеек

*(сумма цифрами и прописью)*

Начальная (максимальная цена контракта включает в себя расходы на:

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

Приложение: 1. Расчёт начальной (максимальной) цены контракта по объекту закупки: окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района».

**Директор дирекции социальных объектов** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **С.А. Никитский**

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

Приложение №1 к протоколу

начальной (максимальной) цены контракта

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

**Окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

**Основания для расчета:**

1. Приказ об утверждении изменений, внесенных в проектно-сметную документацию, включая сводный сметный расчет стоимости строительства от 10.02.2021г. №50.
2. Заключение государственной экспертизы (ГАУ РК "ГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА")

от 03.02.2021г. № 91-1-1-2-004387-2021.

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

250 869,05 тыс. руб. в ценах на 3 квартал 2016/ 4 квартал 2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат | Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации  "квартал" 4  "год" 2020 | Индекс фактической инфляции | Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта "месяц" сентябрь  "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 | 66 133 010,00 | 1,1266 | 74 505 449,07 | 1,01460 | 75 593 228,62 |
| Стоимость оборудования | 33 534 650,00 | 1,1266 | 37 780 136,69 | 1,01460 | 38 331 726,69 |
| Пусконаладочные работы | 513 540,00 | 1,1266 | 578 554,16 | 1,01460 | 587 001,05 |
| Временные здания и сооружения (1,8%) | 1 190 400,00 | 1,1266 | 1 341 104,64 | 1,01460 | 1 360 684,77 |
| Затраты на осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций |  |  |  |  |  |
| Удорожание работ в зимнее время |  |  |  |  |  |
| Иные прочие работы и затраты |  |  |  |  |  |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1 %) | 1 013 716,00 |  | 1 142 052,45 |  | 1 158 726,41 |
| НМЦК без учета НДС (при наличии) | 102 385 316,00 |  | 115 347 297,01 |  | 117 031 367,54 |
| НДС (20 %) (при наличии) | 20 477 063,20 |  | 23 069 459,40 |  | 23 406 273,51 |
| НМЦК с учетом НДС (при наличии) | 122 862 379,20 |  | 138 416 756,41 |  | 140 437 641,05 |

Продолжительность строительства с даты заключения Контракта – 6 мес.

**Начало строительства - октябрь 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень цен утвержденной сметы | | IV квартал 2020 (Декабрь 2020) | | | | |  | | | | | | |
| Дата формирования НМЦК | | сентябрь 2022 |  | | | |  | | | | | | |
| Начало строительства | | октябрь 2022 |  | | | |  | | | | | | |
| Окончание строительства | | март 2023 |  | | | |  | | | | | | |
| Продолжительность строительства | | 180 дней (6 месяцев) | | | | |  | | | | | | |
| **1. Расчет индекса фактической инфляции с использованием ИПЦ Росстата** | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Март 2022 / Март 2021 | | | 115,04% | | | |  | | | | | | |
| Апрель 2022 / Март 2022 | | | 99,23% | | | |  | | | | | | |
| Май 2022 / Апрель 2022 | | | 99,50% | | | |  | | | | | | |
| Июнь 2022 / Май 2022 | | | 99,19% | | | |  | | | | | | |
| Июль 2022 / Июнь 2022 | | | 100% | | | |  | | | | | | |
| **Итого индекс фактической инфляции:** | | |  | | | |  | | | | | | |
| **1,1504 \* 0,9923 \*0,9950 \* 0,9919 \* 1 \* 1\*1** | | | **1,1266** | | | |  | | | | | | |
| **2. Расчет индекса прогнозной инфляции** | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2022 (3 месяцев/6 месяцев) 0,5 | | Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2023 (6 месяцев/6 месяцев) 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Годовые индексы прогнозной инфляции:** | | | |  | | | |  | |
|  | на 2022 год  на 2023 год | | | | 105,1%  104,9% | | | |  | |
|  | **Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:** | | | |  | | | |  | |
|  | на 2023 год | | | | ¹²√1,051  ¹²√1,049 | | | | | 1,0042  1,004 | | | | | | |
| **Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:** | | | | | | |  |  | | | | |  | | |
|  | К на 2022 год  К на 2023 год | | | (1,0042 + 1,0042³)/2  1,0042³ \* (1,004 + 1,004³)/2 | | | | | | | | | | 1,0084  1,0208 | | |  | |
|  | **Итого индекс прогнозной инфляции:**  **0,5 \* 1,0084 + 0,5 \* 1,0208** | | | | | | | | | **1,0146** | | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расчёт составил:  Ведущий инженер ОКС №1 ДСО |  | Е.С. Кутовой |
| Обоснование подготовил:  Главный специалист ГОДР ПТУ ДСО |  | Б.В. Хараев |

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

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

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

**«Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе**

**на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

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

**Основные требования к объекту закупки**

| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Содержание требований** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Место выполнения работ | РФ, Республика Крым, Добровское сельское поселение, с. Доброе, ул. Гузель/Ароматная. Кадастровый номер земельного участка: 90:12:040102:484 |
| 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 в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района |
| 5. | Назначение объекта | В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008):  Здание дошкольной образовательной организации на 230 мест соответствует 210.00.12.10.460 «Здания детских яслей и садов». |
| 6. | Основание для выполнения работ | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 №63 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» (с изменениями и дополнениями). Распоряжение Совета министров Республики Крым от 06.12.2021г. №1620-р «О некоторых вопросах Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым» (приложение 5 п.103 с изменениями и дополнениями от 20.09.2022г. №1413-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.39) в части сроков выполнения работ. |
| 7. | Краткое описание объекта | Назначение и описание объекта указано в Приложении 1 к Техническому заданию. *(проектная документация)*  Используемые в сметной документации (Приложение № 2 к Техническому заданию) ссылки на товарные знаки (при наличии) обусловлены требованиями «Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр, установлены с целью обоснования стоимости работ и не устанавливают требований к материалам, применяемым при выполнении работ. Используемые в проектной документации (Приложение №1 к Техническому заданию) ссылки на товарные знаки (при наличии) обусловлены требованиями Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, необходимостью описания проектных решений. При наличии ссылок на товарные знаки в проектной документации, указанные товарные знаки сопровождаются словами «или эквивалент», при этом признаками эквивалентности служат требования проектной документации к функциональным решениям при применении оборудования, изделий, материалов. При этом сметная документация и проектная документация не устанавливают требования к товарам, используемым при выполнении работ. Предусмотренные к использованию материалы, оборудование, конструкции и детали должны соответствовать государственным стандартам и (или) техническим условиям. Техническая документация (технические условия, технические свидетельства, ГОСТ, СНиП, стандарт организации и пр.) вне зависимости от наличия или отсутствия указаний на внесенные в нее изменения и дополнения должна приниматься к рассмотрению в действующей редакции (с внесенными корректировками, изменениями, дополнениями и др.). |
| 8. | Требования к выполнению работ | Комплекс работ по строительству объекта согласно:   1. Государственному контракту; 2. Смете контракта (приложение 1 к проекту Государственного контракта); 3. Графику выполнения строительно-монтажных работ (приложение 2 к проекту Государственного контракта); 4. Детализированному графику выполнения строительно-монтажных работ (форма по приложению 2.1 к проекту Государственного контракта); 5. Проектной документации, разработанной ООО «Первая Инжиниринговая Компания» (приложение 1 к Техническому заданию); 6. Сметной документации, разработанной ООО «Новый город» (приложение 2 к Техническому заданию); 7. Рабочей документации, разработанной ООО «Первая Инжиниринговая Компания» |
| 9. | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя») |
| 10. | Срок выполнения работ | – начало работ: со дня заключения Контракта;  – окончание работ: **не позднее «31» марта 2023 г.**  - получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – **не позднее «30» июня 2023 г.** |
| 11. | Основные требования к проведению и качеству работ | Качество работ должно соответствовать требованиям действующего законодательства, строительным нормам и правилам и другой обязательной для исполнения нормативно-технической документации.  Геодезические работы подрядчик выполняет за свой счет.  Выполняет и предоставляет все исполнительные съемки.  При производстве работ необходимо обеспечить сохранность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону раскопок. Работы вести в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004. |
| 12. | Основные требования к оборудованию и материалам при выполнении работ | Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать проектной документации, указанной в Приложении №1 к Техническому заданию.  Поставляемое оборудование должно быть новым, соответствовать техническим характеристикам, стандартам, паспортным данным. Оборудование поставляется в упаковке, обеспечивающей сохранность при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах и хранении.  Подрядчик несет ответственность за применение материалов, несоответствующих государственным стандартам и техническим условиям (ГОСТам, ТУ, СанПиН, СНиП, СП, РД и др.), а также иным документам, регламентирующим качество строительных материалов.  Подрядчик обязан вести журнал входного контроля качества поступающих на объект материалов согласно ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля».  Перечень требуемых товаров (материалов) при выполнении работ установлен проектной и рабочей документацией. В случае если в проектной документации имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименования производителей и т.п., подрядчик вправе применить эквивалент, который соответствует и/или превосходит по качеству и техническим характеристикам товары (материалы), указанные в проектной документации. В случае использования эквивалентных материалов Подрядчик предоставляет Заказчику до начала работ сведения о таких материалах и/или их образцы, а также необходимой технической товаросопроводительной документации и сертификатов для проведения проверки соответствия условиям закупочной документации и, при необходимости согласования изменений и отклонений от рабочей документации. |
| 13. | Требования к сдаче-приемке законченных работ | Сдача-приемка законченного строительством объекта осуществляется согласно требованиям СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», а также СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004 в соответствии с действующим законодательством РФ, а также регламентов и положений Заказчика.  При завершении отдельных видов и/или этапов строительно-монтажных работ – в соответствии с Государственным контрактом. |

**Технико-экономические показатели Объекта:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Количество групп/мест (дошкольного возраста): | шт/мест | 11/230 |
| - ясельных | 1/20 |
| - младших | 2/20 |
| - средних | 3/20 |
| - старших | 3/20 |
| - подготовительные | 2/33 |
| 2 | Общая площадь, в том числе: | м2 | 4262,75 |
| - ниже 0,000 | 1440,34 |
| 3 | Полезная площадь | м2 | 3887,57 |
| 4 | Расчетная площадь | м2 | 2359,12 |
| 5 | Площадь застройки | м2 | 1596,8 |
| 6 | Строительный объем, в т.ч. | м3 | 14232,888 |
| - выше 0,000 | м3 | 10394,5 |
| - ниже 0,000 | м3 | 3837,8 |
| 7 | Этажность | эт. | 2 |
| 8 | Количество этажей | эт. | 3 (2 надземных  + техподполье) |
| 9 | Продолжительность периода строительства | мес. | 11 |

Приложения:

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

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

Приложение № 3 - Положительное заключение экспертизы (проектная документация) (публикуется отдельным файлом);

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

Приложение №5 - Проект сметы контракта на окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 5  к Описанию объекта закупки  (Техническому заданию)  **Проект сметы контракта**  **на окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе**  **на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»** | | | | | | | |
| **№пп** | **Обоснование** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Единица измерения** | **Количество (объем работ)** | **Цена** | |
| **Номер сметы** | **Позиция сметного расчета** | **На единицу измерения** | **Всего** |
| **Номер** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Объект строительства** | | | |  |  |  | **89 061 378,13** |
| **в т.ч. оборудование** | | | |  |  |  | **33 814 424,05** |
| **02-01-01 Архитектурные решения** | | | | | |  | **24 423 798,27** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
|  |  |  | **Проемы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Оконный блок стальной** |  |  |  |  |
| 1.1 | 02-01-01 | 1 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,0354 | 166 687,33 | 5 900,73 |
| 1.2 | 02-01-01 | 2 | Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 3,54 | 2 835,43 | 10 037,42 |
|  |  |  | **Окна ПВХ** |  |  |  |  |
| 1.3 | 02-01-01 | 3 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0,3631 | 179 840,78 | 65 300,19 |
| 1.4 | 02-01-01 | 4 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 36,31 | 20 466,08 | 743 123,36 |
| 1.5 | 02-01-01 | 5 | 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 | 0,2364 | 142 051,57 | 33 580,99 |
| 1.6 | 02-01-01 | 6 | Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 20,7 | 19 589,51 | 405 502,86 |
| 1.7 | 02-01-01 | 7 | Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2,94 | 21 819,51 | 64 149,36 |
|  |  |  | **Блоки противопожарные ОП 6-9EI30, ОП20-18EI30, ФР 9-9EI30, ОД 9-21EI30** |  |  |  |  |
| 1.8 | 02-01-01 | 8 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,0414 | 166 420,56 | 6 889,81 |
| 1.9 | 02-01-01 | 9 | Блоки оконные противопожарные EI30 860(h)х870 мм | шт | 2 | 11 867,79 | 23 735,58 |
| 1.10 | 02-01-01 | 10 | Блоки оконные противопожарные EI30 900(h)х870 мм | шт | 1 | 11 867,79 | 11 867,79 |
| 1.11 | 02-01-01 | 11 | Блоки оконные противопожарные EI30 900(h)х2070 мм | шт | 1 | 28 744,98 | 28 744,98 |
| 1.12 | 02-01-01 | 12 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 | 0,2124 | 131 389,68 | 27 907,17 |
| 1.13 | 02-01-01 | 13 | Блоки оконные противопожарные EI30 2000(h)х1770 мм | шт | 6 | 54 621,04 | 327 726,24 |
|  |  |  | **Подоконники** |  |  |  |  |
| 1.14 | 02-01-01 | 14 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 1,874 | 32 603,17 | 61 098,34 |
| 1.15 | 02-01-01 | 15 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм | м | 1,874 | 416,02 | 779,62 |
|  |  |  | **Дополнительные оконные элементы** |  |  |  |  |
| 1.16 | 02-01-01 | 16 | Устройство дистанционного открывания окна | комплект | 62 | 3 480,58 | 215 795,96 |
| 1.17 | 02-01-01 | 17 | Ограничитель открывания окна | шт | 180 | 406,52 | 73 173,60 |
| 1.18 | 02-01-01 | 18 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | м2 | 301,16 | 697,97 | 210 200,65 |
|  |  |  | **Отливы** |  |  |  |  |
| 1.19 | 02-01-01 | 19 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы окон) | 100 м2 | 0,04685 | 119 367,59 | 5 592,37 |
|  |  |  | **Двери** |  |  |  |  |
| 1.20 | 02-01-01 | 20 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 4,84 | 2 261,13 | 10 943,87 |
| 1.21 | 02-01-01 | 21 | Дверные блоки наружные стальные однопольные, усиленного профиля ДСН ППН 3-1-2 М2У | шт | 2 | 22 698,21 | 45 396,42 |
| 1.22 | 02-01-01 | 22 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 20,43 | 2 187,19 | 44 684,29 |
| 1.23 | 02-01-01 | 23 | Двери противопожарные ЕI=30,сертифицированные, индивидуальные ДП 21-9ПЛ ,ДП 21-9ПП, металлическая, однопольная, сплошная | шт | 8 | 16 022,65 | 128 181,20 |
| 1.24 | 02-01-01 | 24 | Двери противопожарные ЕI=30,сертифицированные, индивидуальные ДП 21-10ПП ,ДП 21-10ПЛ , металлическая , однопольная, сплошная | шт | 3 | 17 803,04 | 53 409,12 |
| 1.25 | 02-01-01 | 25 | Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных | м2 | 1,8 | 2 175,97 | 3 916,75 |
| 1.26 | 02-01-01 | 26 | Двери противопожарные ЕI=30,сертифицированные, индивидуальные ДП 21-9ПП , металлическая , однопольная с остеклением | шт | 1 | 16 025,41 | 16 025,41 |
| 1.27 | 02-01-01 | 27 | Установка противопожарных дверей: двупольных остекленных | м2 | 47,13 | 2 309,30 | 108 837,31 |
| 1.28 | 02-01-01 | 28 | Двери противопожарные ЕI=30,сертифицированные, индивидуальные ДП 30-13ПП ,ДП 30-13ПЛ , металлическая , двупольная с остеклением | шт | 11 | 33 628,91 | 369 918,01 |
| 1.29 | 02-01-01 | 29 | Двери противопожарные ЕI=30,сертифицированные, индивидуальные ДП 24-13ПП , металлическая , двупольная с остеклением | шт | 1 | 26 707,47 | 26 707,47 |
| 1.30 | 02-01-01 | 30 | Двери противопожарные ЕI=30,сертифицированные, индивидуальные ДП 21-13ПЛ , металлическая , двупольная с остеклением | шт | 1 | 23 342,27 | 23 342,27 |
| 1.31 | 02-01-01 | 31 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2/ прим. алюминиевых | 100 м2 | 0,4031 | 123 654,05 | 49 844,95 |
| 1.32 | 02-01-01 | 32 | Дверные блоки из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом,усиленного исполнения ДАН Км П Дв ДВз Пр Р ,ДАН Км П Дв ДВз Л Р (2070×1470) | шт | 4 | 36 101,98 | 144 407,92 |
| 1.33 | 02-01-01 | 33 | Дверные блоки из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом,усиленного исполнения ДАН Км П Дв ДВз Пр Р ,ДАН Км П Дв ДВз Л Р (2620×1270) | шт | 2 | 39 562,01 | 79 124,02 |
| 1.34 | 02-01-01 | 34 | Дверные блоки из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом,усиленного исполнения ДАН Км П Дв ДВз Пр Р ,ДАН Км П Дв ДВз Л Р (2970×1270) | шт | 2 | 44 706,39 | 89 412,78 |
| 1.35 | 02-01-01 | 35 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 1,9929 | 93 465,85 | 186 268,09 |
| 1.36 | 02-01-01 | 36 | Дверные блоки деревянные внутренние ДГ21-13, ДГ21-13л | шт | 22 | 10 286,53 | 226 303,66 |
| 1.37 | 02-01-01 | 37 | Дверные блоки деревянные внутренние ДГ21-12, ДГ21-12пл | шт | 2 | 10 285,26 | 20 570,52 |
| 1.38 | 02-01-01 | 38 | Дверные блоки деревянные внутренние ДГ21-9п, ДГ21-9пл | шт | 46 | 6 874,18 | 316 212,28 |
| 1.39 | 02-01-01 | 39 | Дверные блоки деревянные внутренние ДГ21-8п, ДГ21-8пл | шт | 6 | 6 874,10 | 41 244,60 |
| 1.40 | 02-01-01 | 40 | Дверные блоки деревянные внутренние ДГ21-7п, ДГ21-7пл | шт | 5 | 6 675,94 | 33 379,70 |
| 1.41 | 02-01-01 | 41 | Дверные блоки деревянные внутренние ДГ21-7, ДГ21-7л | шт | 19 | 6 676,19 | 126 847,61 |
| 1.42 | 02-01-01 | 42 | Дверные блоки деревянные внутренние ДР21-9пл с окном для раздачи | шт | 1 | 10 682,06 | 10 682,06 |
| 1.43 | 02-01-01 | 43 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: двупольных | компл. | 24 | 736,52 | 17 676,48 |
| 1.44 | 02-01-01 | 44 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных | компл. | 77 | 964,89 | 74 296,53 |
| 1.45 | 02-01-01 | 45 | Дверные блоки из алюминиевого профиля ДАВ Км П ДВ Р (2370×1470) | шт | 4 | 41 342,94 | 165 371,76 |
| 1.46 | 02-01-01 | 46 | Установка и крепление наличников | 100 м | 10,89 | 5 038,63 | 54 870,68 |
| 1.47 | 02-01-01 | 47 | Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм | м | 1220 | 45,25 | 55 205,00 |
| 1.48 | 02-01-01 | 48 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах | 100 м2 | 0,3929 | 213 340,73 | 83 821,57 |
| 1.49 | 02-01-01 | 49 | Балконный блок из ПВХ профилей с фрамугой двухкамерным стеклопакетом БП ОСП | м2 | 39,29 | 7 121,32 | 279 796,66 |
| 1.50 | 02-01-01 | 50 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,0659 | 257 074,13 | 16 941,19 |
| 1.51 | 02-01-01 | 51 | Перегородка светопрозрачная огнестойкая на металлическом каркасе с дверным полотном ДСОО-60 24-12 2980(h)х2210 мм | шт | 1 | 148 514,35 | 148 514,35 |
|  |  |  | **Фрамуги, блоки оконные деревянные** |  |  |  |  |
| 1.52 | 02-01-01 | 52 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,429 | 141 902,32 | 60 876,10 |
| 1.53 | 02-01-01 | 53 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2 | м2 | 10,08 | 2 447,53 | 24 671,10 |
| 1.54 | 02-01-01 | 54 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: СГО 6-12, площадь 0,65 м2 | м2 | 32,82 | 1 584,33 | 51 997,71 |
| 1.55 | 02-01-01 | 55 | Установка и крепление наличников | 100 м | 2,972 | 5 024,09 | 14 931,60 |
| 1.56 | 02-01-01 | 56 | Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм | м | 332,9 | 45,26 | 15 067,05 |
|  |  |  | **Установка доводчиков** |  |  |  |  |
| 1.57 | 02-01-01 | 57 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 11 | 862,67 | 9 489,37 |
| 1.58 | 02-01-01 | 58 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт | 11 | 2 392,83 | 26 321,13 |
|  |  |  | **Окраска деревянных блоков** |  |  |  |  |
| 1.59 | 02-01-01 | 59 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов | 100 м2 | 0,444 | 91 674,61 | 40 703,53 |
| 1.60 | 02-01-01 | 60 | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая | т | 0,0113 | 138 604,99 | 1 566,24 |
|  |  |  | **Тип 1 (по смете 2016 г тип 4)** |  |  |  |  |
| 2.1 | 02-01-01 | 61 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,0192 | 20 302,79 | 389,81 |
| 2.2 | 02-01-01 | 62 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 0,1 | 4 386,86 | 438,69 |
| 2.3 | 02-01-01 | 63 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0,0192 | 56 605,40 | 1 086,82 |
| 2.4 | 02-01-01 | 64 | Биполь: ТПП | м2 | 2,208 | 87,48 | 193,16 |
| 2.5 | 02-01-01 | 65 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0192 | 24 605,78 | 472,43 |
| 2.6 | 02-01-01 | 66 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03(толщ. 65мм) | 100 м2 | 0,0192 | 5 393,88 | 103,56 |
| 2.7 | 02-01-01 | 67 | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0,12 | 3 112,69 | 373,52 |
| 2.8 | 02-01-01 | 68 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 2,5062 | 95 274,81 | 238 777,73 |
| 2.9 | 02-01-01 | 69 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (толщ. 10 мм) | 100 м2 | 2,5062 | 74 685,53 | 187 176,88 |
| 2.10 | 02-01-01 | 70 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 2,5062 | 22 308,58 | 55 909,76 |
| 2.11 | 02-01-01 | 71 | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 256,9 | 862,73 | 221 635,34 |
|  |  |  | **Тип 2 (по смете 2016 г тип 5)** |  |  |  |  |
| 2.12 | 02-01-01 | 72 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,0447 | 22 934,04 | 1 025,15 |
| 2.13 | 02-01-01 | 73 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 0,23 | 4 371,17 | 1 005,37 |
| 2.14 | 02-01-01 | 74 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0,0447 | 56 827,49 | 2 540,19 |
| 2.15 | 02-01-01 | 75 | Биполь: ТПП | м2 | 5,2216 | 88,92 | 464,30 |
| 2.16 | 02-01-01 | 76 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0447 | 28 661,05 | 1 281,15 |
| 2.17 | 02-01-01 | 77 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,091 | 5 741,39 | 522,47 |
| 2.18 | 02-01-01 | 78 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,004722 | 2 710,68 | 12,80 |
| 2.19 | 02-01-01 | 79 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,004722 | 32 774,64 | 154,76 |
| 2.20 | 02-01-01 | 80 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0447 | 28 661,05 | 1 281,15 |
| 2.21 | 02-01-01 | 81 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 45 мм) | 100 м2 | 0,0447 | 3 722,55 | 166,40 |
| 2.22 | 02-01-01 | 82 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,201 | 5 742,86 | 1 154,31 |
| 2.23 | 02-01-01 | 83 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 4,7221 | 95 302,69 | 450 028,83 |
| 2.24 | 02-01-01 | 84 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (толщ. 10 мм) | 100 м2 | 4,7221 | 74 674,82 | 352 621,97 |
| 2.25 | 02-01-01 | 85 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 4,7221 | 22 307,72 | 105 339,28 |
| 2.26 | 02-01-01 | 86 | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 484 | 862,73 | 417 561,32 |
|  |  |  | **Тип 3** |  |  |  |  |
| 2.27 | 02-01-01 | 87 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,005 | 36 770,48 | 183,85 |
| 2.28 | 02-01-01 | 88 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 0,025 | 4 375,22 | 109,38 |
| 2.29 | 02-01-01 | 89 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0,005 | 51 432,13 | 257,16 |
| 2.30 | 02-01-01 | 90 | Биполь: ТПП | м2 | 0,5372 | 84,48 | 45,38 |
| 2.31 | 02-01-01 | 98 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером | 100 м2 | 2,7883 | 26 407,81 | 73 632,90 |
| 2.32 | 02-01-01 | 99 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 2,7883 | 57 040,60 | 159 046,30 |
| 2.33 | 02-01-01 | 100 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 323,4 | 183,79 | 59 437,69 |
| 2.34 | 02-01-01 | 101 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,7883 | 27 201,56 | 75 846,11 |
| 2.35 | 02-01-01 | 102 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 5,688 | 5 731,37 | 32 600,03 |
| 2.36 | 02-01-01 | 103 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 2,7883 | 343 592,38 | 958 038,63 |
| 2.37 | 02-01-01 | 104 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0279 | 18 726,40 | 522,47 |
|  |  |  | **Тип 4 - 1 и 2 этаж (по смете 2016 г тип 7)** |  |  |  |  |
| 2.38 | 02-01-01 | 105 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0,0519 | 23 294,88 | 1 209,00 |
| 2.39 | 02-01-01 | 106 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 0,6 | 4 382,98 | 2 629,79 |
| 2.40 | 02-01-01 | 107 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0,0519 | 57 329,16 | 2 975,38 |
| 2.41 | 02-01-01 | 108 | Биполь: ТПП | м2 | 5,9732 | 88,44 | 528,27 |
| 2.42 | 02-01-01 | 109 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0519 | 28 227,38 | 1 465,00 |
| 2.43 | 02-01-01 | 110 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,106 | 5 719,32 | 606,25 |
| 2.44 | 02-01-01 | 111 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,005285 | 17 393,79 | 91,93 |
| 2.45 | 02-01-01 | 112 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,005285 | 33 026,19 | 174,54 |
| 2.46 | 02-01-01 | 113 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0519 | 28 227,38 | 1 465,00 |
| 2.47 | 02-01-01 | 114 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 45 мм) | 100 м2 | 0,0519 | 3 430,33 | 178,03 |
| 2.48 | 02-01-01 | 115 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,132 | 5 712,33 | 754,03 |
| 2.49 | 02-01-01 | 116 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 2,1142 | 343 589,07 | 726 416,01 |
| 2.50 | 02-01-01 | 117 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0211 | 18 915,77 | 399,12 |
|  |  |  | **Тип 5** |  |  |  |  |
| 2.51 | 02-01-01 | 121 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 0,1224 | 343 848,65 | 42 087,07 |
| 2.52 | 02-01-01 | 122 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0012 | 21 333,09 | 25,60 |
|  |  |  | **Тип 6** |  |  |  |  |
| 2.53 | 02-01-01 | 134 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 0,1266 | 343 691,55 | 43 511,35 |
| 2.54 | 02-01-01 | 135 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0013 | 19 692,08 | 25,60 |
|  |  |  | **Тип 11** |  |  |  |  |
| 2.55 | 02-01-01 | 136 | Устройство подстилающего слоя пола из бетона легкого на пористых заполнителях | м3 | 1,544 | 1 391,98 | 2 149,22 |
| 2.56 | 02-01-01 | 137 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 1,2352 | 4 587,79 | 5 666,84 |
| 2.57 | 02-01-01 | 138 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0718 | 27 016,15 | 1 939,76 |
| 2.58 | 02-01-01 | 139 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 3,15 | 5 732,41 | 18 057,09 |
| 2.59 | 02-01-01 | 140 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 0,0718 | 343 414,60 | 24 657,17 |
| 2.60 | 02-01-01 | 141 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0154 | 18 814,42 | 289,74 |
|  |  |  | **Тип 7** |  |  |  |  |
| 2.61 | 02-01-01 | 142 | Устройство подстилающего слоя пола из бетона легкого на пористых заполнителях | м3 | 48,947 | 1 372,02 | 67 156,26 |
| 2.62 | 02-01-01 | 143 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 39,1576 | 4 586,55 | 179 598,29 |
| 2.63 | 02-01-01 | 144 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 8,8995 | 27 202,06 | 242 084,73 |
| 2.64 | 02-01-01 | 145 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (приведение к толщ. 30 мм) | 100 м2 | 8,8995 | 1 117,01 | 9 940,83 |
| 2.65 | 02-01-01 | 146 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 27,23 | 5 731,49 | 156 068,47 |
| 2.66 | 02-01-01 | 147 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 8,8995 | 95 294,17 | 848 070,47 |
| 2.67 | 02-01-01 | 148 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (толщ. 10 мм) | 100 м2 | 8,8995 | 74 674,53 | 664 565,98 |
| 2.68 | 02-01-01 | 149 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 8,8995 | 22 297,31 | 198 434,91 |
| 2.69 | 02-01-01 | 150 | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 912,2 | 862,73 | 786 982,31 |
|  |  |  | **Тип 8** |  |  |  |  |
| 2.70 | 02-01-01 | 151 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,4135 | 27 190,99 | 38 434,46 |
| 2.71 | 02-01-01 | 152 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 35 мм) | 100 м2 | 1,4135 | 1 700,77 | 2 404,04 |
| 2.72 | 02-01-01 | 153 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 5,05 | 5 731,71 | 28 945,14 |
| 2.73 | 02-01-01 | 154 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером | 100 м2 | 1,4135 | 26 371,06 | 37 275,49 |
| 2.74 | 02-01-01 | 155 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 1,4135 | 57 006,41 | 80 578,56 |
| 2.75 | 02-01-01 | 156 | Техноэласт: Барьер ЭПС | м2 | 164 | 183,80 | 30 143,20 |
| 2.76 | 02-01-01 | 157 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,4135 | 27 190,99 | 38 434,46 |
| 2.77 | 02-01-01 | 158 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 45 мм) | 100 м2 | 1,4135 | 2 814,59 | 3 978,42 |
| 2.78 | 02-01-01 | 159 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 6,49 | 5 731,34 | 37 196,40 |
| 2.79 | 02-01-01 | 160 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 1,4135 | 343 606,68 | 485 688,04 |
| 2.80 | 02-01-01 | 161 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0141 | 18 733,50 | 264,14 |
|  |  |  | **Тип 9** |  |  |  |  |
| 2.81 | 02-01-01 | 162 | Устройство подстилающего слоя пола из бетона легкого на пористых заполнителях | м3 | 4,266 | 1 361,38 | 5 807,65 |
| 2.82 | 02-01-01 | 163 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 3,4128 | 4 586,23 | 15 651,89 |
| 2.83 | 02-01-01 | 164 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,7757 | 27 196,70 | 21 096,48 |
| 2.84 | 02-01-01 | 165 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 30 мм) | 100 м2 | 0,7757 | 1 182,07 | 916,93 |
| 2.85 | 02-01-01 | 166 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 2,37 | 5 731,21 | 13 582,97 |
| 2.86 | 02-01-01 | 167 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,7757 | 95 228,96 | 73 869,10 |
| 2.87 | 02-01-01 | 168 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (толщ. 10 мм) | 100 м2 | 0,7757 | 74 611,67 | 57 876,27 |
| 2.88 | 02-01-01 | 169 | Устройство покрытий: из досок паркетных | 100 м2 | 0,7757 | 30 412,90 | 23 591,29 |
| 2.89 | 02-01-01 | 170 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 80,67 | 2 298,18 | 185 394,18 |
|  |  |  | **Тип 10 Лестничная клетка (по смете 2016 г. тип 9)** |  |  |  |  |
| 2.90 | 02-01-01 | 171 | Устройство подстилающего слоя пола из бетона легкого на пористых заполнителях | м3 | 0,8737 | 1 394,43 | 1 218,31 |
| 2.91 | 02-01-01 | 172 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 0,764784 | 4 585,82 | 3 507,16 |
| 2.92 | 02-01-01 | 176 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 0,9656 | 343 597,73 | 331 777,97 |
| 2.93 | 02-01-01 | 177 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0097 | 18 593,97 | 180,36 |
| 2.94 | 02-01-01 | 178 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 | 0,1428 | 346 226,69 | 49 441,17 |
| 2.95 | 02-01-01 | 179 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0014 | 18 285,50 | 25,60 |
| 2.96 | 02-01-01 | 185 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 1,3177 | 343 598,57 | 452 759,84 |
| 2.97 | 02-01-01 | 186 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0132 | 19 041,10 | 251,34 |
|  |  |  | **Плинтуса** |  |  |  |  |
| 2.98 | 02-01-01 | 187 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 10,2 | 5 310,57 | 54 167,81 |
| 2.99 | 02-01-01 | 188 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 1030,2 | 42,03 | 43 299,31 |
| 2.100 | 02-01-01 | 189 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт | 0,816 | 963,98 | 786,61 |
| 2.101 | 02-01-01 | 190 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт | 0,816 | 963,98 | 786,61 |
| 2.102 | 02-01-01 | 191 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 4,08 | 1 559,48 | 6 362,68 |
| 2.103 | 02-01-01 | 192 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 0,714 | 1 778,03 | 1 269,51 |
| 2.104 | 02-01-01 | 193 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 0,714 | 1 778,03 | 1 269,51 |
| 2.105 | 02-01-01 | 194 | Устройство плинтусов: деревянных | 100 м | 0,35 | 9 545,03 | 3 340,76 |
| 2.106 | 02-01-01 | 195 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов | 100 м2 | 0,035 | 37 535,15 | 1 313,73 |
| 2.107 | 02-01-01 | 196 | Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил- уретановый, полуглянцевый, паркетный | л | 1 | 773,64 | 773,64 |
| 2.108 | 02-01-01 | 197 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 9,5 | 18 740,08 | 178 030,76 |
| 2.109 | 02-01-01 | 198 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,52 | 2 243,80 | 3 410,58 |
| 2.110 | 02-01-01 | 199 | Плинтусы керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые | шт | 2398,75 | 195,07 | 467 924,16 |
|  |  |  | **Огрунтовка монолитной плиты** |  |  |  |  |
| 2.111 | 02-01-01 | 200 | Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: валиком | 100 м2 | 25,82 | 3 517,68 | 90 826,50 |
| 2.112 | 02-01-01 | 201 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 593,86 | 97,27 | 57 764,76 |
|  |  |  | **Тип 1** |  |  |  |  |
| 3.1 | 02-01-01 | 203 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 38,1503 | 29 159,82 | 1 112 455,88 |
| 3.2 | 02-01-01 | 204 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3" | л | 883,4325 | 593,85 | 524 626,39 |
| 3.3 | 02-01-01 | 205 | Краска для путей эвакуации Огнез-Виан | кг | 84,39 | 311,51 | 26 288,33 |
|  |  |  | **Тип 2** |  |  |  |  |
| 3.4 | 02-01-01 | 206 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | 2,6333 | 118 216,89 | 311 300,54 |
| 3.5 | 02-01-01 | 207 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 2,6333 | 125 082,50 | 329 379,75 |
| 3.6 | 02-01-01 | 208 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,1317 | 47 525,64 | 6 259,13 |
| 3.7 | 02-01-01 | 209 | Клей плиточный «Ceresit» CM17 | кг | 986 | 61,82 | 60 954,52 |
| 3.8 | 02-01-01 | 210 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 260,5 | 696,99 | 181 565,90 |
|  |  |  | **Тип 3** |  |  |  |  |
| 3.9 | 02-01-01 | 212 | Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону | 100 м2 | 4,2125 | 42 157,81 | 177 589,77 |
| 3.10 | 02-01-01 | 213 | Обои высококачественные | 100 м2 | 4,718 | 8 714,59 | 41 115,44 |
|  |  |  | **Уголки ПВХ** |  |  |  |  |
| 3.11 | 02-01-01 | 214 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 22,5 | 4 607,22 | 103 662,45 |
| 3.12 | 02-01-01 | 215 | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт | 850 | 22,05 | 18 742,50 |
|  |  |  | **Тип 1** |  |  |  |  |
| 3.13 | 02-01-01 | 216 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 1,347 | 104 565,38 | 140 849,57 |
|  |  |  | **Тип 2** |  |  |  |  |
| 3.14 | 02-01-01 | 217 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 19,4071 | 23 700,20 | 459 952,15 |
| 3.15 | 02-01-01 | 218 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 17490 | 13,34 | 233 316,60 |
| 3.16 | 02-01-01 | 219 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 252,29 | 97,28 | 24 542,77 |
| 3.17 | 02-01-01 | 220 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-04 | 100 м2 | 19,4071 | 22 591,57 | 438 436,86 |
| 3.18 | 02-01-01 | 221 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 17490 | 13,34 | 233 316,60 |
| 3.19 | 02-01-01 | 222 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 19,4071 | 19 129,32 | 371 244,63 |
| 3.20 | 02-01-01 | 223 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3" | л | 463,58 | 593,85 | 275 296,98 |
| 3.21 | 02-01-01 | 224 | Краска для путей эвакуации Огнез-Виан | кг | 25,92 | 311,38 | 8 070,97 |
|  |  |  | **Тип 3** |  |  |  |  |
| 3.22 | 02-01-01 | 225 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) | 100 м2 | 5,2234 | 91 334,62 | 477 077,25 |
| 3.23 | 02-01-01 | 226 | Тяга подвеса: 250 мм | 100 шт | 423,1 | 250,52 | 105 995,01 |
| 3.24 | 02-01-01 | 227 | Лента уплотнительная шириной: 30 мм | м | 705,2 | 3,55 | 2 503,46 |
| 3.25 | 02-01-01 | 228 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 579,8 | 213,32 | 123 682,94 |
| 3.26 | 02-01-01 | 229 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 5,2234 | 11 168,19 | 58 335,92 |
| 3.27 | 02-01-01 | 230 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 5,2234 | 17 063,83 | 89 131,21 |
| 3.28 | 02-01-01 | 231 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3" | л | 127,68 | 593,85 | 75 822,77 |
| 3.29 | 02-01-01 | 232 | Краска для путей эвакуации Огнез-Виан | кг | 3,486 | 310,77 | 1 083,34 |
|  |  |  | **Помещения подвального этажа (потолок, стены)** |  |  |  |  |
| 3.30 | 02-01-01 | 233 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 1,9243 | 59 209,74 | 113 937,30 |
| 3.31 | 02-01-01 | 234 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 1,9243 | 6 717,60 | 12 926,68 |
| 3.32 | 02-01-01 | 235 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков | 100 м2 | 1,0447 | 128 192,32 | 133 922,52 |
| 3.33 | 02-01-01 | 236 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 1,0447 | 6 716,42 | 7 016,64 |
| 4 |  |  | **Фасад** |  |  |  |  |
| 4.1 | 02-01-01 | 237 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 1,465 | 32 347,92 | 47 389,70 |
| 4.2 | 02-01-01 | 238 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 1,465 | 421 289,46 | 617 189,06 |
| 4.3 | 02-01-01 | 239 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м3 | 16,4 | 5 815,99 | 95 382,24 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | 02-01-01 | 240 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | 0,14375 | 25 854,69 | 3 716,61 |
| 4.5 | 02-01-01 | 241 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 0,644 | 4 374,43 | 2 817,13 |
|  |  |  | **Цоколь** |  |  |  |  |
| 4.6 | 02-01-01 | 242 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 0,18625 | 421 284,58 | 78 464,25 |
| 4.7 | 02-01-01 | 243 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм | м3 | 0,8344 | 4 380,32 | 3 654,94 |
| 5 |  |  | **Прочие работы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Короба обшивки канализ. стояков и стальных воздуховодов** |  |  |  |  |
| 5.1 | 02-01-01 | 244 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 1,624 | 70 417,10 | 114 357,37 |
| 5.2 | 02-01-01 | 245 | Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм | м2 | 87,7 | 188,25 | 16 509,53 |
| 5.3 | 02-01-01 | 246 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 82,8 | 213,33 | 17 663,72 |
| 5.4 | 02-01-01 | 247 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом | 100 м2 | 1,2775 | 72 422,43 | 92 519,65 |
| 5.5 | 02-01-01 | 248 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм | м | 148,2 | 6,30 | 933,66 |
| 5.6 | 02-01-01 | 249 | Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм | м2 | 270,8 | 188,23 | 50 972,68 |
| 5.7 | 02-01-01 | 250 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6 | м | 287,4 | 36,16 | 10 392,38 |
| 5.8 | 02-01-01 | 251 | Герметик акриловый: KIM TEC, 300 мл | шт | 8,943 | 90,82 | 812,20 |
| 5.9 | 02-01-01 | 252 | Ревизионный люк: 30х60 см | шт | 41 | 405,65 | 16 631,65 |
|  |  |  | **Решетки продухов** |  |  |  |  |
| 5.10 | 02-01-01 | 253 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,23808 | 35 199,98 | 8 380,41 |
| 5.11 | 02-01-01 | 254 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,2381 | 60 536,73 | 14 413,80 |
| 5.12 | 02-01-01 | 255 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,1337 | 5 030,47 | 672,57 |
|  |  |  | **Облицовка бетонных крылец** |  |  |  |  |
| 5.13 | 02-01-01 | 256 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см / цоколя, пола, ступеней | 100 м2 | 1,2775 | 343 593,47 | 438 940,66 |
| 5.14 | 02-01-01 | 257 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 0,0128 | 18 636,15 | 238,54 |
| 5.15 | 02-01-01 | 258 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 29,38 | 97,19 | 2 855,44 |
|  |  |  | **Утепление тамбуров приточной камеры** |  |  |  |  |
| 5.16 | 02-01-01 | 259 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | 1,552 | 25 836,63 | 40 098,45 |
| 5.17 | 02-01-01 | 260 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м3 | 12,875 | 2 267,69 | 29 196,51 |
| 5.18 | 02-01-01 | 261 | Анкерная шпилька HIT-Z М8х120 | шт. | 156 | 157,73 | 24 605,88 |
| 5.19 | 02-01-01 | 262 | Анкерная шпилька HIT-Z М12х196 | шт. | 308 | 219,95 | 67 744,60 |
| 5.20 | 02-01-01 | 263 | Анкер химический HIT-HY200-A | шт | 8 | 2 621,35 | 20 970,80 |
|  |  |  | **Сантехнические перегородки** |  |  |  |  |
| 5.21 | 02-01-01 | 264 | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | 100 м2 | 1,046 | 74 732,18 | 78 169,86 |
| 5.22 | 02-01-01 | 265 | Сантехнические перегородки из ЛДСП | м2 | 104,6 | 2 077,04 | 217 258,38 |
|  |  |  | **Шкаф пожарный 85-16-01.В.С (л 8-9)** |  |  |  |  |
| 5.23 | 02-01-01 | 266 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др./ прим. шкафоф противопожарных | 100 шт | 0,12 | 62 438,06 | 7 492,57 |
| 5.24 | 02-01-01 | 267 | Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном | шт | 11 | 2 379,93 | 26 179,23 |
| 5.25 | 02-01-01 | 268 | Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной с окном | шт | 1 | 2 327,25 | 2 327,25 |
| 5.26 | 02-01-01 | 269 | ОП-5 Огнетушитель порошковый (АВСЕ) | шт. | 24 | 512,48 | 12 299,52 |
| **02-01-02 Конструктивные решения** | | | | | |  | **6 415 891,58** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 6 |  |  | **Земляные работы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Обратная засыпка** |  |  |  |  |
| 6.1 | 02-01-02 | 7 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,365 | 5 919,56 | 8 080,20 |
| 7 |  |  | **Гидроизоляция вертикальная** |  |  |  |  |
| 7.1 | 02-01-02 | 81 | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100 м2 | 0,317 | 50 773,60 | 16 095,23 |
| 7.2 | 02-01-02 | 82 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань | м2 | 72,91 | 100,26 | 7 309,96 |
| 8 |  |  | **Стены (КЛАДКА)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Перемычки техподполья** |  |  |  |  |
| 8.1 | 02-01-02 | 255 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | 12,11 | 2 886,19 | 34 951,76 |
| 8.2 | 02-01-02 | 256 | Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт» | т | 0,248 | 27 035,46 | 6 704,79 |
| 8.3 | 02-01-02 | 257 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 12,2 | 4 138,97 | 50 495,43 |
| 8.4 | 02-01-02 | 258 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 2,285766 | 42 979,55 | 98 241,19 |
| 8.5 | 02-01-02 | 259 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 1,6148 | 34 679,54 | 56 000,52 |
| 8.6 | 02-01-02 | 260 | Сталь толстолистовая марки: Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм | т | 1,2736 | 35 411,19 | 45 099,69 |
| 8.7 | 02-01-02 | 261 | Анкерная шпилька HAS-ET-M 12х110/28 | шт. | 995 | 135,76 | 135 081,20 |
| 8.8 | 02-01-02 | 262 | Капсула с клеевым составом HVU М12х110 | шт. | 995 | 220,79 | 219 686,05 |
|  |  |  | **неучтенные работы по ПД** |  |  |  |  |
| 8.9 | 02-01-02 | 263 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,433 | 27 196,94 | 38 973,22 |
| 8.10 | 02-01-02 | 264 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,433 | 1 108,41 | 1 588,35 |
| 8.11 | 02-01-02 | 265 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 4,38498 | 2 244,99 | 9 844,24 |
| 8.12 | 02-01-02 | 266 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 0,40285 | 141 032,77 | 56 815,05 |
| 8.13 | 02-01-02 | 267 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт | 2,03 | 10 431,91 | 21 176,78 |
|  |  |  | **Крепление перегородок к плитам перекрытия и стенам** |  |  |  |  |
| 8.14 | 02-01-02 | 268 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм | 100 шт | 1,79 | 5 854,52 | 10 479,59 |
| 8.15 | 02-01-02 | 269 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03 | 100 шт | 1,79 | 543,46 | 972,79 |
| 8.16 | 02-01-02 | 270 | Анкерная шпилька HAS-ET-M 12х110/28 | шт. | 179 | 135,77 | 24 302,83 |
| 8.17 | 02-01-02 | 271 | Капсула с клеевым составом HVU М12х110 | шт. | 179 | 220,80 | 39 523,20 |
| 8.18 | 02-01-02 | 272 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм | 100 шт | 0,73 | 4 453,65 | 3 251,16 |
| 8.19 | 02-01-02 | 273 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01 | 100 шт | 0,73 | 473,42 | 345,60 |
| 8.20 | 02-01-02 | 274 | Анкерная шпилька HIT-V-R М8х80 | шт. | 73 | 177,67 | 12 969,91 |
| 8.21 | 02-01-02 | 275 | Капсула с клеевым составом | шт. | 73 | 207,00 | 15 111,00 |
| 8.22 | 02-01-02 | 276 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,1908 | 69 500,24 | 13 260,65 |
| 8.23 | 02-01-02 | 277 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0,1699 | 43 120,48 | 7 326,17 |
| 8.24 | 02-01-02 | 278 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 0,0655 | 34 642,21 | 2 269,06 |
| 8.25 | 02-01-02 | 279 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0,1044 | 60 075,93 | 6 271,93 |
|  |  |  | **Металлические перемычки** |  |  |  |  |
| 8.26 | 02-01-02 | 280 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 0,16465 | 51 824,15 | 8 532,85 |
| 8.27 | 02-01-02 | 281 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 0,1647 | 65 599,50 | 10 804,24 |
| 9 |  |  | **Воздухозаборная шахта** |  |  |  |  |
| 9.1 | 02-01-02 | 282 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0025 | 147 547,38 | 368,87 |
| 9.2 | 02-01-02 | 283 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,255 | 3 819,42 | 973,95 |
| 9.3 | 02-01-02 | 284 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,0108 | 190 058,40 | 2 052,63 |
| 9.4 | 02-01-02 | 285 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,0962 | 4 345,81 | 4 763,88 |
| 9.5 | 02-01-02 | 286 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,02172 | 34 715,82 | 754,03 |
| 9.6 | 02-01-02 | 287 | Арматурные сетки сварные | т | 0,06908 | 38 068,73 | 2 629,79 |
| 9.7 | 02-01-02 | 288 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,0364 | 25 606,10 | 932,06 |
| 9.8 | 02-01-02 | 289 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 1,98 | 6 704,94 | 13 275,78 |
| 9.9 | 02-01-02 | 290 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт | 0,792 | 11 346,79 | 8 986,66 |
| 9.10 | 02-01-02 | 291 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,0292 | 43 197,51 | 1 261,37 |
| 9.11 | 02-01-02 | 292 | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм | м2 | 4,7 | 303,04 | 1 424,29 |
| 9.12 | 02-01-02 | 293 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,0034 | 37 988,86 | 129,16 |
| 9.13 | 02-01-02 | 294 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм | 100 шт | 0,15 | 4 670,01 | 700,50 |
| 9.14 | 02-01-02 | 295 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01 (глубина 80 мм) | 100 шт | -0,15 | 1 148,11 | -172,22 |
| 9.15 | 02-01-02 | 296 | Анкерная шпилька HIT-V-R М8х80 | шт. | 15 | 177,49 | 2 662,35 |
| 9.16 | 02-01-02 | 297 | Капсула с клеевым составом | шт. | 15 | 207,12 | 3 106,80 |
| 9.17 | 02-01-02 | 298 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт | 0,01 | 29 206,93 | 292,07 |
| 9.18 | 02-01-02 | 299 | Перемычка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт | 1 | 399,12 | 399,12 |
| 9.19 | 02-01-02 | 300 | Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т | 100 шт | 0,02 | 134 398,44 | 2 687,97 |
| 9.20 | 02-01-02 | 301 | Перемычка плитная: 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт | 2 | 1 434,17 | 2 868,34 |
| 9.21 | 02-01-02 | 302 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм | т | 0,00194 | 36 588,14 | 70,98 |
| 10 |  |  | **Шахта лифта** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Железобетонная плита приямка лифта Пм-1** |  |  |  |  |
| 10.1 | 02-01-02 | 303 | Устройство подстилающих слоев: гравийных | м3 | 4,86 | 3 282,81 | 15 954,46 |
| 10.2 | 02-01-02 | 304 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 4,86 | 879,42 | 4 273,98 |
| 10.3 | 02-01-02 | 305 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,0081 | 195 086,40 | 1 580,20 |
| 10.4 | 02-01-02 | 306 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,82215 | 4 343,68 | 3 571,16 |
| 10.5 | 02-01-02 | 307 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,0111 | 34 803,86 | 386,32 |
| 10.6 | 02-01-02 | 308 | Арматурные сетки сварные | т | 0,0986 | 38 047,87 | 3 751,52 |
| 10.7 | 02-01-02 | 309 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,0252 | 43 404,98 | 1 093,81 |
| 10.8 | 02-01-02 | 310 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0,0252 | 41 973,54 | 1 057,73 |
|  |  |  | **Элементы шахты лифта** |  |  |  |  |
| 10.9 | 02-01-02 | 311 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,05305 | 42 816,06 | 2 271,39 |
| 10.10 | 02-01-02 | 312 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С345 толщиной до 14 мм | т | 0,05105 | 46 339,77 | 2 365,65 |
| 10.11 | 02-01-02 | 313 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм | т | 0,002 | 31 999,63 | 64,00 |
| 10.12 | 02-01-02 | 314 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм | 100 шт | 0,7 | 4 524,83 | 3 167,38 |
| 10.13 | 02-01-02 | 315 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01 (глубина 80 мм) | 100 шт | -0,7 | 754,69 | -528,28 |
| 10.14 | 02-01-02 | 316 | Анкерная шпилька HIT-V-R М8х80 | шт. | 70 | 177,65 | 12 435,50 |
| 10.15 | 02-01-02 | 317 | Капсула с клеевым составом | шт. | 70 | 207,03 | 14 492,10 |
| 10.16 | 02-01-02 | 318 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,0849 | 42 570,23 | 3 614,21 |
| 10.17 | 02-01-02 | 319 | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм | м2 | 12,4 | 303,10 | 3 758,44 |
| 10.18 | 02-01-02 | 320 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,0168 | 38 787,43 | 651,63 |
| 10.19 | 02-01-02 | 321 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм | 100 шт | 0,24 | 4 412,07 | 1 058,90 |
| 10.20 | 02-01-02 | 322 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01 (глубина 80 мм) | 100 шт | -0,24 | 717,57 | -172,22 |
| 10.21 | 02-01-02 | 323 | Анкерная шпилька HIT-V-R М8х80 | шт. | 24 | 177,55 | 4 261,20 |
| 10.22 | 02-01-02 | 324 | Капсула с клеевым составом | шт. | 24 | 207,08 | 4 969,92 |
|  |  |  | **Боковые поверхности выше отм. +6,52** |  |  |  |  |
| 10.23 | 02-01-02 | 325 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0,062 | 4 016,38 | 249,02 |
| 10.24 | 02-01-02 | 326 | Грунтовка колерующая CERESIT CT 16 | л | 0,8 | 120,73 | 96,58 |
| 10.25 | 02-01-02 | 327 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | 0,062 | 25 430,79 | 1 576,71 |
| 10.26 | 02-01-02 | 328 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м3 | 0,6944 | 5 821,47 | 4 042,43 |
| 10.27 | 02-01-02 | 329 | Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича / применит. 1/2 кирпича | 100 м2 | 0,062 | 115 254,97 | 7 145,81 |
| 10.28 | 02-01-02 | 330 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0,062 | 58 331,29 | 3 616,54 |
| 11 |  |  | **Вентшахты** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Вентшахты ВШ1-ВШ7, ВШ9-ВШ39, ВШ41, ВШ42, ВШ44, ВШ46** |  |  |  |  |
| 11.1 | 02-01-02 | 331 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 3,75332 | 35 180,08 | 132 042,10 |
| 11.2 | 02-01-02 | 332 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | -0,0124 | 102 380,04 | -1 269,51 |
| 11.3 | 02-01-02 | 333 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 3,0372 | 60 529,69 | 183 840,77 |
| 11.4 | 02-01-02 | 334 | Арматурные сетки сварные | т | 0,05313 | 37 977,08 | 2 017,72 |
| 11.5 | 02-01-02 | 335 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,132 | 33 260,22 | 4 390,35 |
| 11.6 | 02-01-02 | 336 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,531 | 57 179,68 | 30 362,41 |
| 11.7 | 02-01-02 | 337 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,6015 | 24 760,11 | 14 893,21 |
| 11.8 | 02-01-02 | 338 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 3,008 | 8 332,59 | 25 064,43 |
| 11.9 | 02-01-02 | 339 | Устройство колпаков над шахтами в два канала | шт | 42 | 3 409,58 | 143 202,36 |
| 11.10 | 02-01-02 | 340 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм/ прим. планка угловая | шт | 47 | 469,36 | 22 059,92 |
| 11.11 | 02-01-02 | 341 | Анкер шпилька HSA M10х113 | шт | 366 | 131,06 | 47 967,96 |
| 11.12 | 02-01-02 | 342 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,4073 | 10 215,70 | 14 376,55 |
|  |  |  | **Вентшахты ВШ8, ВШ40** |  |  |  |  |
| 11.13 | 02-01-02 | 343 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,31936 | 35 058,80 | 11 196,38 |
| 11.14 | 02-01-02 | 344 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,28136 | 60 534,36 | 17 031,95 |
| 11.15 | 02-01-02 | 345 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,032 | 57 199,34 | 1 830,38 |
| 11.16 | 02-01-02 | 346 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм | т | 0,006 | 65 550,75 | 393,30 |
| 11.17 | 02-01-02 | 347 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм/ прим. планка угловая | шт | 3 | 468,55 | 1 405,65 |
| 11.18 | 02-01-02 | 348 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,045 | 24 306,79 | 1 093,81 |
| 11.19 | 02-01-02 | 349 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 0,36 | 8 326,37 | 2 997,49 |
| 11.20 | 02-01-02 | 350 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,0945 | 10 244,81 | 968,13 |
|  |  |  | **Вентшахты ВШ43, ВШ45** |  |  |  |  |
| 11.21 | 02-01-02 | 351 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,55615 | 35 188,01 | 19 569,81 |
| 11.22 | 02-01-02 | 352 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,46979 | 60 528,01 | 28 435,45 |
| 11.23 | 02-01-02 | 353 | Арматурные сетки сварные | т | 0,00136 | 37 646,62 | 51,20 |
| 11.24 | 02-01-02 | 354 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,053 | 57 171,21 | 3 030,07 |
| 11.25 | 02-01-02 | 355 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм | т | 0,032 | 65 671,97 | 2 101,50 |
| 11.26 | 02-01-02 | 356 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм/ прим. планка угловая | шт | 4 | 468,94 | 1 875,76 |
| 11.27 | 02-01-02 | 357 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 1,236 | 24 801,36 | 30 654,48 |
| 11.28 | 02-01-02 | 358 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 6,18 | 8 331,39 | 51 487,99 |
| 11.29 | 02-01-02 | 359 | Устройство колпаков над шахтами в два канала | шт | 2 | 3 387,89 | 6 775,78 |
| 11.30 | 02-01-02 | 360 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,1938 | 10 171,19 | 1 971,18 |
| 12 |  |  | **Кровля** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Молниеприемная сетка с опусками** |  |  |  |  |
| 12.1 | 02-01-02 | 361 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 1,866 | 16 823,27 | 31 392,22 |
| 12.2 | 02-01-02 | 381 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя | 100 м2 | 0,7045 | 16 946,45 | 11 938,77 |
| 12.3 | 02-01-02 | 382 | Биполь: ТКП | м2 | 81,02 | 97,55 | 7 903,50 |
| 12.4 | 02-01-02 | 383 | Биполь: ТПП | м2 | 162 | 89,02 | 14 421,24 |
| 12.5 | 02-01-02 | 384 | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м | 2,2378 | 65 294,02 | 146 114,96 |
| 12.6 | 02-01-02 | 385 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,141 | 2 242,60 | 2 558,81 |
| 12.7 | 02-01-02 | 386 | Биполь: ТКП (верхний слой) | м2 | 140,98 | 97,54 | 13 751,19 |
| 12.8 | 02-01-02 | 387 | Биполь: ТПП (нижние слои) | м2 | 281,96 | 89,03 | 25 102,90 |
| 12.9 | 02-01-02 | 388 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,8371 | 119 915,29 | 100 381,09 |
| 12.10 | 02-01-02 | 389 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 3 | 147,00 | 441,00 |
| 12.11 | 02-01-02 | 390 | Воронка водосточная: чугунная ВР-А-100-00 | шт | 3 | 4 529,60 | 13 588,80 |
|  |  |  | **Покрытие шахты лифта** |  |  |  |  |
| 12.12 | 02-01-02 | 391 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 0,0441 | 10 923,81 | 481,74 |
| 12.13 | 02-01-02 | 392 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б | м2 | -4,851 | 31,90 | -154,75 |
| 12.14 | 02-01-02 | 393 | Биполь: ТПП | м2 | 4,851 | 88,99 | 431,69 |
| 12.15 | 02-01-02 | 394 | Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо | 100 м2 | 0,0441 | 26 412,39 | 1 164,79 |
| 12.16 | 02-01-02 | 395 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60 | м3 | 0,681 | 7 591,74 | 5 169,97 |
| 12.17 | 02-01-02 | 396 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 0,0441 | 10 923,81 | 481,74 |
| 12.18 | 02-01-02 | 397 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б | м2 | -4,851 | 31,90 | -154,75 |
| 12.19 | 02-01-02 | 398 | Биполь: ТПП | м2 | 4,851 | 88,99 | 431,69 |
| 12.20 | 02-01-02 | 399 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,0441 | 21 689,30 | 956,50 |
| 12.21 | 02-01-02 | 400 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01/ с учетом разуклонки 20-80 мм | 100 м2 | 0,0441 | 24 934,78 | 1 099,62 |
| 12.22 | 02-01-02 | 401 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,225 | 5 156,14 | 1 160,13 |
| 12.23 | 02-01-02 | 402 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой | 100 м2 | 0,064 | 6 072,66 | 388,65 |
| 12.24 | 02-01-02 | 403 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя | 100 м2 | 0,064 | 16 836,17 | 1 077,51 |
| 12.25 | 02-01-02 | 404 | Биполь: ТКП | м2 | 7,36 | 97,23 | 715,61 |
| 12.26 | 02-01-02 | 405 | Биполь: ТПП | м2 | 14,72 | 88,93 | 1 309,05 |
| 12.27 | 02-01-02 | 406 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,041 | 119 342,30 | 4 893,03 |
|  |  |  | **Покрытие воздухозаборной шахты** |  |  |  |  |
| 12.28 | 02-01-02 | 407 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,0184 | 21 501,73 | 395,63 |
| 12.29 | 02-01-02 | 408 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01/ с учетом разуклонки 20-80 мм | 100 м2 | 0,0184 | 25 169,67 | 463,12 |
| 12.30 | 02-01-02 | 409 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,094 | 5 149,65 | 484,07 |
| 12.31 | 02-01-02 | 410 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой | 100 м2 | 0,024 | 7 515,06 | 180,36 |
| 12.32 | 02-01-02 | 411 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 | 0,024 | 7 854,45 | 188,51 |
| 12.33 | 02-01-02 | 412 | Биполь: ТКП | м2 | 2,784 | 97,39 | 271,13 |
| 12.34 | 02-01-02 | 413 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,0335 | 120 322,08 | 4 030,79 |
|  |  |  | **Кровля над входными группами (2 шт)** |  |  |  |  |
| 12.35 | 02-01-02 | 414 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,215 | 21 811,16 | 4 689,40 |
| 12.36 | 02-01-02 | 415 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01/ с учетом разуклонки 20-80 мм | 100 м2 | 0,215 | 25 323,68 | 5 444,59 |
| 12.37 | 02-01-02 | 416 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 1,097 | 5 154,10 | 5 654,05 |
| 12.38 | 02-01-02 | 417 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой | 100 м2 | 0,215 | 6 602,88 | 1 419,62 |
| 12.39 | 02-01-02 | 418 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя | 100 м2 | 0,215 | 17 097,14 | 3 675,89 |
| 12.40 | 02-01-02 | 419 | Биполь: ТКП | м2 | 24,725 | 97,51 | 2 410,93 |
| 12.41 | 02-01-02 | 420 | Биполь: ТПП | м2 | 49,45 | 89,04 | 4 403,03 |
| 12.42 | 02-01-02 | 421 | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м | 0,131 | 65 420,48 | 8 570,08 |
| 12.43 | 02-01-02 | 422 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,06681 | 2 211,95 | 147,78 |
| 12.44 | 02-01-02 | 423 | Биполь: ТКП (верхний слой) | м2 | 8,253 | 97,71 | 806,40 |
| 12.45 | 02-01-02 | 424 | Биполь: ТПП (нижние слои) | м2 | 16,506 | 89,04 | 1 469,69 |
| 12.46 | 02-01-02 | 425 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,0328 | 119 484,20 | 3 919,08 |
|  |  |  | **Деформационный шов** |  |  |  |  |
| 12.47 | 02-01-02 | 426 | Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала | 100 м | 2,092 | 110 473,53 | 231 110,62 |
| 12.48 | 02-01-02 | 427 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3х58,5 мм | т | -0,0146 | 153 661,98 | -2 243,46 |
| 12.49 | 02-01-02 | 428 | Анкер-шпилька HSА M6х50 | шт | 170 | 60,97 | 10 364,90 |
|  |  |  | **Ленточный фундамент** |  |  |  |  |
| 13.1 | 02-01-02 | 434 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,538 | 24 611,27 | 13 240,86 |
| 13.2 | 02-01-02 | 447 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 0,58 | 6 598,54 | 3 827,15 |
| 13.3 | 02-01-02 | 448 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт | 0,232 | 12 197,98 | 2 829,93 |
|  |  |  | **Металические конструкции, металлосайдинг** |  |  |  |  |
| 13.4 | 02-01-02 | 457 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,75186 | 35 241,74 | 26 496,85 |
| 13.5 | 02-01-02 | 458 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,75186 | 60 532,04 | 45 511,62 |
| 13.6 | 02-01-02 | 459 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 | 0,1272 | 128 821,83 | 16 386,14 |
| 13.7 | 02-01-02 | 460 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 15,01 | 702,20 | 10 540,02 |
| 13.8 | 02-01-02 | 461 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | 0,1561 | 23 019,01 | 3 593,27 |
| 13.9 | 02-01-02 | 462 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8 | м2 | 17,9515 | 565,95 | 10 159,65 |
| 13.10 | 02-01-02 | 463 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,7912 | 10 180,23 | 8 054,60 |
| 13.11 | 02-01-02 | 464 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 4,2 | 2 254,66 | 9 469,57 |
| 13.12 | 02-01-02 | 465 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)/ прим. ДСН ППН 3-1-2 М2 У 2100х1000 | м2 | 4,2 | 11 597,44 | 48 709,25 |
| 13.13 | 02-01-02 | 466 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 2 | 609,16 | 1 218,32 |
|  |  |  | **Ленточный фундамент** |  |  |  |  |
| 14.1 | 02-01-02 | 473 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт | 0,1 | 8 482,81 | 848,28 |
| 14.2 | 02-01-02 | 474 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | 6,1 | 157,38 | 960,02 |
| 14.3 | 02-01-02 | 475 | Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг | т | 0,0078 | 23 570,82 | 183,85 |
| 14.4 | 02-01-02 | 476 | Изделие закладное МН 126-5 | шт | 1 | 702,83 | 702,83 |
| 14.5 | 02-01-02 | 477 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,233 | 24 476,03 | 5 702,91 |
| 14.6 | 02-01-02 | 486 | Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг | т | 0,022 | 59 609,23 | 1 311,40 |
| 14.7 | 02-01-02 | 487 | Изделие закладное МН 105-6 | шт | 22 | 136,57 | 3 004,54 |
| 14.8 | 02-01-02 | 488 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм | 100 шт | 0,1 | 4 433,40 | 443,34 |
| 14.9 | 02-01-02 | 489 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01 | 100 шт | 0,1 | 104,73 | 10,47 |
| 14.10 | 02-01-02 | 490 | Анкерная шпилька HAS-ET-M 12х110/28 | шт. | 10 | 136,03 | 1 360,30 |
| 14.11 | 02-01-02 | 491 | Капсула с клеевым составом HVU М12х110 | шт. | 10 | 221,09 | 2 210,90 |
|  |  |  | **Стена из газоблока** |  |  |  |  |
| 14.12 | 02-01-02 | 492 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 0,0472 | 62 396,81 | 2 945,13 |
| 14.13 | 02-01-02 | 493 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 0,9534 | 4 137,49 | 3 944,68 |
| 14.14 | 02-01-02 | 494 | Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт» | т | 0,0194 | 26 931,27 | 522,47 |
| 14.15 | 02-01-02 | 495 | Установка плит теплоизоляционного слоя | 10 м2 | 0,212 | 4 808,18 | 1 019,33 |
| 14.16 | 02-01-02 | 496 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15 | м3 | 0,0212 | 3 018,83 | 64,00 |
|  |  |  | **Ограждение** |  |  |  |  |
| 14.17 | 02-01-02 | 497 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,1359 | 211 190,27 | 28 700,76 |
| 14.18 | 02-01-02 | 498 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,284 | 77 811,13 | -22 098,36 |
| 14.19 | 02-01-02 | 499 | Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, высотой 1200-1300 мм, хром | м | 13,59 | 16 413,16 | 223 054,84 |
|  |  |  | **Ленточный фундамент** |  |  |  |  |
| 15.1 | 02-01-02 | 505 | Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг | т | 0,0468 | 18 772,12 | 878,54 |
| 15.2 | 02-01-02 | 506 | Изделие закладное МН 126-5 | шт | 6 | 702,63 | 4 215,78 |
| 15.3 | 02-01-02 | 507 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,726 | 24 589,95 | 17 852,30 |
|  |  |  | **Площадка и ступени** |  |  |  |  |
| 15.4 | 02-01-02 | 515 | Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг | т | 0,027 | 18 100,80 | 488,72 |
| 15.5 | 02-01-02 | 516 | Изделие закладное МН 105-6 | шт | 27 | 136,57 | 3 687,39 |
|  |  |  | **Ограждение** |  |  |  |  |
| 15.6 | 02-01-02 | 517 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,301 | 210 936,60 | 63 491,92 |
| 15.7 | 02-01-02 | 518 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,6291 | 77 817,16 | -48 954,78 |
| 15.8 | 02-01-02 | 519 | Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, высотой 1200-1300 мм, хром | м | 30,1 | 16 413,00 | 494 031,30 |
| 16.1 | 02-01-02 | 520 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 0,2855 | 2 164,22 | 617,88 |
| 16.2 | 02-01-02 | 521 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0,3426 | 961,19 | 329,30 |
| 16.3 | 02-01-02 | 530 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0091 | 136 949,46 | 1 246,24 |
| 16.4 | 02-01-02 | 531 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,9282 | 4 347,60 | 4 035,44 |
| 16.5 | 02-01-02 | 522 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 | 0,0338 | 420 591,14 | 14 215,98 |
| 16.6 | 02-01-02 | 523 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 3,448 | 5 145,18 | 17 740,58 |
| 16.7 | 02-01-02 | 524 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 19,70781 | 35 128,96 | 692 314,87 |
| 16.8 | 02-01-02 | 525 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 19,70781 | 62 751,99 | 1 236 704,30 |
| 16.9 | 02-01-02 | 526 | Анкерная шпилька HIT-Z М8х80 | шт. | 84 | 118,80 | 9 979,20 |
| 16.10 | 02-01-02 | 527 | Анкер химический HIT- HY 200-A | шт. | 0,672 | 2 618,15 | 1 759,40 |
| 16.11 | 02-01-02 | 528 | Анкерная шпилька HAS-ET-M 12х110/28 | шт. | 40 | 135,71 | 5 428,40 |
| 16.12 | 02-01-02 | 529 | Капсула с клеевым составом HVU М12х110 | шт. | 40 | 220,80 | 8 832,00 |
| 16.13 | 02-01-02 | 532 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 16,4938 | 5 107,61 | 84 243,90 |
| 16.14 | 02-01-02 | 533 | Эмаль ПФ-115 серая | т | -0,3134 | 129 854,97 | -40 696,55 |
| 16.15 | 02-01-02 | 534 | Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная | кг | 313,4 | 429,92 | 134 736,93 |
|  |  |  | **Фундаменты под оборудование ФО-1, ФО-2, ФО-3** |  |  |  |  |
| 17.1 | 02-01-02 | 535 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 | 0,0098 | 373 190,48 | 3 657,27 |
| 17.2 | 02-01-02 | 536 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,9996 | 4 346,71 | 4 344,97 |
| 17.3 | 02-01-02 | 537 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0009 | 120 241,03 | 108,22 |
| 17.4 | 02-01-02 | 538 | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0,0918 | 3 092,85 | 283,92 |
| 17.5 | 02-01-02 | 539 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт | 0,08 | 8 479,90 | 678,39 |
| 17.6 | 02-01-02 | 540 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | 3,48 | 157,49 | 548,07 |
| 17.7 | 02-01-02 | 541 | Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный | 100 м | 0,0607 | 7 744,71 | 470,10 |
| 17.8 | 02-01-02 | 542 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | -0,0328 | 5 321,45 | -174,54 |
| 17.9 | 02-01-02 | 543 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 0,013354 | 7 755,16 | 103,56 |
|  |  |  | **Ограждение внутренних лестниц** |  |  |  |  |
| 17.10 | 02-01-02 | 544 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,553 | 211 106,02 | 116 741,63 |
| 17.11 | 02-01-02 | 545 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -1,156 | 77 820,80 | -89 960,84 |
| 17.12 | 02-01-02 | 546 | Ограждение из нержавеющей стали AISI 304, высотой 1200-1300 мм, хром | м | 22,5 | 16 412,98 | 369 292,05 |
| 17.13 | 02-01-02 | 547 | Поручень из нержавеющей стали AISI 304 с боковым креплением, хром | м | 32,8 | 2 930,98 | 96 136,14 |
|  |  |  | **Пожарные лестницы** |  |  |  |  |
| 17.14 | 02-01-02 | 548 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,4818 | 35 104,31 | 16 913,26 |
| 17.15 | 02-01-02 | 549 | Вертикальная пожарная лестница с ограждением П1-2 | м | 16,4 | 8 141,39 | 133 518,80 |
| 17.16 | 02-01-02 | 550 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 | т | 0,06932 | 35 989,72 | 2 494,81 |
| 17.17 | 02-01-02 | 551 | Сталь полосовая | кг | 45,44 | 37,31 | 1 695,37 |
| 17.18 | 02-01-02 | 552 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0012 | 101 817,00 | 122,18 |
| 17.19 | 02-01-02 | 553 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 1,56 | 235,71 | 367,71 |
| 17.20 | 02-01-02 | 554 | Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 М16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT / прим. М14х220 | шт | 16 | 291,71 | 4 667,36 |
| 17.21 | 02-01-02 | 555 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,0164 | 41 294,42 | 677,23 |
| 17.22 | 02-01-02 | 556 | Изделие закладное МН 120-3 | шт | 4 | 459,34 | 1 837,36 |
| **02-01-03 Система электроснабжения** | | | | | |  | **7 081 966,70** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **362 854,89** |
|  |  |  | **Электрооборудование** |  |  |  |  |
| 18.1 | 02-01-03 | 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 3 | 7 067,07 | 21 201,21 |
| *18.2* | *02-01-03* | *2* | *Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *27 602,32* | *27 602,32* |
| *18.3* | *02-01-03* | *3* | *Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *14 706,46* | *14 706,46* |
| *18.4* | *02-01-03* | *4* | *Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *36 035,73* | *36 035,73* |
| 18.5 | 02-01-03 | 5 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 18 | 3 218,90 | 57 940,20 |
| *18.6* | *02-01-03* | *6* | *Вводно распределительное устройство ВРУ8М-15-3Н-304-31УХЛ4 (ШР) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *5 351,75* | *5 351,75* |
| *18.7* | *02-01-03* | *7* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-15-3Н-302-31УУХЛ4 (ЩС-Ф) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *6 956,59* | *6 956,59* |
| *18.8* | *02-01-03* | *8* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-11-2Н-104-31УХЛ4 (ЩСЛ) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *17 138,86* | *17 138,86* |
| *18.9* | *02-01-03* | *9* | *Вводно распределительное устройство ЭЩР-Ф-3 (Оборудование)* | *шт* | *3* | *10 430,31* | *31 290,93* |
| *18.10* | *02-01-03* | *10* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-11-3Н-314-31УХЛ4 (ЩС1) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *18 156,17* | *18 156,17* |
| *18.11* | *02-01-03* | *11* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-11-3Н-307-31УХЛ4 (ЩС2) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *15 743,20* | *15 743,20* |
| *18.12* | *02-01-03* | *12* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-23-3Н-311-40УХЛ4 (ЩС3) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *17 969,86* | *17 969,86* |
| *18.13* | *02-01-03* | *13* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-15-3Н-304-31УХЛ4 (ЩСВ) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *5 284,31* | *5 284,31* |
| *18.14* | *02-01-03* | *14* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-23-3Н-311-40УХЛ4 (ЩС4) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 849,95* | *4 849,95* |
| *18.15* | *02-01-03* | *15* | *Вводно распределительное устройство ВРУ 8-11-3Н-309-31УХЛ4 (ЩС5) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *6 679,97* | *6 679,97* |
| *18.16* | *02-01-03* | *16* | *Пункт распределительный 380/220В ПР8501-050-31УХЛ4 (ЩСН) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *11 295,60* | *11 295,60* |
| *18.17* | *02-01-03* | *17* | *Вводно распределительное устройство ВРУ8-11-2Н-104-31УХЛ4 (ЩС-ИТП) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *17 138,86* | *17 138,86* |
| *18.18* | *02-01-03* | *18* | *Панель противопожарных устройств ШУ-П НИКОМ 400-IP31-1 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *3 760,63* | *3 760,63* |
| *18.19* | *02-01-03* | *19* | *Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *1 251,64* | *1 251,64* |
| 18.20 | 02-01-03 | 20 | Ящик протяжной стальной: К-654 | шт | 2 | 1 289,29 | 2 578,58 |
| 18.21 | 02-01-03 | 21 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 6 | 2 327,44 | 13 964,64 |
| *18.22* | *02-01-03* | *22* | *Шкаф распределительный утопленного исполнения ВРУ8-11-3В-304-30УХЛ4 (ЩО-1 - ЩО-4) (Оборудование)* | *шт* | *4* | *9 387,57* | *37 550,28* |
| *18.23* | *02-01-03* | *23* | *Щитки осветительные: ОЩВ-6 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 204,13* | *4 204,13* |
| *18.24* | *02-01-03* | *24* | *Шкаф распределительный утопленного исполнения ВРУ8-11-3Н-309-31УХЛ4 (ЩС-5) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *32 595,16* | *32 595,16* |
| 18.25 | 02-01-03 | 25 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 8 | 2 327,83 | 18 622,64 |
| *18.26* | *02-01-03* | *26* | *Ящики управления, тип: Я 5111 1874-3074 УХЛ4 (Оборудование)* | *шт* | *8* | *4 297,72* | *34 381,76* |
| 18.27 | 02-01-03 | 27 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | шт | 1 | 1 118,24 | 1 118,24 |
| *18.28* | *02-01-03* | *28* | *Реле промежуточное РП-25УХЛ4 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *1 104,18* | *1 104,18* |
| 18.29 | 02-01-03 | 29 | Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А | шт | 2 | 2 504,70 | 5 009,40 |
| *18.30* | *02-01-03* | *30* | *Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В (Оборудование)* | *шт* | *1* | *1 972,90* | *1 972,90* |
| *18.31* | *02-01-03* | *31* | *Магнитный пускатель без реле, нереверсивный ПМЛ210002 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *688,11* | *688,11* |
| 18.32 | 02-01-03 | 32 | Прибор или аппарат | шт | 4 | 805,81 | 3 223,24 |
| *18.33* | *02-01-03* | *33* | *Автомат АП50Б-2МТ 10А (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *592,10* | *592,10* |
| *18.34* | *02-01-03* | *34* | *Автомат АП50Б-3МТ 31,5А (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *740,70* | *740,70* |
| *18.35* | *02-01-03* | *35* | *Автомат АП50Б-3МТ 6А (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 027,60* | *1 027,60* |
| *18.36* | *02-01-03* | *36* | *Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-40А (Оборудование)* | *шт* | *1* | *1 209,34* | *1 209,34* |
| 18.37 | 02-01-03 | 37 | Шина дополнительного уравнивания потенциалов (в коробке) ШДУП У4 | шт | 44 | 169,81 | 7 471,64 |
| 18.38 | 02-01-03 | 38 | Разветвительная коробка: У-197 | 10 шт | 10 | 396,45 | 3 964,50 |
| 18.39 | 02-01-03 | 39 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 5 | 854,80 | 4 274,00 |
| *18.40* | *02-01-03* | *40* | *Ящик ЯТП 0,25 (Оборудование)* | *шт* | *5* | *1 115,16* | *5 575,80* |
|  |  |  | **Осветительное оборудование** |  |  |  |  |
| 18.41 | 02-01-03 | 41 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 3,53 | 67 383,65 | 237 864,28 |
| 18.42 | 02-01-03 | 42 | Светильник с люминесцентной лампой с ЭПРА LZ 236 | шт | 22 | 4 328,78 | 95 233,16 |
| 18.43 | 02-01-03 | 43 | Светильник с люминесцентной лампой с ЭПРА AOT.OPL-236 | шт | 315 | 3 487,09 | 1 098 433,35 |
| 18.44 | 02-01-03 | 44 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 1,93 | 58 563,99 | 113 028,50 |
| 18.45 | 02-01-03 | 45 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА | шт | 48 | 3 034,95 | 145 677,60 |
| 18.46 | 02-01-03 | 46 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПРА | шт | 16 | 3 120,11 | 49 921,76 |
| 18.47 | 02-01-03 | 47 | Светильник с лампой накаливания пылевлагозащищенный, IP65 НПП03-60 | шт | 20 | 265,95 | 5 319,00 |
| 18.48 | 02-01-03 | 48 | Светильник с лампой накаливания вылевлагозащищенный НСО 32-60 | шт | 15 | 416,42 | 6 246,30 |
| 18.49 | 02-01-03 | 49 | Светильник с лампой накаливания вылевлагозащищенный НСП-02 | шт | 8 | 250,62 | 2 004,96 |
| 18.50 | 02-01-03 | 50 | Светильник ноч.дежурн.освещения, IP20 ДБ076 DS | шт | 13 | 1 933,40 | 25 134,20 |
| 18.51 | 02-01-03 | 51 | Светильник с кольцевой люминесцентной лампой С360 | шт | 89 | 2 828,77 | 251 760,53 |
| 18.52 | 02-01-03 | 52 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт | 5 | 390,74 | 1 953,70 |
| 18.53 | 02-01-03 | 53 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,24 | 59 393,25 | 14 254,38 |
| 18.54 | 02-01-03 | 54 | Световой указатель с надписью "ВЫХОД" EFS 45 | шт | 13 | 1 529,27 | 19 880,51 |
| 18.55 | 02-01-03 | 55 | Световой указатель с надписью "Не входить" EFS 45 | шт | 11 | 192,84 | 2 121,24 |
| 18.56 | 02-01-03 | 56 | Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5 | шт | 15 | 763,03 | 11 445,45 |
| 18.57 | 02-01-03 | 57 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-5х60-035 | шт | 15 | 2 966,23 | 44 493,45 |
|  |  |  | **Лампы** |  |  |  |  |
| 18.58 | 02-01-03 | 58 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60 | 10 шт | 11,5 | 93,60 | 1 076,40 |
| 18.59 | 02-01-03 | 59 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 40 | 10 шт | 0,9 | 93,09 | 83,78 |
| 18.60 | 02-01-03 | 60 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4 | 10 шт | 2,3 | 156,84 | 360,73 |
| 18.61 | 02-01-03 | 61 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18 | 10 шт | 19,2 | 148,73 | 2 855,62 |
| 18.62 | 02-01-03 | 62 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 30 | 10 шт | 12 | 354,52 | 4 254,24 |
| 18.63 | 02-01-03 | 63 | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт | 720 | 14,83 | 10 677,60 |
| 18.64 | 02-01-03 | 64 | Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника) | 10 шт | 1,3 | 163,80 | 212,94 |
| 18.65 | 02-01-03 | 65 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт | 0,4 | 209,45 | 83,78 |
|  |  |  | **Затягивание кабелей** |  |  |  |  |
| 18.66 | 02-01-03 | 66 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 46,95 | 7 879,10 | 369 923,75 |
| 18.67 | 02-01-03 | 67 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,37 | 3 814,47 | 5 225,82 |
| 18.68 | 02-01-03 | 68 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 22,8 | 1 319,18 | 30 077,30 |
| 18.69 | 02-01-03 | 69 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 16,95 | 3 330,23 | 56 447,40 |
| 18.70 | 02-01-03 | 70 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м | 0,65 | 24 011,81 | 15 607,68 |
| 18.71 | 02-01-03 | 71 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 | 100 м | 0,4 | 16 284,90 | 6 513,96 |
| 18.72 | 02-01-03 | 72 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м | 0,1 | 10 903,15 | 1 090,32 |
| 18.73 | 02-01-03 | 73 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 92,1 | 4 503,64 | 414 785,24 |
| 18.74 | 02-01-03 | 74 | Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,05 | 5 538,84 | 276,94 |
| 18.75 | 02-01-03 | 75 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 3 | 11 439,58 | 34 318,74 |
|  |  |  | **Кабельная продукция** |  |  |  |  |
| 18.76 | 02-01-03 | 76 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-5x95 | м | 15,3 | 2 921,53 | 44 699,41 |
| 18.77 | 02-01-03 | 77 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-5x35 | м | 51 | 581,83 | 29 673,33 |
| 18.78 | 02-01-03 | 78 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-5x10 | м | 280,5 | 184,04 | 51 623,22 |
| 18.79 | 02-01-03 | 79 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-5x6 | м | 275,4 | 149,62 | 41 205,35 |
| 18.80 | 02-01-03 | 80 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-5x4 | м | 102 | 99,73 | 10 172,46 |
| 18.81 | 02-01-03 | 81 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-5x2,5 | м | 1162,8 | 75,16 | 87 396,05 |
| 18.82 | 02-01-03 | 82 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-3х4 | м | 40,8 | 72,21 | 2 946,17 |
| 18.83 | 02-01-03 | 83 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-3х2,5 | м | 9440,1 | 47,45 | 447 932,75 |
| 18.84 | 02-01-03 | 84 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-3х1,5 | м | 525,3 | 30,68 | 16 116,20 |
| 18.85 | 02-01-03 | 85 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-1х4 | м | 816 | 23,72 | 19 355,52 |
| 18.86 | 02-01-03 | 86 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-2х1,5 | м | 1428 | 22,76 | 32 501,28 |
| 18.87 | 02-01-03 | 87 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx-2х2,5 | м | 1611,6 | 33,65 | 54 230,34 |
| 18.88 | 02-01-03 | 88 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 5х16 | м | 15,3 | 441,95 | 6 761,84 |
| 18.89 | 02-01-03 | 89 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 5х6 | м | 198,9 | 224,48 | 44 649,07 |
| 18.90 | 02-01-03 | 90 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 5х4 | м | 40,8 | 149,62 | 6 104,50 |
| 18.91 | 02-01-03 | 91 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 5х2,5 | м | 142,8 | 142,47 | 20 344,72 |
| 18.92 | 02-01-03 | 92 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 5х1,5 | м | 10,2 | 99,82 | 1 018,16 |
| 18.93 | 02-01-03 | 93 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 3х2,5 | м | 76,5 | 88,06 | 6 736,59 |
| 18.94 | 02-01-03 | 94 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 2х1,5 | м | 510 | 43,25 | 22 057,50 |
| 18.95 | 02-01-03 | 95 | Кабель силовой ВВГнг(А)-F RLSLTx 3х1,5 | м | 2111,4 | 60,14 | 126 979,60 |
| 18.96 | 02-01-03 | 96 | Провод термостойкий с медной жилой ПРКС-3х1,5 | м | 1030 | 73,68 | 75 890,40 |
| 18.97 | 02-01-03 | 97 | Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией НРГ-3х4 | м | 306 | 288,34 | 88 232,04 |
| 18.98 | 02-01-03 | 98 | Кабель силовой с алюминиевой жилой и изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв-5х10 | м | 102 | 88,48 | 9 024,96 |
|  |  |  | **Материалы** |  |  |  |  |
| 18.99 | 02-01-03 | 99 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 3 | 14 633,72 | 43 901,16 |
| 18.100 | 02-01-03 | 100 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,3768 | 38 580,52 | 14 537,14 |
| 18.101 | 02-01-03 | 101 | Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм | 100 м | 2,8 | 14 911,41 | 41 751,95 |
| 18.102 | 02-01-03 | 102 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм | т | 0,17276 | 31 528,82 | 5 446,92 |
| 18.103 | 02-01-03 | 103 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм | 10 шт | 1,9 | 10 699,21 | 20 328,50 |
| 18.104 | 02-01-03 | 104 | Сталь угловая: 75х75 мм | т | 0,3306 | 32 895,40 | 10 875,22 |
|  |  |  | **Электромонтажные изделия** |  |  |  |  |
| 18.105 | 02-01-03 | 105 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 80,1 | 13 449,55 | 1 077 308,96 |
| 18.106 | 02-01-03 | 106 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм | 10 м | 201,96 | 335,60 | 67 777,78 |
| 18.107 | 02-01-03 | 107 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм | 10 м | 10,2 | 254,74 | 2 598,35 |
| 18.108 | 02-01-03 | 108 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 20 мм | 10 м | 604,86 | 391,62 | 236 875,27 |
| 18.109 | 02-01-03 | 109 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,75 | 19 699,36 | 14 774,52 |
| 18.110 | 02-01-03 | 110 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм | 10 м | 6,63 | 772,94 | 5 124,59 |
| 18.111 | 02-01-03 | 111 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм | 10 м | 1,02 | 638,85 | 651,63 |
| 18.112 | 02-01-03 | 112 | Скоба: К-142 | 100 шт | 10 | 2 088,70 | 20 887,00 |
| 18.113 | 02-01-03 | 113 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 9,55 | 19 645,49 | 187 614,43 |
| 18.114 | 02-01-03 | 114 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 955 | 66,14 | 63 163,70 |
| 18.115 | 02-01-03 | 115 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм | 10 шт | 95,5 | 199,20 | 19 023,60 |
| 18.116 | 02-01-03 | 116 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 2,45 | 26 257,03 | 64 329,72 |
| 18.117 | 02-01-03 | 117 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 245 | 112,88 | 27 655,60 |
| 18.118 | 02-01-03 | 118 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | 24,5 | 241,27 | 5 911,12 |
| 18.119 | 02-01-03 | 119 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,4 | 29 553,11 | 11 821,24 |
| 18.120 | 02-01-03 | 120 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 40 | 127,01 | 5 080,40 |
| 18.121 | 02-01-03 | 121 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм | 10 шт | 4 | 285,38 | 1 141,52 |
| 18.122 | 02-01-03 | 122 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,61 | 11 762,13 | 7 174,90 |
| 18.123 | 02-01-03 | 123 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 6,222 | 103,61 | 644,66 |
| 18.124 | 02-01-03 | 124 | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | 0,76 | 25 024,02 | 19 018,26 |
| 18.125 | 02-01-03 | 125 | Рукава металлические диаметром: 18 мм РЗ-Ц-Х | м | 77,52 | 56,64 | 4 390,73 |
| 18.126 | 02-01-03 | 126 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 1,2 | 9 820,01 | 11 784,01 |
| 18.127 | 02-01-03 | 127 | Металлический лоток перфорированный с крышкой 400х100 L=3000 | шт | 10 | 3 376,72 | 33 767,20 |
| 18.128 | 02-01-03 | 128 | Металлический лоток перфорированный с крышкой 200х50 L=3000 | шт | 10 | 300,45 | 3 004,50 |
| 18.129 | 02-01-03 | 129 | Металлический лоток перфорированный с крышкой 100х50 L=3000 | шт | 20 | 142,14 | 2 842,80 |
| 18.130 | 02-01-03 | 130 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,05 | 11 403,50 | 570,18 |
| 18.131 | 02-01-03 | 131 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм | 100 м | 0,051 | 1 140,81 | 58,18 |
| 18.132 | 02-01-03 | 132 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 2,48 | 18 595,91 | 46 117,86 |
| 18.133 | 02-01-03 | 133 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 22,2 | 328,70 | 7 297,14 |
| 18.134 | 02-01-03 | 134 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 2,6 | 994,45 | 2 585,57 |
| 18.135 | 02-01-03 | 135 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,6 | 18 887,54 | 11 332,52 |
| 18.136 | 02-01-03 | 136 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 6 | 572,70 | 3 436,20 |
| 18.137 | 02-01-03 | 137 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,6 | 25 231,22 | 15 138,73 |
| 18.138 | 02-01-03 | 138 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,6 | 5 790,96 | 3 474,58 |
| 18.139 | 02-01-03 | 139 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 1,24 | 22 188,60 | 27 513,86 |
| 18.140 | 02-01-03 | 140 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,2 | 6 283,56 | 1 256,71 |
| 18.141 | 02-01-03 | 141 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | 1,04 | 5 993,78 | 6 233,53 |
| 18.142 | 02-01-03 | 142 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,485 | 12 759,06 | 6 188,14 |
| 18.143 | 02-01-03 | 143 | Разветвительная коробка: У-191 | 10 шт | 200 | 336,51 | 67 302,00 |
| 18.144 | 02-01-03 | 144 | Разветвительная коробка: У-409 | 10 шт | 7,5 | 2 226,24 | 16 696,80 |
| 18.145 | 02-01-03 | 145 | Коробка протяжная У994У2 | шт | 45 | 189,52 | 8 528,40 |
| 18.146 | 02-01-03 | 146 | Розетка потолочная | 100 шт | 0,23 | 2 215,94 | 509,67 |
| **02-01-04 Система водоснабжения** | | | | | |  | **4 956 908,32** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **957 346,14** |
| 19 |  |  | **Хозяйственно-питьевой водопровод: В1-В2 (ниже отм. 0.000); В1 (выше отм. 0.000)** |  |  |  |  |
| 19.1 | 02-01-04 | 1 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 12 | 2 495,10 | 29 941,20 |
| 19.2 | 02-01-04 | 2 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт | 10 | 3 881,38 | 38 813,80 |
| 19.3 | 02-01-04 | 3 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт | 2 | 4 564,31 | 9 128,62 |
| 19.4 | 02-01-04 | 4 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм | шт | 22 | 512,47 | 11 274,34 |
| 19.5 | 02-01-04 | 5 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм | шт | 6 | 688,67 | 4 132,02 |
| 19.6 | 02-01-04 | 6 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 12 | 1 261,56 | 15 138,72 |
| 19.7 | 02-01-04 | 7 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт | 12 | 2 572,67 | 30 872,04 |
| 19.8 | 02-01-04 | 8 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм | шт | 24 | 343,80 | 8 251,20 |
| 19.9 | 02-01-04 | 9 | Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,425 т | шт | 1 | 24 455,86 | 24 455,86 |
| *19.10* | *02-01-04* | *10* | *Станция пожаротушения Grundfos Hydro MX 1/1 2 CR 10-3 1,1kW 3х380V (артикул 98592496) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *957 346,14* | *957 346,14* |
| 19.11 | 02-01-04 | 11 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 1,74 | 48 825,35 | 84 956,11 |
| 19.12 | 02-01-04 | 12 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 174 | 313,54 | 54 555,96 |
| 19.13 | 02-01-04 | 13 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 2,21 | 5 106,25 | 11 284,81 |
| 19.14 | 02-01-04 | 14 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,24 | 5 184,69 | 6 429,02 |
| 19.15 | 02-01-04 | 15 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 1,22 | 64 869,11 | 79 140,31 |
| 19.16 | 02-01-04 | 16 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 122 | 554,34 | 67 629,48 |
| 19.17 | 02-01-04 | 17 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,02 | 64 231,98 | 1 284,64 |
| 19.18 | 02-01-04 | 18 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 | 773,81 | 1 547,62 |
|  | 02-01-04 | 19 | Хомутики для крепления труб | 100 шт | 1,53 | 4 011,08 | 6 136,95 |
| 19.19 | 02-01-04 | 19 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 2,47 | 75 398,52 | 186 234,34 |
| 19.20 | 02-01-04 | 20 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | м | 248,2 | 63,11 | 15 663,90 |
| 19.21 | 02-01-04 | 21 | Клапан обратный PPRC 20 | шт | 18 | 111,00 | 1 998,00 |
| 19.22 | 02-01-04 | 24 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм | шт | 30 | 273,76 | 8 212,80 |
| 19.23 | 02-01-04 | 25 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 0,66 | 61 904,74 | 40 857,13 |
| 19.24 | 02-01-04 | 26 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | м | 66,73 | 144,23 | 9 624,47 |
| 19.25 | 02-01-04 | 27 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм | шт | 7 | 383,16 | 2 682,12 |
| 19.26 | 02-01-04 | 28 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 0,41 | 55 595,63 | 22 794,21 |
| 19.27 | 02-01-04 | 29 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | м | 41,49 | 215,67 | 8 948,15 |
| 19.28 | 02-01-04 | 30 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм | шт | 1 | 548,07 | 548,07 |
| 19.29 | 02-01-04 | 31 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 0,16 | 48 224,90 | 7 715,98 |
| 19.30 | 02-01-04 | 32 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 16,14 | 281,61 | 4 545,19 |
| 19.31 | 02-01-04 | 33 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,26 | 54 121,89 | 14 071,69 |
| 19.32 | 02-01-04 | 34 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм | м | 26,18 | 443,23 | 11 603,76 |
| 19.33 | 02-01-04 | 35 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм | 100 м | 0,2 | 61 916,37 | 12 383,27 |
| 19.34 | 02-01-04 | 36 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм | м | 20,08 | 628,92 | 12 628,71 |
| 19.35 | 02-01-04 | 37 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 90 мм | 100 м | 0,1 | 66 629,05 | 6 662,91 |
| 19.36 | 02-01-04 | 38 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм | м | 10,03 | 1 240,42 | 12 441,41 |
| 19.37 | 02-01-04 | 39 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт | 11,5 | 736,62 | 8 471,13 |
| 19.38 | 02-01-04 | 40 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 32,32 | 3 148,77 | 101 768,25 |
| 19.39 | 02-01-04 | 42 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 5,47 | 1 264,46 | 6 916,60 |
| 19.40 | 02-01-04 | 43 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 10,01 | 1 466,44 | 14 679,06 |
| 19.41 | 02-01-04 | 44 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 4,51 | 1 883,99 | 8 496,79 |
| 19.42 | 02-01-04 | 45 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 7,37 | 2 217,36 | 16 341,94 |
| 19.43 | 02-01-04 | 46 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 6,16 | 2 782,68 | 17 141,31 |
| 19.44 | 02-01-04 | 47 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,2 | 3 238,05 | 7 123,71 |
| 19.45 | 02-01-04 | 48 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 1,1 | 3 668,59 | 4 035,45 |
| 19.46 | 02-01-04 | 49 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 /(за 2 раза) | 100 м2 | 0,6575 | 10 289,43 | 6 765,30 |
| 19.47 | 02-01-04 | 50 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 12 | 199,85 | 2 398,20 |
| 19.48 | 02-01-04 | 51 | Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм | шт | 4 | 444,21 | 1 776,84 |
| 19.49 | 02-01-04 | 52 | Рукава поливочные диаметром: 32 мм | м | 80 | 201,54 | 16 123,20 |
| 19.50 | 02-01-04 | 53 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм | соединение | 6 | 1 368,81 | 8 212,86 |
| 19.51 | 02-01-04 | 54 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм | шт | 6 | 512,58 | 3 075,48 |
| 19.52 | 02-01-04 | 55 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм | соединение | 2 | 1 458,02 | 2 916,04 |
| 19.53 | 02-01-04 | 56 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм | шт | 2 | 690,03 | 1 380,06 |
|  |  |  | **Противопожарное оборудование** |  |  |  |  |
| 19.54 | 02-01-04 | 57 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 12 | 3 384,30 | 40 611,60 |
| 19.55 | 02-01-04 | 58 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | -120 | 68,93 | -8 271,60 |
| 19.56 | 02-01-04 | 59 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 66 мм | м | 240 | 135,96 | 32 630,40 |
| 20 |  |  | **Система горячего водоснабжения Т3-Т4 (ниже отм. 0.000); Т3 (выше отм. 0.000)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Трубопроводы стальные** |  |  |  |  |
| 20.1 | 02-01-04 | 60 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 1,17 | 64 982,87 | 76 029,96 |
| 20.2 | 02-01-04 | 61 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 117 | 773,63 | 90 514,71 |
| 20.3 | 02-01-04 | 62 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,17 | 5 155,74 | 6 032,22 |
|  |  |  | **Трубопроводы полипропиленовые PPRC PN20** |  |  |  |  |
| 20.4 | 02-01-04 | 63 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 2,004 | 77 913,96 | 156 139,58 |
| 20.5 | 02-01-04 | 64 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | м | 201,4 | 63,12 | 12 712,37 |
| 20.6 | 02-01-04 | 65 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм | шт | 50 | 229,75 | 11 487,50 |
| 20.7 | 02-01-04 | 66 | Клапан обратный PPRC 20 | шт | 18 | 111,00 | 1 998,00 |
| 20.8 | 02-01-04 | 67 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,05 | 65 884,33 | 3 294,22 |
| 20.9 | 02-01-04 | 68 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | м | 5,04 | 90,73 | 457,28 |
| 20.10 | 02-01-04 | 69 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм | шт | 16 | 273,96 | 4 383,36 |
| 20.11 | 02-01-04 | 70 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 2,968 | 61 928,02 | 183 802,36 |
| 20.12 | 02-01-04 | 71 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | м | 300,06 | 144,26 | 43 286,66 |
| 20.13 | 02-01-04 | 72 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм | шт | 37 | 383,30 | 14 182,10 |
| 20.14 | 02-01-04 | 73 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 1,45 | 55 529,69 | 80 518,05 |
| 20.15 | 02-01-04 | 74 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | м | 146,7 | 215,63 | 31 632,92 |
| 20.16 | 02-01-04 | 75 | Клапан обратный PPRC 40 | шт | 1 | 109,38 | 109,38 |
| 20.17 | 02-01-04 | 76 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм | шт | 3 | 545,74 | 1 637,22 |
| 20.18 | 02-01-04 | 77 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 0,17 | 48 167,14 | 8 188,41 |
| 20.19 | 02-01-04 | 78 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 17,15 | 281,51 | 4 827,90 |
| 20.20 | 02-01-04 | 79 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,83 | 54 229,03 | 45 010,09 |
| 20.21 | 02-01-04 | 80 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм | м | 83,58 | 443,10 | 37 034,30 |
| 20.22 | 02-01-04 | 81 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм | шт | 3 | 1 100,01 | 3 300,03 |
| 20.23 | 02-01-04 | 82 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт | 5,9 | 736,44 | 4 345,00 |
| 20.24 | 02-01-04 | 83 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 53,586 | 3 148,05 | 168 691,41 |
| 20.25 | 02-01-04 | 86 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 34,536 | 1 466,59 | 50 650,15 |
| 20.26 | 02-01-04 | 87 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 7,15 | 1 884,42 | 13 473,60 |
| 20.27 | 02-01-04 | 88 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 9,13 | 2 782,63 | 25 405,41 |
| 20.28 | 02-01-04 | 89 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 /(за 2 раза) | 100 м2 | 0,3966 | 10 260,18 | 4 069,19 |
| 20.29 | 02-01-04 | 90 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм | соединение | 6 | 916,93 | 5 501,58 |
| 20.30 | 02-01-04 | 91 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм | шт | 2 | 267,63 | 535,26 |
| 20.31 | 02-01-04 | 92 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм | шт | 2 | 345,01 | 690,02 |
| 20.32 | 02-01-04 | 93 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | шт | 12 | 408,24 | 4 898,88 |
| 21 |  |  | **Установка сантехнических приборов** |  |  |  |  |
| 21.1 | 02-01-04 | 94 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 6,5 | 21 078,94 | 137 013,11 |
| 21.2 | 02-01-04 | 95 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 15 | 2 172,87 | 32 593,05 |
| 21.3 | 02-01-04 | 96 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском | компл. | 48 | 1 065,68 | 51 152,64 |
| 21.4 | 02-01-04 | 97 | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском | компл. | 2 | 11 326,70 | 22 653,40 |
| 21.5 | 02-01-04 | 98 | Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм | 10 шт | 6,5 | 1 032,40 | 6 710,60 |
| 21.6 | 02-01-04 | 99 | Установка сливов больничных | 10 компл. | 0,1 | 44 089,67 | 4 408,97 |
| 21.7 | 02-01-04 | 100 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 1 | 6 047,35 | 6 047,35 |
| 21.8 | 02-01-04 | 101 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 8,9 | 17 148,14 | 152 618,45 |
| 21.9 | 02-01-04 | 102 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм | компл. | 89 | 1 929,23 | 171 701,47 |
| 21.10 | 02-01-04 | 103 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,8 | 13 761,29 | 11 009,03 |
| 21.11 | 02-01-04 | 104 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 8 | 2 784,11 | 22 272,88 |
| 21.12 | 02-01-04 | 105 | Установка моек: на два отделения | 10 компл. | 1,1 | 20 894,44 | 22 983,88 |
| 21.13 | 02-01-04 | 106 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном /прим. на 2 отделения | компл. | 22 | 2 783,70 | 61 241,40 |
| 21.14 | 02-01-04 | 107 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 1,5 | 9 928,03 | 14 892,05 |
| 21.15 | 02-01-04 | 108 | Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 15 | 3 580,39 | 53 705,85 |
| 21.16 | 02-01-04 | 109 | Установка ванн купальных: прямых чугунных | 10 компл. | 0,1 | 27 519,68 | 2 751,97 |
| 21.17 | 02-01-04 | 110 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 1 | 10 804,24 | 10 804,24 |
| 21.18 | 02-01-04 | 111 | Смесители общие для ванн и умывальников: СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем | компл. | 1 | 1 289,29 | 1 289,29 |
| 21.19 | 02-01-04 | 112 | Установка смесителей | 10 шт | 3,3 | 5 357,25 | 17 678,93 |
| 21.20 | 02-01-04 | 113 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 1 | 715,63 | 715,63 |
| 21.21 | 02-01-04 | 114 | Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. | 32 | 1 627,73 | 52 087,36 |
| 21.22 | 02-01-04 | 115 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | компл. | 13 | 1 520,86 | 19 771,18 |
| 21.23 | 02-01-04 | 116 | Термосмесители воды ТСВБ | компл. | 18 | 1 936,79 | 34 862,22 |
| 21.24 | 02-01-04 | 117 | Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб | 10 шт | 1,4 | 18 956,25 | 26 538,75 |
| 21.25 | 02-01-04 | 118 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт | 14 | 852,77 | 11 938,78 |
| 21.26 | 02-01-04 | 119 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л | шт | 28 | 292,48 | 8 189,44 |
| 21.27 | 02-01-04 | 120 | Электрический Проточный Водонагреватель Ariston SG 10 OR | шт | 27 | 3 758,54 | 101 480,58 |
| 21.28 | 02-01-04 | 121 | Электрический Проточный Водонагреватель Ariston SG 30 OR | шт | 1 | 3 159,24 | 3 159,24 |
| 22 |  |  | **Канализацмя К1-К3 (ниже отм. 0.000); Канализация К1-К3 (выше отм. 0.000)** |  |  |  |  |
| 22.1 | 02-01-04 | 122 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 0,15 | 29 408,63 | 4 411,29 |
| 22.2 | 02-01-04 | 123 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 15 | 202,86 | 3 042,90 |
| 22.3 | 02-01-04 | 124 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 3,53 | 44 683,45 | 157 732,58 |
| 22.4 | 02-01-04 | 125 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм | м | 352,28 | 66,92 | 23 574,58 |
| 22.5 | 02-01-04 | 126 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 50 мм | шт | 36 | 5,92 | 213,12 |
| 22.6 | 02-01-04 | 127 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм | 10 шт | 8,4 | 203,36 | 1 708,22 |
| 22.7 | 02-01-04 | 128 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм | 10 шт | 1,2 | 182,30 | 218,76 |
| 22.8 | 02-01-04 | 129 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм | шт | 128 | 51,27 | 6 562,56 |
| 22.9 | 02-01-04 | 130 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 4,75 | 42 385,76 | 201 332,36 |
| 22.10 | 02-01-04 | 131 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм | м | 473,8 | 280,55 | 132 924,59 |
| 22.11 | 02-01-04 | 132 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм | 10 шт | 5,3 | 186,18 | 986,75 |
| 22.12 | 02-01-04 | 133 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт | 2,3 | 504,41 | 1 160,14 |
| 22.13 | 02-01-04 | 134 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм | 10 шт | 11,9 | 457,72 | 5 446,87 |
| 22.14 | 02-01-04 | 135 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм/ прим. 45° | шт | 48 | 134,03 | 6 433,44 |
| 22.15 | 02-01-04 | 136 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм | шт | 85 | 134,09 | 11 397,65 |
| 22.16 | 02-01-04 | 137 | Тройник ПП Ø 100х50=45° | шт | 6 | 97,74 | 586,44 |
| 22.17 | 02-01-04 | 138 | Тройник ПП Ø 100х50 =90° | шт | 21 | 97,91 | 2 056,11 |
| 22.18 | 02-01-04 | 139 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт | 59 | 111,67 | 6 588,53 |
| 22.19 | 02-01-04 | 140 | Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 110 мм | шт | 51 | 913,26 | 46 576,26 |
| 22.20 | 02-01-04 | 141 | Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 55 мм | шт | 15 | 639,53 | 9 592,95 |
| 22.21 | 02-01-04 | 142 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | шт | 31 | 97,93 | 3 035,83 |
| 22.22 | 02-01-04 | 143 | Ревизия 50 мм (112600) | шт | 10 | 52,25 | 522,50 |
| 22.23 | 02-01-04 | 144 | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм | шт | 9 | 37,24 | 335,16 |
| 22.24 | 02-01-04 | 145 | Клапан обратный канализационный 50 мм | шт | 1 | 890,17 | 890,17 |
| 22.25 | 02-01-04 | 146 | Крестовина канализационная 50/50/50/90° | шт | 5 | 104,49 | 522,45 |
| 22.26 | 02-01-04 | 147 | Крестовина канализационная 110х110х50 90° | шт | 8 | 66,04 | 528,32 |
| 22.27 | 02-01-04 | 148 | Крестовина двухплоскостная 87 град. 110х110х50 | шт | 3 | 268,80 | 806,40 |
| 22.28 | 02-01-04 | 149 | Патрубок компенсационный 110 (115800) | шт | 39 | 152,40 | 5 943,60 |
| 22.29 | 02-01-04 | 150 | Патрубок компенсационный 50 (112800) | шт | 10 | 37,35 | 373,50 |
| 22.30 | 02-01-04 | 151 | Воронка сливная диаметром: 100 мм | шт | 20 | 304,93 | 6 098,60 |
| 22.31 | 02-01-04 | 152 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм | т | 0,01632 | 172 190,52 | 2 810,15 |
| 22.32 | 02-01-04 | 153 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм | т | 0,05376 | 241 988,53 | 13 009,30 |
| 22.33 | 02-01-04 | 154 | Установка трапов диаметром: 50 мм | 10 компл. | 0,5 | 4 256,53 | 2 128,27 |
| 22.34 | 02-01-04 | 155 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт | 5 | 781,26 | 3 906,30 |
| 22.35 | 02-01-04 | 156 | Установка трапов диаметром: 100 мм | 10 компл. | 1,1 | 7 283,22 | 8 011,54 |
| 22.36 | 02-01-04 | 157 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт | 11 | 1 200,22 | 13 202,42 |
| 22.37 | 02-01-04 | 158 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 3 | 199,76 | 599,28 |
| **02-01-05 Вентиляция** | | | | | |  | **4 484 146,04** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **1 814 174,89** |
| 23 |  |  | **Вентиляция** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Монтаж вентиляционных каналов** |  |  |  |  |
| 23.1 | 02-01-05 | 1 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100 м2 | 0,13 | 65 100,22 | 8 463,03 |
| 23.2 | 02-01-05 | 2 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 13 | 703,19 | 9 141,47 |
| 23.3 | 02-01-05 | 3 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 | 0,324 | 79 700,98 | 25 823,12 |
| 23.4 | 02-01-05 | 4 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 32,4 | 703,35 | 22 788,54 |
| 23.5 | 02-01-05 | 5 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,646 | 104 774,69 | 67 684,45 |
| 23.6 | 02-01-05 | 6 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 64,6 | 672,60 | 43 449,96 |
| 23.7 | 02-01-05 | 7 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 5,666 | 120 853,92 | 684 758,31 |
| 23.8 | 02-01-05 | 8 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 566,6 | 717,94 | 406 784,80 |
| 23.9 | 02-01-05 | 9 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,5292 | 120 836,91 | 63 946,89 |
| 23.10 | 02-01-05 | 10 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 52,92 | 717,99 | 37 996,03 |
| 23.11 | 02-01-05 | 11 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,162 | 131 640,22 | 21 325,72 |
| 23.12 | 02-01-05 | 12 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 16,2 | 660,18 | 10 694,92 |
| 23.13 | 02-01-05 | 13 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,1452 | 131 757,05 | 19 131,12 |
| 23.14 | 02-01-05 | 14 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 14,52 | 620,68 | 9 012,27 |
| 23.15 | 02-01-05 | 15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,24 | 120 944,05 | 29 026,57 |
| 23.16 | 02-01-05 | 16 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 | 24 | 1 088,67 | 26 128,08 |
| 23.17 | 02-01-05 | 17 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,51 | 120 875,32 | 61 646,41 |
| 23.18 | 02-01-05 | 18 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 | 51 | 1 290,05 | 65 792,55 |
|  |  |  | **Воздуховод снаружи здания** |  |  |  |  |
| 23.19 | 02-01-05 | 19 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм | 100 м2 | 0,0471 | 65 073,94 | 3 064,98 |
| 23.20 | 02-01-05 | 20 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 4,71 | 658,40 | 3 101,06 |
|  |  |  | **Зонты островные** |  |  |  |  |
| 23.21 | 02-01-05 | 21 | Установка зонтов над оборудованием | м2 | 6,17 | 2 645,59 | 16 323,29 |
| 23.22 | 02-01-05 | 22 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 6,17 | 1 662,26 | 10 256,14 |
|  |  |  | **Зонты вентиляционные** |  |  |  |  |
| 23.23 | 02-01-05 | 23 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | шт | 2 | 418,90 | 837,80 |
| 23.24 | 02-01-05 | 24 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм | шт | 2 | 895,99 | 1 791,98 |
|  |  |  | **Решетки вентиляционные** |  |  |  |  |
| 23.25 | 02-01-05 | 25 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 115 | 1 171,57 | 134 730,55 |
| 23.26 | 02-01-05 | 26 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К с клапаном расхода воздуха КРВ 1 (ВРК 400х100h c KPB-1) | шт | 3 | 810,27 | 2 430,81 |
| 23.27 | 02-01-05 | 27 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К с клапаном расхода воздуха КРВ 1 (ВРК 200x100h c KPB-1) | шт | 11 | 615,34 | 6 768,74 |
| 23.28 | 02-01-05 | 28 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К с клапаном расхода воздуха КРВ 1 (ВРК 400x150h c KPB-1) | шт | 7 | 976,11 | 6 832,77 |
| 23.29 | 02-01-05 | 29 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К с клапаном расхода воздуха КРВ 1 (ВРК 400x250h c KPB-1) | шт | 1 | 1 347,48 | 1 347,48 |
| 23.30 | 02-01-05 | 30 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К с клапаном расхода воздуха КРВ 1 (ВРК 150х100h c KPB-1) | шт | 2 | 483,49 | 966,98 |
| 23.31 | 02-01-05 | 31 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К (ВРК 200х100h) | шт | 3 | 345,98 | 1 037,94 |
| 23.32 | 02-01-05 | 32 | Решетка вентиляционная Сезон ВР-К (ВРК 250х250h) | шт | 1 | 154,76 | 154,76 |
| 23.33 | 02-01-05 | 33 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х250 мм | шт | 60 | 101,64 | 6 098,40 |
| 23.34 | 02-01-05 | 34 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х300 мм | шт | 64 | 109,29 | 6 994,56 |
| 23.35 | 02-01-05 | 35 | Решетка вентиляционная вентс МВМ 125с | шт | 2 | 135,56 | 271,12 |
| 23.36 | 02-01-05 | 36 | Решетка вентиляционная Р150 | шт | 23 | 155,27 | 3 571,21 |
| 23.37 | 02-01-05 | 37 | Решетка вентиляционная Р200 | шт | 1 | 187,34 | 187,34 |
|  |  |  | **Крепления** |  |  |  |  |
| 23.38 | 02-01-05 | 38 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,08415 | 81 737,07 | 6 878,17 |
| 23.39 | 02-01-05 | 39 | Лючок для замера давления воздуха в воздуховодах | шт | 20 | 158,25 | 3 165,00 |
| 23.40 | 02-01-05 | 40 | Лючки для чистки воздуховодов | шт | 11 | 346,34 | 3 809,74 |
|  |  |  | **Установка воздушных заслонок** |  |  |  |  |
| 23.41 | 02-01-05 | 41 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм | шт | 8 | 1 075,62 | 8 604,96 |
| 23.42 | 02-01-05 | 42 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-03 размером 200х200 мм | шт | 7 | 1 850,99 | 12 956,93 |
| 23.43 | 02-01-05 | 43 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-09 размером 250х250 мм | шт | 1 | 1 985,14 | 1 985,14 |
|  |  |  | **Система ПВ1 /заменить "Установка клапанов противопожарных"** |  |  |  |  |
| 23.44 | 02-01-05 | 44 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | шт | 3 | 847,89 | 2 543,67 |
| 23.45 | 02-01-05 | 45 | Противопожарный клапан PPK-1K-90-160-O-S220-T-F (220В AC) | шт | 3 | 25 925,52 | 77 776,56 |
| 23.46 | 02-01-05 | 46 | Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм | шт | 1 | 2 970,73 | 2 970,73 |
| 23.47 | 02-01-05 | 47 | Противопожарный клапан PPK-1-90-800x500-O-S220-T (220В AC) | шт | 1 | 31 780,87 | 31 780,87 |
| 23.48 | 02-01-05 | 48 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм | шт | 1 | 1 708,20 | 1 708,20 |
| 23.49 | 02-01-05 | 49 | Противопожарный клапан PPK-1-90-500x400-O-S220-T (220В AC) | шт | 1 | 25 237,82 | 25 237,82 |
| 23.50 | 02-01-05 | 50 | Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм | шт | 5 | 1 089,38 | 5 446,90 |
| 23.51 | 02-01-05 | 51 | Противопожарный клапан PPK-1-90-400x250-O-S220-T (220В AC) | шт | 4 | 24 720,59 | 98 882,36 |
| 23.52 | 02-01-05 | 52 | Противопожарный клапан PPK-1-90-400x200-O-S220-T (220В AC) | шт | 1 | 24 722,33 | 24 722,33 |
| 23.53 | 02-01-05 | 53 | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм | шт | 5 | 879,47 | 4 397,35 |
| 23.54 | 02-01-05 | 54 | Противопожарный клапан PPK-1-90-250x250-O-S220-T (220В AC) | шт | 2 | 23 771,65 | 47 543,30 |
| 23.55 | 02-01-05 | 55 | Противопожарный клапан PPK-1-90-200x200-O-S220-T (220В AC) | шт | 3 | 23 428,77 | 70 286,31 |
|  |  |  | **Вентилятор "Домовент"** |  |  |  |  |
| 23.56 | 02-01-05 | 56 | Вентилятор | шт | 12 | 870,58 | 10 446,96 |
| *23.57* | *02-01-05* | *57* | *Вентилятор "Домовент ВКО 125" мощность 16Вт, 2400 об/мин (Оборудование)* | *шт* | *12* | *501,32* | *6 015,84* |
|  |  |  | **Установка стальной двери** |  |  |  |  |
| 23.58 | 02-01-05 | 58 | Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм | шт | 1 | 7 568,20 | 7 568,20 |
|  |  |  | **Система П1** |  |  |  |  |
| 23.59 | 02-01-05 | 59 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час | шт | 1 | 37 234,77 | 37 234,77 |
| *23.60* | *02-01-05* | *60* | *П1 (L=4480 м3/ч, Pc=1020 Па) (в комплекте: Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора LITENED 80-50 А.3.35-2,2x30M; Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 80-50 G3; Заслонка CHR 80-50; Вставка гибкая FH 80-50; Шумоглушитель LITENED 80-50 NKD) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *322 544,14* | *322 544,14* |
| 23.61 | 02-01-05 | 61 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 302,81 | 2 302,81 |
| *23.62* | *02-01-05* | *62* | *КИПиА (в комплекте: Блок управления ACW CR1-3R0; Термостат KP 61 (060L126466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя); Смесительный узел SMEX 80-6.3 (для 1-го водяного нагревателя); Комплект частотного преобразователя VL-A-2,2/400 (2,2 кВт, 5,3 А, 400 В); Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.); Датчик температуры наружного воздуха ARN-3; Датчик температуры воды погружной WTP-3; Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5/DVL-500 (дпд на прит. фильтр); Привод воздушной заслонки GPC321.1A (для засл. прит. канала)) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *248 290,60* | *248 290,60* |
|  |  |  | **Система П2** |  |  |  |  |
| 23.63 | 02-01-05 | 63 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час | шт | 1 | 37 234,77 | 37 234,77 |
| *23.64* | *02-01-05* | *64* | *П2 (L=300 м3/ч, Pc=410 Па) (в комплекте: Фильтр кассетный KFC 200; Вставка кассетная фильтрующая KVC 200; Заслонка регулирующая KCH 200; Подставка под привод PP; Воздухонагреватель водяной KWH 200/2; Вентилятор KVR 200/1; Хомут соединительный HTK 200; Шумоглушитель KNK 200/6; Кронштейн крепления вентилятора KKV 200) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *37 110,20* | *37 110,20* |
| 23.65 | 02-01-05 | 65 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 302,81 | 2 302,81 |
| *23.66* | *02-01-05* | *66* | *КИПиА (в комплекте: Блок управления ACW CR1-10; Термостат KP 61 (060L126666) 1 м (для 1-го водяного нагревателя); Смесительный узел SMEX 40-1.0 (для 1-го водяного нагревателя); Регулятор скорости RTY-1,5; Датчик температуры канальный ARK-3S (дтк на приток.); Датчик температуры наружного воздуха ARN-3; Датчик температуры воды накладной WTN-3; Датчик перепада давления 20-200 Pa DVL-200 (дпд на прит. фильтр); Привод воздушной заслонки GQD 321.1A (для засл. прит. канала)) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *190 243,19* | *190 243,19* |
|  |  |  | **Система П3** |  |  |  |  |
| 23.67 | 02-01-05 | 67 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час | шт | 1 | 37 234,77 | 37 234,77 |
| *23.68* | *02-01-05* | *68* | *П3 (L=1690 м3/ч, Pc=570 Па) (в комплекте: Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора LITENED 50-25 А.3.25-0,55x30M; Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 50-25 G3; Заслонка CHR 50-25; Вставка гибкая FH 50-25; Шумоглушитель LITENED 50-25 NKD) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *184 246,76* | *184 246,76* |
| 23.69 | 02-01-05 | 69 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 302,81 | 2 302,81 |
| *23.70* | *02-01-05* | *70* | *КИПиА (в комплекте: Блок управления ACW CR1-1R0; Термостат KP 61 (060L126766) 3 м (для 1-го водяного нагревателя); Смесительный узел SMEX 40-2.5 (для 1-го водяного нагревателя); Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В); Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.); Датчик температуры наружного воздуха ARN-3; Датчик температуры воды погружной WTP-3; Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5/DVL-500 (дпд на прит. фильтр); Привод воздушной заслонки GPC321.1A (для засл. прит. канала)) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *216 909,36* | *216 909,36* |
|  |  |  | **Система В1 /меняется на "Система В1; В3"** |  |  |  |  |
| 23.71 | 02-01-05 | 71 | Вентилятор | шт | 2 | 884,35 | 1 768,70 |
| *23.72* | *02-01-05* | *72* | *Вентилятор VRK 40/32-4D (Оборудование)* |  | *2* | *46 775,81* | *93 551,62* |
| 23.73 | 02-01-05 | 73 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м | 100 шт | 0,02 | 209 859,38 | 4 197,19 |
| 23.74 | 02-01-05 | 74 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-1, ВП 2-1, размер пластин 200х500х750 мм | шт | 6 | 777,69 | 4 666,14 |
| 23.75 | 02-01-05 | 75 | Прибор или аппарат | шт | 2 | 805,81 | 1 611,62 |
| *23.76* | *02-01-05* | *76* | *Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (Оборудование)* | *шт* | *2* | *21 992,82* | *43 985,64* |
|  |  |  | **Система В2** |  |  |  |  |
| 23.77 | 02-01-05 | 77 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 863,94 | 4 863,94 |
| *23.78* | *02-01-05* | *78* | *Вентилятор радиальный №2, исп.1, Типоразмер двигателя АИР56А-90L, N=1500 об/мин (ВР 280-46-2К) (Оборудование)* |  | *1* | *5 786,11* | *5 786,11* |
| 23.79 | 02-01-05 | 79 | Установка виброизолятора: номер 38 | 10 шт | 0,4 | 3 348,32 | 1 339,33 |
| 23.80 | 02-01-05 | 80 | Виброизоляторы пружинные: до № 38 | шт | 4 | 151,56 | 606,24 |
| 23.81 | 02-01-05 | 81 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час | шт | 1 | 8 679,46 | 8 679,46 |
| 23.82 | 02-01-05 | 82 | Фильтр FKS 125 G3 | шт | 1 | 1 282,31 | 1 282,31 |
|  |  |  | **Система В 3 /меняется на "Система В5; В7"** |  |  |  |  |
| 23.83 | 02-01-05 | 83 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | шт | 2 | 3 393,71 | 6 787,42 |
| *23.84* | *02-01-05* | *84* | *Вентилятор VRK 30/22-2E (Оборудование)* |  | *2* | *46 775,81* | *93 551,62* |
| 23.85 | 02-01-05 | 85 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м | 100 шт | 0,02 | 209 859,38 | 4 197,19 |
| *23.86* | *02-01-05* | *86* | *Монтажный стакан с шумоглушением KPN-S-30 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *18 409,36* | *36 818,72* |
| 23.87 | 02-01-05 | 87 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 676,36 | 2 705,44 |
| *23.88* | *02-01-05* | *88* | *Регулятор скорости RTY-1,5 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *5 862,69* | *11 725,38* |
| *23.89* | *02-01-05* | *89* | *Защитное реле S-ET 10 №382027 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *7 121,76* | *14 243,52* |
|  |  |  | **Система В4** |  |  |  |  |
| 23.90 | 02-01-05 | 90 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 863,94 | 4 863,94 |
| *23.91* | *02-01-05* | *91* | *Вентилятор VRK 56/40-4D (Оборудование)* |  | *1* | *58 687,51* | *58 687,51* |
| 23.92 | 02-01-05 | 92 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м | 100 шт | 0,01 | 209 684,84 | 2 096,85 |
| *23.93* | *02-01-05* | *93* | *Монтажный стакан с шумоглушением KPN-S-56 (Оборудование)* |  | *1* | *28 543,05* | *28 543,05* |
| 23.94 | 02-01-05 | 94 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 | 673,74 | 673,74 |
| *23.95* | *02-01-05* | *95* | *Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (Оборудование)* |  | *1* | *21 993,39* | *21 993,39* |
|  |  |  | **Система В6** |  |  |  |  |
| 23.96 | 02-01-05 | 96 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 863,94 | 4 863,94 |
| *23.97* | *02-01-05* | *97* | *Вентилятор VRK 56/40-4D (Оборудование)* |  | *1* | *58 687,51* | *58 687,51* |
| 23.98 | 02-01-05 | 98 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м | 100 шт | 0,01 | 209 684,84 | 2 096,85 |
| *23.99* | *02-01-05* | *99* | *Монтажный стакан с шумоглушением KPN-S-56 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *28 543,05* | *28 543,05* |
| 23.100 | 02-01-05 | 100 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 | 673,74 | 673,74 |
| *23.101* | *02-01-05* | *101* | *Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (Оборудование)* |  | *1* | *21 993,39* | *21 993,39* |
|  |  |  | **Система В8** |  |  |  |  |
| 23.102 | 02-01-05 | 102 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | шт | 1 | 4 863,94 | 4 863,94 |
| *23.103* | *02-01-05* | *103* | *Вентилятор VRK 40/32-4D (Оборудование)* |  | *1* | *46 775,81* | *46 775,81* |
| 23.104 | 02-01-05 | 104 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м | 100 шт | 0,01 | 209 684,84 | 2 096,85 |
| *23.105* | *02-01-05* | *105* | *Монтажный стакан с шумоглушением KPN-S-40 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *21 935,09* | *21 935,09* |
| 23.106 | 02-01-05 | 106 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 | 673,74 | 673,74 |
| *23.107* | *02-01-05* | *107* | *Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (Оборудование)* |  | *1* | *21 993,39* | *21 993,39* |
|  |  |  | **Теплоизоляция воздуховодов** |  |  |  |  |
| 23.108 | 02-01-05 | 108 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,04 | 24 756,08 | 990,24 |
| 23.109 | 02-01-05 | 109 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-5Ф" | м2 | 4,6 | 254,99 | 1 172,95 |
| 23.110 | 02-01-05 | 110 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена | 10 м2 | 7,271 | 7 066,72 | 51 382,12 |
| 23.111 | 02-01-05 | 111 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 79,98 | 786,50 | 62 904,27 |
|  |  |  | **Огнезащитное покрытие воздуховодов** |  |  |  |  |
| 23.112 | 02-01-05 | 112 | Огнезащитное покрытие воздуховодов пастовым составом с пределом огнестойкости 1,0 час, толщиной покрытия 6 мм | 100 м2 | 2,21 | 42 938,74 | 94 894,62 |
| 23.113 | 02-01-05 | 113 | Состав огнезащитный: для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН" | кг | 73,666667 | 72,38 | 5 331,99 |
| **02-01-06 Автоматизация систем отопления и вентиляции** | | | | | |  | **78 405,71** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **27 306,26** |
| 24 |  |  | **Автоматизация** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Узел учета и регулирования тепла жилой части** |  |  |  |  |
| 24.1 | 02-01-06 | 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 302,81 | 2 302,81 |
| 24.2 | 02-01-06 | 2 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | шт | 1 | 2 558,81 | 2 558,81 |
| 24.3 | 02-01-06 | 3 | Прибор или аппарат | шт | 2 | 805,81 | 1 611,62 |
| *24.4* | *02-01-06* | *4* | *Прибор управления SK-702 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *14 453,84* | *14 453,84* |
| *24.5* | *02-01-06* | *5* | *Прибор управления SK-602 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *12 728,98* | *12 728,98* |
| 24.6 | 02-01-06 | 6 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | шт | 2 | 1 115,33 | 2 230,66 |
| 24.7 | 02-01-06 | 7 | Прессостат (регулятор давления) KPI 36 | шт | 2 | 4 271,08 | 8 542,16 |
| 24.8 | 02-01-06 | 8 | Прибор или аппарат | шт | 3 | 804,84 | 2 414,52 |
| *24.9* | *02-01-06* | *9* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С /прим. 6А (Оборудование)* | *шт* | *1* | *61,72* | *61,72* |
| *24.10* | *02-01-06* | *9* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С /прим. 6А (Оборудование)* | *шт* | *1* | *61,72* | *61,72* |
| 24.11 | 02-01-06 | 11 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 24 901,53 | 249,02 |
| 24.12 | 02-01-06 | 12 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением | 100 шт | 0,01 | 31 534,18 | 315,34 |
|  |  |  | **Кабели и провода** |  |  |  |  |
| 24.13 | 02-01-06 | 13 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,5 | 11 768,11 | 17 652,17 |
| 24.14 | 02-01-06 | 14 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 15,18 | 136,75 | 2 075,87 |
| 24.15 | 02-01-06 | 15 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 30 | 18,70 | 561,00 |
| 24.16 | 02-01-06 | 16 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,15 | 11 364,72 | 1 704,71 |
| 24.17 | 02-01-06 | 17 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм | 100 м | 0,1518 | 2 759,58 | 418,90 |
| 24.18 | 02-01-06 | 18 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,25 | 3 846,47 | 4 808,09 |
| 24.19 | 02-01-06 | 19 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,3 | 1 997,55 | 599,27 |
| 24.20 | 02-01-06 | 20 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 0,0927 | 13 004,46 | 1 205,51 |
| 24.21 | 02-01-06 | 21 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 0,0206 | 13 443,80 | 276,94 |
| 24.22 | 02-01-06 | 22 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0357 | 31 225,51 | 1 114,75 |
| 24.23 | 02-01-06 | 23 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,0102 | 44 833,70 | 457,30 |
| **02-01-07 Система связи, охранная сигнализация** | | | | | |  | **1 441 608,01** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **533 270,97** |
| 25 |  |  | **Монтажные работы ЛВС и телефонной сети** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Оборудование (ЛВС, телефонная сеть)** |  |  |  |  |
| 25.1 | 02-01-07 | 1 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный | шт | 26 | 515,17 | 13 394,42 |
| *25.2* | *02-01-07* | *2* | *Проводной телефон Panasonic KX-DT543 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *10 248,57* | *10 248,57* |
| *25.3* | *02-01-07* | *3* | *Проводной телефон Panasonic KX-TS2350 (Оборудование)* | *шт* | *25* | *954,45* | *23 861,25* |
| 25.4 | 02-01-07 | 4 | Коммутатор служебной связи | шт | 1 | 4 784,82 | 4 784,82 |
| *25.5* | *02-01-07* | *5* | *KX-NCP500 - IP-платформа (IP-АТС) Panasonic (Оборудование)* | *шт* | *1* | *26 508,43* | *26 508,43* |
| 25.6 | 02-01-07 | 6 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1 | 828,50 | 828,50 |
| *25.7* | *02-01-07* | *7* | *Коммутатор MikroTik CRS125-24G-1S-IN (Оборудование)* | *шт* | *1* | *13 191,92* | *13 191,92* |
| 25.8 | 02-01-07 | 8 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки | шт | 1 | 1 397,51 | 1 397,51 |
| *25.9* | *02-01-07* | *9* | *Плата расширения Panasonic KX-TDA1178X (Оборудование)* | *шт* | *1* | *51 325,14* | *51 325,14* |
| 25.10 | 02-01-07 | 10 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1 | 8 266,38 | 8 266,38 |
| *25.11* | *02-01-07* | *11* | *Panasonic KX-TDA0104 XJ, блок питания PSU-M (тип M) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *41 644,67* | *41 644,67* |
|  |  |  | **Материалы систем (ЛВС, телефонная сеть)** |  |  |  |  |
| 25.12 | 02-01-07 | 12 | Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х600 мм | шт | 1 | 3 089,42 | 3 089,42 |
| *25.13* | *02-01-07* | *13* | *ITK Шкаф сетевой напольный 19" LINEA N 42U 600х800мм стеклянная передняя дверь (Оборудование)* | *шт* | *1* | *36 612,97* | *36 612,97* |
| 25.14 | 02-01-07 | 14 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 4 | 2 328,12 | 9 312,48 |
| *25.15* | *02-01-07* | *15* | *Шкаф этажный ЭШ-5 (Оборудование)* | *шт* | *4* | *274,62* | *1 098,48* |
| 25.16 | 02-01-07 | 16 | Коробка ответвительная на стене | шт | 4 | 318,25 | 1 273,00 |
| 25.17 | 02-01-07 | 17 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10 | шт | 4 | 124,22 | 496,88 |
| 25.18 | 02-01-07 | 18 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,26 | 25 299,85 | 6 577,96 |
| 25.19 | 02-01-07 | 19 | Розетка телефонная 1 гн RJ-11(6P-4C) внешняя | шт | 26 | 41,40 | 1 076,40 |
| 25.20 | 02-01-07 | 20 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,11 | 22 394,45 | 2 463,39 |
| 25.21 | 02-01-07 | 21 | Внутренняя информационная розетка RJ45 кат.5E UTP 2 порта | шт | 11 | 135,40 | 1 489,40 |
| 25.22 | 02-01-07 | 22 | Коробка установочная У-92 | 10 шт | 1,1 | 533,15 | 586,47 |
| 25.23 | 02-01-07 | 23 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 17 | 11 765,39 | 200 011,63 |
| 25.24 | 02-01-07 | 24 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 167,992 | 203,73 | 34 225,01 |
| 25.25 | 02-01-07 | 25 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 290,5 | 18,69 | 5 429,45 |
| 25.26 | 02-01-07 | 26 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм | 10 м | 4,08 | 641,42 | 2 616,99 |
| 25.27 | 02-01-07 | 27 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм | 10 шт | 7 | 27,59 | 193,13 |
| 25.28 | 02-01-07 | 28 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 16 | 3 143,67 | 50 298,72 |
| 25.29 | 02-01-07 | 29 | Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,816 | 4 218,13 | 3 441,99 |
| 25.30 | 02-01-07 | 30 | Кабель «витая пара» (LAN) для структурированных систем связи UTP Cat5e 2х2х0,52 ZH нг(А)-HF | 1000 м | 0,816 | 15 824,42 | 12 912,73 |
| 25.31 | 02-01-07 | 31 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1 | 4 529,98 | 4 529,98 |
| 25.32 | 02-01-07 | 32 | Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 10х2х0,5 | 1000 м | 0,102 | 88 480,97 | 9 025,06 |
| 25.33 | 02-01-07 | 33 | Термоусаживаемая муфта КМТ 43/8-150 ССД | шт | 1 | 999,55 | 999,55 |
| 25.34 | 02-01-07 | 34 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 1 | 644,65 | 644,65 |
| 25.35 | 02-01-07 | 35 | КРС-8-SC - кросс оптический стоечный (19"), 1U, 8 портов, SM, SC/UPC, укомплектованный | шт | 1 | 1 398,67 | 1 398,67 |
| 26 |  |  | **3 ОБОРУДОВАНИЕ для СОТ** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Оборудование системы** |  |  |  |  |
| 26.1 | 02-01-07 | 36 | Камеры видеонаблюдения: на кронштейне | шт | 8 | 2 253,50 | 18 028,00 |
| *26.2* | *02-01-07* | *37* | *Уличная 1080p IP-видеокамера с вариофокальным объективом и PoE на базе чувствительного сенсора Sony Starvis PVC-IP2L-NV10PL (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *15 048,66* | *120 389,28* |
| 26.3 | 02-01-07 | 38 | Камеры видеонаблюдения: фиксированные | шт | 4 | 1 928,70 | 7 714,80 |
| *26.4* | *02-01-07* | *39* | *Купольная видеокамера PDM1-IP2-V12P v.9.5.7 (PD91-IP2-V12P,PD91-M2-V12IRP-IP) (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *6 526,80* | *26 107,20* |
| 26.5 | 02-01-07 | 40 | Устройство цифровой регистрации | шт | 1 | 5 181,61 | 5 181,61 |
| *26.6* | *02-01-07* | *41* | *32-канальный IP-видеорегистратор на 4 жёстких диска PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1 Black (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *30 272,48* | *30 272,48* |
| 26.7 | 02-01-07 | 42 | Устройства промежуточные на количество лучей: 10 | шт | 1 | 2 919,53 | 2 919,53 |
| *26.8* | *02-01-07* | *43* | *Коммутатор TP-LINK TL-SG1016PE (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *3 631,46* | *3 631,46* |
| 26.9 | 02-01-07 | 44 | Транспарант световой (табло) | шт | 1 | 1 361,44 | 1 361,44 |
| *26.10* | *02-01-07* | *45* | *Монитор для видеонаблюдения RVi-M22P V.2 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *22 743,23* | *22 743,23* |
| *26.11* | *02-01-07* | *46* | *Кронштейн для ТВ Kromax Atlantis-100 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *7 616,13* | *7 616,13* |
| 26.12 | 02-01-07 | 47 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 1 | 644,65 | 644,65 |
| *26.13* | *02-01-07* | *48* | *4 ТБ Жесткий диск Seagate Surveillance [ST4000VX000] (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *7 357,80* | *7 357,80* |
|  |  |  | **Материалы системы** |  |  |  |  |
| 26.14 | 02-01-07 | 49 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1 | 8 266,38 | 8 266,38 |
| *26.15* | *02-01-07* | *50* | *Источник вторичного электропитания резервированный для систем видеонаблюдения БИРП-12/6,0В (Video) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 501,32* | *4 501,32* |
| 26.16 | 02-01-07 | 51 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 1 | 644,65 | 644,65 |
| *26.17* | *02-01-07* | *52* | *Блок питания резервированный SKAT-V.32 Rack (Оборудование)* | *шт* | *1* | *30 267,91* | *30 267,91* |
| *26.18* | *02-01-07* | *53* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч (Оборудование)* | *шт* | *2* | *740,70* | *1 481,40* |
| *26.19* | *02-01-07* | *54* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-40 12В/40 А/ч (Оборудование)* | *шт* | *2* | *2 651,87* | *5 303,74* |
| 26.20 | 02-01-07 | 55 | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | 0,1 | 24 610,62 | 2 461,06 |
| 26.21 | 02-01-07 | 56 | Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х | м | 10,2 | 59,44 | 606,29 |
| 26.22 | 02-01-07 | 57 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 26 мм | 100 шт | 0,3 | 302,54 | 90,76 |
| 26.23 | 02-01-07 | 58 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 5,8 | 11 248,02 | 65 238,52 |
| 26.24 | 02-01-07 | 59 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 5,8 | 766,99 | 4 448,54 |
| 26.25 | 02-01-07 | 60 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,1 | 11 426,78 | 1 142,68 |
| 26.26 | 02-01-07 | 61 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 40 мм | 10 м | 1,012 | 1 013,00 | 1 025,16 |
| 26.27 | 02-01-07 | 62 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм | 10 шт | 1 | 83,78 | 83,78 |
| 26.28 | 02-01-07 | 63 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 5,8 | 2 010,86 | 11 662,99 |
| 26.29 | 02-01-07 | 64 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,2 | 3 764,32 | 752,86 |
| 26.30 | 02-01-07 | 65 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,153 | 7 415,24 | 1 134,53 |
| 26.31 | 02-01-07 | 66 | Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний) | 1000 м | 0,459 | 9 466,16 | 4 344,97 |
| 27 |  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ для проводного вещания** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Оборудование системы** |  |  |  |  |
| 27.1 | 02-01-07 | 67 | Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубостойке | шт | 1 | 1 399,84 | 1 399,84 |
| *27.2* | *02-01-07* | *68* | *Трансформатор абонентский ТАМУ-10С 240/30 (240В/30В, 10Вт) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *2 126,07* | *2 126,07* |
| 27.3 | 02-01-07 | 69 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 34 | 1 369,48 | 46 562,32 |
|  |  |  | **Материалы системы** |  |  |  |  |
| 27.4 | 02-01-07 | 70 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 6 | 11 766,75 | 70 600,50 |
| 27.5 | 02-01-07 | 71 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 58,696 | 203,74 | 11 958,72 |
| 27.6 | 02-01-07 | 72 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 58 | 18,68 | 1 083,44 |
| 27.7 | 02-01-07 | 73 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм | 10 м | 2,04 | 641,70 | 1 309,07 |
| 27.8 | 02-01-07 | 74 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм | 10 шт | 2 | 29,09 | 58,18 |
| *27.9* | *02-01-07* | *75* | *ПТ-322-1 Нейва (Оборудование)* | *шт* | *34* | *1 445,89* | *49 160,26* |
| 27.10 | 02-01-07 | 76 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 6 | 3 134,41 | 18 806,46 |
| 27.11 | 02-01-07 | 77 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 0,618 | 13 133,12 | 8 116,27 |
| 27.12 | 02-01-07 | 78 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,34 | 22 252,58 | 7 565,88 |
| 27.13 | 02-01-07 | 79 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт | 0,34 | 2 539,44 | 863,41 |
| 27.14 | 02-01-07 | 80 | Коробка ответвительная на стене | шт | 51 | 324,65 | 16 557,15 |
| 27.15 | 02-01-07 | 81 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт | 5,1 | 357,76 | 1 824,58 |
| 28 |  |  | **ОБОРУДОВАНИЕ для эфирного телевидения** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Оборудование системы** |  |  |  |  |
| 28.1 | 02-01-07 | 82 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 1 | 644,65 | 644,65 |
| *28.2* | *02-01-07* | *83* | *Усилитель многовходовый ВХ800 мод. 853 Планар (Оборудование)* | *шт* | *1* | *3 215,39* | *3 215,39* |
|  |  |  | **Материалы системы** |  |  |  |  |
| 28.3 | 02-01-07 | 84 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 6 | 11 766,75 | 70 600,50 |
| 28.4 | 02-01-07 | 85 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 58,696 | 203,74 | 11 958,72 |
| 28.5 | 02-01-07 | 86 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 58 | 18,68 | 1 083,44 |
| 28.6 | 02-01-07 | 87 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм | 10 м | 2,04 | 641,70 | 1 309,07 |
| 28.7 | 02-01-07 | 88 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм | 10 шт | 2 | 29,09 | 58,18 |
| 28.8 | 02-01-07 | 89 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1 | 3 148,76 | 3 148,76 |
| 28.9 | 02-01-07 | 90 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 | 1000 м | 0,102 | 26 227,15 | 2 675,17 |
| 28.10 | 02-01-07 | 91 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 5 | 4 496,70 | 22 483,50 |
| 28.11 | 02-01-07 | 92 | Кабель коаксиальный радиочастотный RG-6 | м | 510 | 45,90 | 23 409,00 |
| 28.12 | 02-01-07 | 93 | F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином | 100 шт | 0,1 | 1 547,62 | 154,76 |
| 28.13 | 02-01-07 | 94 | F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной | 100 шт | 0,17 | 1 177,31 | 200,14 |
| 28.14 | 02-01-07 | 95 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,17 | 22 225,20 | 3 778,28 |
| 28.15 | 02-01-07 | 96 | Mosaic-New Розетка телевизионная TV-FM-SAT 2 модуля | шт | 17 | 2 194,87 | 37 312,79 |
| 28.16 | 02-01-07 | 97 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 7 | 147,28 | 1 030,96 |
| 28.17 | 02-01-07 | 98 | FC-3SPLIT Разветвитель | шт | 4 | 522,18 | 2 088,72 |
| 28.18 | 02-01-07 | 99 | ОТВЕТВИТЕЛЬ PLFO 2-7 ПЛАНАР | шт | 3 | 268,80 | 806,40 |
| 29 |  |  | **Оборудование двухсторонняя связь** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Оборудование системы** |  |  |  |  |
| 29.1 | 02-01-07 | 100 | Устройство ультразвуковое,: блок питания и контроля | шт | 1 | 2 463,39 | 2 463,39 |
| *29.2* | *02-01-07* | *101* | *Блок питания DR-60-12 PBF MW (Оборудование)* | *шт* | *1* | *3 721,76* | *3 721,76* |
| 29.3 | 02-01-07 | 102 | Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров | шт | 1 | 2 060,78 | 2 060,78 |
| *29.4* | *02-01-07* | *103* | *Пульт селекторной связи GC-1001D4 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *6 669,69* | *6 669,69* |
| 29.5 | 02-01-07 | 104 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный | шт | 1 | 501,52 | 501,52 |
| *29.6* | *02-01-07* | *105* | *Абонентское переговорное устройство GC-2001P1 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 214,42* | *4 214,42* |
| 29.7 | 02-01-07 | 106 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 1 | 946,03 | 946,03 |
| 29.8 | 02-01-07 | 107 | GETCALL КЛ-7.1КД СВЕТО-ЗВУКОВАЯ КОРИДОРНАЯ ЛАМПА |  | 1 | 1 314,89 | 1 314,89 |
|  |  |  | **Материалы системы** |  |  |  |  |
| 29.9 | 02-01-07 | 108 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,7 | 11 740,95 | 8 218,67 |
| 29.10 | 02-01-07 | 109 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 7,084 | 203,85 | 1 444,07 |
| 29.11 | 02-01-07 | 110 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм | 10 шт | 7 | 18,45 | 129,15 |
| 29.12 | 02-01-07 | 111 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 0,7 | 3 090,25 | 2 163,18 |
| 29.13 | 02-01-07 | 112 | Кабель «витая пара» (LAN) для структурированных систем связи UTP Cat5e 2х2х0,52 ZH нг(А)-HF | 1000 м | 0,0714 | 15 808,32 | 1 128,71 |
| **02-01-08 Системы АПС, СОУЭ** | | | | | |  | **2 779 836,16** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **1 167 497,22** |
| 30 |  |  | **Монтажные работы** |  |  |  |  |
| 30.1 | 02-01-08 | 1 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт | 20 | 539,69 | 10 793,80 |
| *30.2* | *02-01-08* | *2* | *Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 (Оборудование)* | *шт* | *20* | *573,58* | *11 471,60* |
| 30.3 | 02-01-08 | 3 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 209 | 1 081,31 | 225 993,79 |
| *30.4* | *02-01-08* | *4* | *Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 (Оборудование)* | *шт* | *204* | *1 007,33* | *205 495,32* |
| *30.5* | *02-01-08* | *5* | *Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29‑PR (Оборудование)* | *шт* | *5* | *1 019,60* | *5 098,00* |
| 30.6 | 02-01-08 | 6 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей /(РУБЕЖ-2ОП) | шт | 1 | 7 854,45 | 7 854,45 |
| *30.7* | *02-01-08* | *7* | *Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адреcный РУБЕЖ-2ОП (Оборудование)* | *шт* | *1* | *12 303,77* | *12 303,77* |
| 30.8 | 02-01-08 | 8 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей /(«Рубеж-БИ»,) | шт | 1 | 4 859,29 | 4 859,29 |
| *30.9* | *02-01-08* | *9* | *Блок индикации «Рубеж-БИ» (Оборудование)* | *шт* | *1* | *7 907,61* | *7 907,61* |
| 30.10 | 02-01-08 | 10 | Приборы ПС на: 1 луч ("Рубеж-ПДУ") | шт | 1 | 1 203,19 | 1 203,19 |
| *30.11* | *02-01-08* | *11* | *Пульт дистанционного управления «Рубеж-ПДУ» (Оборудование)* | *шт* | *1* | *7 386,38* | *7 386,38* |
| 30.12 | 02-01-08 | 12 | Устройство ультразвуковое,: преобразователь (излучатель или приемник)/ (Модули РМ-1, РМ-2, МПТ-1, МДУ-1, РМ-2К, РМ-4К, РМ-5К) | шт | 28 | 2 307,92 | 64 621,76 |
| *30.13* | *02-01-08* | *13* | *Адресный релейный модуль РМ-1 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *900,72* | *1 801,44* |
| *30.14* | *02-01-08* | *14* | *Адресный релейный модуль РМ-2 (Оборудование)* | *шт* | *6* | *1 338,70* | *8 032,20* |
| *30.15* | *02-01-08* | *15* | *Адресный модуль управления пожаротушением МПТ-1 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 648,78* | *4 648,78* |
| *30.16* | *02-01-08* | *16* | *Модули управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном МДУ-1 (Оборудование)* | *шт* | *14* | *2 318,35* | *32 456,90* |
| *30.17* | *02-01-08* | *17* | *Модуль релейный адресный Рубеж РМ-2К (Оборудование)* | *шт* | *1* | *2 393,54* | *2 393,54* |
| *30.18* | *02-01-08* | *18* | *Модуль релейный адресный Рубеж РМ-4К (Оборудование)* | *шт* | *3* | *3 070,61* | *9 211,83* |
| *30.19* | *02-01-08* | *19* | *Модуль релейный адресный Рубеж РМ-5К (Оборудование)* | *шт* | *1* | *3 382,28* | *3 382,28* |
| 30.20 | 02-01-08 | 20 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ- У2) | шт | 1 | 868,06 | 868,06 |
| *30.21* | *02-01-08* | *21* | *Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ- У2 (Оборудование)* | *компл.* | *1* | *1 696,28* | *1 696,28* |
| 30.22 | 02-01-08 | 22 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг/ (Программатор адресных устройств ПКУ-1) | шт | 1 | 644,65 | 644,65 |
| *30.23* | *02-01-08* | *23* | *Программатор адресных устройств ПКУ-1 (Оборудование)* |  | *1* | *4 128,69* | *4 128,69* |
| 30.24 | 02-01-08 | 24 | Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля | шт | 9 | 2 449,68 | 22 047,12 |
| *30.25* | *02-01-08* | *25* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 2х17-Р БР (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 414,45* | *4 414,45* |
| *30.26* | *02-01-08* | *26* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 2х17 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *5 279,74* | *10 559,48* |
| *30.27* | *02-01-08* | *27* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 2х12 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *4 551,05* | *9 102,10* |
| *30.28* | *02-01-08* | *28* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2х7-Р БР (Оборудование)* | *шт* | *1* | *3 024,51* | *3 024,51* |
| *30.29* | *02-01-08* | *29* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 2х7-Р БР (Оборудование)* | *шт* | *1* | *2 316,96* | *2 316,96* |
| *30.30* | *02-01-08* | *30* | *Бокс резервного электропитания БР 12 2х17 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *3 329,70* | *3 329,70* |
| *30.31* | *02-01-08* | *31* | *Бокс резервного электропитания БР 12 2х12 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *2 919,34* | *2 919,34* |
| *30.32* | *02-01-08* | *32* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-17 12В/17 А/ч (Оборудование)* | *шт* | *8* | *1 101,33* | *8 810,64* |
| *30.33* | *02-01-08* | *33* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч (Оборудование)* | *шт* | *6* | *740,50* | *4 443,00* |
| *30.34* | *02-01-08* | *34* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч (Оборудование)* | *шт* | *3* | *371,11* | *1 113,33* |
| 30.35 | 02-01-08 | 35 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,53 | 59 248,16 | 31 401,52 |
| *30.36* | *02-01-08* | *36* | *Оповещатель пожарный световой ОПОП 1-8М "Выход" (Оборудование)* | *шт* | *50* | *242,92* | *12 146,00* |
| *30.37* | *02-01-08* | *37* | *Оповещатель охранно-пожарный световой Рубеж ОПОП 1-8 "Порошок уходи" 12В (Оборудование)* | *шт* | *1* | *243,47* | *243,47* |
| *30.38* | *02-01-08* | *38* | *Оповещатель охранно-пожарный световой Рубеж ОПОП 1-8 "Порошок не входи" 12В (Оборудование)* | *шт* | *1* | *276,62* | *276,62* |
| *30.39* | *02-01-08* | *39* | *Оповещатель охранно-пожарный световой Рубеж ОПОП 1-8 "Автоматика отключена" 12В (Оборудование)* | *шт* | *1* | *276,62* | *276,62* |
| 30.40 | 02-01-08 | 40 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 2 | 1 356,78 | 2 713,56 |
| *30.41* | *02-01-08* | *41* | *Оповещатель охранно-пожарный звуковой ОПОП 2-35, 12В (Оборудование)* | *шт* | *2* | *353,77* | *707,54* |
| 30.42 | 02-01-08 | 42 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 12 | 922,17 | 11 066,04 |
| *30.43* | *02-01-08* | *43* | *Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513- 11 (Оборудование)* | *шт* | *12* | *625,53* | *7 506,36* |
| 30.44 | 02-01-08 | 44 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1 | 3 768,97 | 3 768,97 |
| *30.45* | *02-01-08* | *45* | *Шкаф управления ШУ-1.5 Адресная система (ШУ-1,5) (Оборудование)* | *шт* | *1* | *28 170,42* | *28 170,42* |
|  |  |  | **Стойка оповещения** |  |  |  |  |
| 30.46 | 02-01-08 | 46 | Устройства промежуточные на количество лучей: 10 (SES-1120) | шт | 1 | 2 919,53 | 2 919,53 |
| *30.47* | *02-01-08* | *47* | *Переключатель аварийный на 20 зон SES-1120 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *17 721,82* | *17 721,82* |
| 30.48 | 02-01-08 | 48 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (Sonar SRG-3220) | шт | 1 | 7 854,45 | 7 854,45 |
| *30.49* | *02-01-08* | *49* | *Многофункциональный блок реле на 20 каналов выходов усилителей и зон трансляции Sonar SRG-3220 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *70 163,72* | *70 163,72* |
| 30.50 | 02-01-08 | 50 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей (Sonar SEU-2211) | шт | 1 | 3 216,25 | 3 216,25 |
| *30.51* | *02-01-08* | *51* | *Sonar SEU-2211 Блок аварийной сигнализации (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *19 761,01* | *19 761,01* |
| 30.52 | 02-01-08 | 52 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (Sonar SEU-2211M ) | шт | 1 | 1 397,51 | 1 397,51 |
| *30.53* | *02-01-08* | *53* | *Sonar SEU-2211M плата аварийных сообщений встраиваемая в блок SEU-2211 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 742,67* | *5 742,67* |
| 30.54 | 02-01-08 | 54 | Громкоговоритель настольный (Sonar SAR-1051B) | шт | 1 | 1 857,14 | 1 857,14 |
| *30.55* | *02-01-08* | *55* | *Пульт микрофонный с селектором Sonar SAR-1051B (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *16 345,59* | *16 345,59* |
| 30.56 | 02-01-08 | 56 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей (Sonar SSC-132A) | шт | 1 | 3 216,25 | 3 216,25 |
| *30.57* | *02-01-08* | *57* | *Устройство контроля целостности линии динамиков Sonar SSC-132A (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *37 597,13* | *37 597,13* |
| 30.58 | 02-01-08 | 58 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок линейный (Блок релейный SC-008A (JDM)) | 10 лучей | 2,8 | 2 592,80 | 7 259,84 |
| *30.59* | *02-01-08* | *59* | *Sonar SSS-1120 - Автоматический селектор каналов на 20 зон (Оборудование)* | *шт* | *1* | *22 594,63* | *22 594,63* |
| *30.60* | *02-01-08* | *60* | *Блок релейный SC-008A (JDM) на 8 линий (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *10 492,04* | *10 492,04* |
| 30.61 | 02-01-08 | 61 | Устройство ультразвуковое,: преобразователь (излучатель или приемник) (Sonar SPA-148DP) | шт | 1 | 2 315,61 | 2 315,61 |
| *30.62* | *02-01-08* | *62* | *Усилитель мощности трансляционный Sonar SPA-148DP (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *70 564,93* | *70 564,93* |
| 30.63 | 02-01-08 | 63 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм/ Установка ITK Шкафа сетевого 19" | шт | 1 | 5 487,65 | 5 487,65 |
| *30.64* | *02-01-08* | *64* | *Шкаф напольный телекоммуникационный 27U ЦМО ШТК-М-27.6.6-1ААА (Оборудование)* | *шт* | *1* | *22 881,53* | *22 881,53* |
| 30.65 | 02-01-08 | 65 | Фальшпанель Sonar SBP-001 | шт | 2 | 1 067,04 | 2 134,08 |
| 30.66 | 02-01-08 | 66 | Фальшпанель Sonar SBP-002 | шт | 1 | 1 282,31 | 1 282,31 |
| 30.67 | 02-01-08 | 67 | Фальшпанель Sonar SBP-003 | шт | 3 | 1 504,18 | 4 512,54 |
| 30.68 | 02-01-08 | 68 | Sonar RPS-2100 Полка для 2-х АКБ 100 Ач | шт | 1 | 2 611,17 | 2 611,17 |
| 30.69 | 02-01-08 | 69 | Крепление для плат Sonar SSC-008A-BOX | шт | 1 | 1 012,35 | 1 012,35 |
| *30.70* | *02-01-08* | *70* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч (Оборудование)* | *шт* | *2* | *740,70* | *1 481,40* |
| 30.71 | 02-01-08 | 71 | Устройство ультразвуковое,: блок питания и контроля | шт | 2 | 2 466,30 | 4 932,60 |
| *30.72* | *02-01-08* | *72* | *Sonar SPD-3322 Блок электропитания (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *26 794,19* | *26 794,19* |
| *30.73* | *02-01-08* | *73* | *Блок автономного аварийного питания EP-3352 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *30 048,45* | *30 048,45* |
| 30.74 | 02-01-08 | 74 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 68 | 1 369,34 | 93 115,12 |
| *30.75* | *02-01-08* | *75* | *Громкоговоритель настенный Sonar SWS-106W, 6 Вт (Оборудование)* |  | *68* | *1 875,14* | *127 509,52* |
| 30.76 | 02-01-08 | 76 | Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг | шт | 1 | 1 046,10 | 1 046,10 |
| 30.77 | 02-01-08 | 77 | Рама потолочных вентиляторов Sonar SAB-1112A |  | 1 | 2 726,37 | 2 726,37 |
| 30.78 | 02-01-08 | 78 | Кроссировка в шкафу | 10 шт | 1 | 747,05 | 747,05 |
| 30.79 | 02-01-08 | 79 | Sonar CABLE KIT Standart - Комплект межблочныx соединительныx кабелей для стоек от 17U до 40U | комп. | 1 | 33 405,29 | 33 405,29 |
| 30.80 | 02-01-08 | 80 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 1 | 158,25 | 158,25 |
| 30.81 | 02-01-08 | 81 | Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром | шт | 1 | 1 353,29 | 1 353,29 |
| 30.82 | 02-01-08 | 82 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 4 | 644,65 | 2 578,60 |
| *30.83* | *02-01-08* | *83* | *Вентиляторный модуль ЦМО МВ-400-2-3С (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 137,83* | *4 137,83* |
| *30.84* | *02-01-08* | *84* | *Sonar RDIP-050A Силовой блок распределения питания по стойке оповещения (Оборудование)* | *шт* | *1* | *16 946,83* | *16 946,83* |
| *30.85* | *02-01-08* | *85* | *Sonar RD-EX Переходной блок силовых разъемов POWERCON-SСHUKO (Оборудование)* | *шт* | *2* | *4 173,27* | *8 346,54* |
| 30.86 | 02-01-08 | 86 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки/ Sonar SMA-1408 - Микшер-предусилитель, Sonar SCDR-3000 - проигрыватель | шт | 2 | 1 432,42 | 2 864,84 |
| *30.87* | *02-01-08* | *87* | *Sonar SMA-1408 - Микшер-предусилитель. (Оборудование)* | *шт* | *1* | *29 671,24* | *29 671,24* |
| *30.88* | *02-01-08* | *88* | *Sonar SCDR-3000 - проигрыватель (Оборудование)* | *шт* | *1* | *44 081,65* | *44 081,65* |
|  |  |  | **Средства передачи на удаленный пост мониторинга** |  |  |  |  |
| 30.89 | 02-01-08 | 89 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (Базовая станция RS-202BS) | шт | 1 | 7 854,45 | 7 854,45 |
| *30.90* | *02-01-08* | *90* | *Базовая станция RS-202BS (Оборудование)* | *комп.* | *1* | *48 003,44* | *48 003,44* |
| 30.91 | 02-01-08 | 91 | Прибор сигнализирующий емкостной (Пульт централизованного наблюдения RS-202PN) | шт | 1 | 5 143,21 | 5 143,21 |
| *30.92* | *02-01-08* | *92* | *Пульт централизованного наблюдения RS-202PN (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *33 651,33* | *33 651,33* |
| 30.93 | 02-01-08 | 93 | Устройство ультразвуковое,: преобразователь (излучатель или приемник) (Устройство радиопередающее RS-202TD-RR) | шт | 1 | 2 315,61 | 2 315,61 |
| *30.94* | *02-01-08* | *94* | *Устройство радиопередающее RS-202TD-RR (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *6 822,85* | *6 822,85* |
| 30.95 | 02-01-08 | 95 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 (Модуль сопряжения МС-3) | шт | 1 | 828,50 | 828,50 |
| *30.96* | *02-01-08* | *96* | *Модуль сопряжения МС-3 (Оборудование)* | *комп.* | *1* | *3 970,95* | *3 970,95* |
| *30.97* | *02-01-08* | *97* | *Оптический тестер ОТ-1 (Оборудование)* |  | *1* | *678,97* | *678,97* |
|  |  |  | **Кабельные изделия** |  |  |  |  |
| 30.98 | 02-01-08 | 98 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 29,45 | 11 247,35 | 331 234,46 |
| 30.99 | 02-01-08 | 99 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм | 100 м | 0,15 | 2 753,91 | 413,09 |
| 30.100 | 02-01-08 | 100 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм | 100 м | 29,3 | 1 102,26 | 32 296,22 |
| 30.101 | 02-01-08 | 101 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,2 | 13 358,39 | 2 671,68 |
| 30.102 | 02-01-08 | 102 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 20 мм | 10 м | 2,04 | 183,10 | 373,52 |
| 30.103 | 02-01-08 | 103 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,05 | 20 130,68 | 1 006,53 |
| 30.104 | 02-01-08 | 104 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 50 мм | 10 м | 0,51 | 835,07 | 425,89 |
| 30.105 | 02-01-08 | 105 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 0,01 | 8 261,72 | 82,62 |
| 30.106 | 02-01-08 | 106 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 29,45 | 2 655,27 | 78 197,70 |
| 30.107 | 02-01-08 | 107 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,25 | 3 677,05 | 919,26 |
| 30.108 | 02-01-08 | 108 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 1 | 3 340,76 | 3 340,76 |
| 30.109 | 02-01-08 | 109 | Кабель КПВСЭВнг(A)-FRLSLTx 1х2х0,35 | м | 1387,2 | 17,47 | 24 234,38 |
| 30.110 | 02-01-08 | 110 | Кабель КПВСЭВнг(A)-FRLSLTx 1х2х0,75 | м | 1596,3 | 52,67 | 84 077,12 |
| 30.111 | 02-01-08 | 111 | Кабель КПВСЭВнг(A)-FRLSLTx 1х2х0,5 | м | 15,3 | 109,97 | 1 682,54 |
| 30.112 | 02-01-08 | 112 | Кабель КПВСЭВнг(A)-FRLSLTx 1х2х1 | м | 30,6 | 56,05 | 1 715,13 |
| 30.113 | 02-01-08 | 113 | Кабель огнестойкий, экранированный, групповой прокладки, для систем безопасности и промышленной автоматизации КСБнг(А)-FRLS 2x2x0.64 Спецкабель | м | 5,1 | 126,40 | 644,64 |
| 30.114 | 02-01-08 | 114 | 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 | 0,0408 | 127 969,99 | 5 221,18 |
| 30.115 | 02-01-08 | 115 | Кабель КПСнг(A)-FRLSL 2х2х1 | м | 40,8 | 39,19 | 1 598,95 |
| 30.116 | 02-01-08 | 116 | Кабель ВВГнг-LS 5х2,5 | м | 10,2 | 98,00 | 999,60 |
| 30.117 | 02-01-08 | 117 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт | 13 | 357,05 | 4 641,65 |
|  |  |  | **Охранная сигнализация** |  |  |  |  |
| 30.118 | 02-01-08 | 118 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 3 | 829,66 | 2 488,98 |
| *30.119* | *02-01-08* | *119* | *Адресная метка АМ-1 (Оборудование)* | *шт* | *3* | *619,53* | *1 858,59* |
| 30.120 | 02-01-08 | 120 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | шт | 11 | 1 663,45 | 18 297,95 |
| *30.121* | *02-01-08* | *121* | *Адресная метка АМ-4 (Оборудование)* | *шт* | *11* | *1 057,63* | *11 633,93* |
| 30.122 | 02-01-08 | 122 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | 88 | 546,14 | 48 060,32 |
| *30.123* | *02-01-08* | *123* | *Извещатель охранный контактный: ИО-102-2 (СМК-1) (Оборудование)* | *100 шт* | *0,88* | *4 311,11* | *3 793,78* |
| 30.124 | 02-01-08 | 124 | Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении | шт | 63 | 2 445,01 | 154 035,63 |
| *30.125* | *02-01-08* | *125* | *Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С (Оборудование)* | *10 шт* | *6,3* | *4 521,57* | *28 485,89* |
| 30.126 | 02-01-08 | 126 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт | 8 | 543,27 | 4 346,16 |
| *30.127* | *02-01-08* | *127* | *Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5 (Оборудование)* | *10 шт* | *0,8* | *4 509,32* | *3 607,46* |
| 30.128 | 02-01-08 | 128 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 9,5 | 11 246,72 | 106 843,84 |
| 30.129 | 02-01-08 | 129 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм | 100 м | 9,5 | 1 102,75 | 10 476,13 |
| 30.130 | 02-01-08 | 130 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,1 | 13 346,75 | 1 334,68 |
| 30.131 | 02-01-08 | 131 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм | 10 м | 1 | 180,36 | 180,36 |
| 30.132 | 02-01-08 | 132 | Коробка ответвительная на стене | шт | 85 | 325,46 | 27 664,10 |
| 30.133 | 02-01-08 | 133 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт | 8,5 | 357,16 | 3 035,86 |
| 30.134 | 02-01-08 | 134 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 13,8 | 2 657,19 | 36 669,22 |
| 30.135 | 02-01-08 | 135 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,1 | 4 142,50 | 414,25 |
| 30.136 | 02-01-08 | 136 | Кабель охранной сигнализации КПСнг(А)-FRLSLTx 1х2х0,5 | м | 867 | 15,86 | 13 750,62 |
| 30.137 | 02-01-08 | 137 | Кабель питания охранной сигнализации КПСнг(А)-FRLSLTx 1х2х1,0 | м | 550,8 | 27,20 | 14 981,76 |
| 31 |  |  | ЗИП |  | 0 |  |  |
| *31.1* | *02-01-08* | *138* | *Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 (Оборудование)* | *шт* | *2* | *573,24* | *1 146,48* |
| *31.2* | *02-01-08* | *139* | *Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 (Оборудование)* | *шт* | *23* | *1 007,32* | *23 168,36* |
| *31.3* | *02-01-08* | *140* | *Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29‑PR (Оборудование)* | *шт* | *1* | *1 017,31* | *1 017,31* |
| **02-01-09 Технологическое оборудование и мебель (ТХ)** | | | | | |  | **###########** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **###########** |
| 32 |  |  | **Мебель и техника** |  |  |  |  |
|  |  |  | **1. Приемная-раздевальная** |  |  |  |  |
| *32.1* | *02-01-09* | *1* | *Шкаф для детской одежды на опорах с обогревом «подсушкой», 5-секционный (Оборудование)* | *шт.* | *46* | *11 454,91* | *526 925,86* |
| *32.2* | *02-01-09* | *2* | *Стеллаж секционный для обуви (25 секций) (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *8 572,44* | *94 296,84* |
| *32.3* | *02-01-09* | *3* | *Шкаф для одежды персонала 640 х 380-1900 (Оборудование)* | *шт.* | *19* | *11 471,33* | *217 955,27* |
| *32.4* | *02-01-09* | *4* | *Шкаф - стеллаж для выносных игрушек (Оборудование)* | *шт.* | *19* | *4 916,25* | *93 408,75* |
| *32.5* | *02-01-09* | *5* | *Детские банкетки 90 х 30 (Оборудование)* | *шт.* | *62* | *1 311,00* | *81 282,00* |
| *32.6* | *02-01-09* | *6* | *Тумба для обуви открытая с полкой (Оборудование)* | *шт.* | *50* | *3 532,04* | *176 602,00* |
| *32.7* | *02-01-09* | *7* | *Стул для взрослых (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *1 556,73* | *34 248,06* |
| *32.8* | *02-01-09* | *8* | *Зеркало (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 147,10* | *12 618,10* |
|  |  |  | **2. Игральная-столовая-групповая** |  |  |  |  |
| *32.9* | *02-01-09* | *9* | *Стол детский 2-местный с регулировкой высоты для дошкольного возраста (садовые группы) (возможность использования по одному столу и в комплекте) (Оборудование)* | *шт.* | *65* | *2 900,58* | *188 537,70* |
| *32.10* | *02-01-09* | *10* | *Стол детский 2-местный с регулировкой высоты, меняющимся наклоном крышки и ящиком для принадлежностей (садовые группы) (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *6 899,17* | *206 975,10* |
| *32.11* | *02-01-09* | *11* | *Стол детский 4-местный с регулировкой высоты для раннего возраста (материал столешницы - фанера) (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *11 438,37* | *114 383,70* |
| *32.12* | *02-01-09* | *12* | *Стульчик детский с регулировкой высоты для раннего возраста (материал - фанера, массив) (Оборудование)* | *шт.* | *40* | *2 425,29* | *97 011,60* |
| *32.13* | *02-01-09* | *13* | *Стульчик детский с регулировкой высоты (материал - фанера, массив) (Оборудование)* | *шт.* | *190* | *2 605,61* | *495 065,90* |
| *32.14* | *02-01-09* | *14* | *Стол с тумбой для воспитателя (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *5 998,09* | *65 978,99* |
| *32.15* | *02-01-09* | *15* | *Стул для воспитателя (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 556,73* | *17 124,03* |
| *32.16* | *02-01-09* | *16* | *Телевизор (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *22 942,32* | *252 365,52* |
| *32.17* | *02-01-09* | *17* | *Доска настенная магнитно - маркерная (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *5 644,06* | *62 084,66* |
| *32.18* | *02-01-09* | *18* | *Шкафы разного размера для игрушек, наглядных пособий (Оборудование)* | *шт.* | *33* | *13 109,93* | *432 627,69* |
| *32.19* | *02-01-09* | *19* | *Шкаф для пособий воспитателя (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *5 211,21* | *114 646,62* |
| *32.20* | *02-01-09* | *20* | *Ковер напольный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *200 655,22* | *2 207 207,42* |
| *32.21* | *02-01-09* | *21* | *Комплект детской мебели (диванчик + 2 кресла) (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *20 877,88* | *229 656,68* |
| *32.22* | *02-01-09* | *22* | *Спортивный уголок для группы (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *14 748,64* | *162 235,04* |
| *32.23* | *02-01-09* | *23* | *Мостик (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *14 665,88* | *29 331,76* |
| *32.24* | *02-01-09* | *24* | *Лесенка (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *24 073,73* | *48 147,46* |
| *32.25* | *02-01-09* | *25* | *Горка (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *3 261,12* | *6 522,24* |
| *32.26* | *02-01-09* | *26* | *Стол экспериментирования с водой и песком (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *3 450,13* | *37 951,43* |
| *32.27* | *02-01-09* | *27* | *Игровой модуль «Кухня» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *12 405,29* | *136 458,19* |
| *32.28* | *02-01-09* | *28* | *Игровой модуль «Парикмахерская» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *10 340,32* | *113 743,52* |
| *32.29* | *02-01-09* | *29* | *Игровой модуль «Айболит» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *10 258,65* | *112 845,15* |
| *32.30* | *02-01-09* | *30* | *Стол дидактический для развития мелкой моторики рук, зрительно- моторной координации, улучшения зрительного восприятия (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *18 009,76* | *198 107,36* |
| *32.31* | *02-01-09* | *31* | *Пылесос (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *6 882,81* | *75 710,91* |
| *32.32* | *02-01-09* | *32* | *Халат белый из сорочечной ткани, размер 46-52 (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *834,71* | *16 694,20* |
| *32.33* | *02-01-09* | *33* | *Халат нейлоновый, размер 46-52 (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *711,43* | *14 228,60* |
| *32.34* | *02-01-09* | *34* | *Пилотка из сорочечной ткани (Оборудование)* | *шт.* | *40* | *107,99* | *4 319,60* |
| *32.35* | *02-01-09* | *35* | *Фартук из нейлона (Оборудование)* | *шт.* | *40* | *669,03* | *26 761,20* |
| 32.36 | 02-01-09 | 36 | Облучатель бактерицидный: настенный | шт | 11 | 6 193,01 | 68 123,11 |
| *32.37* | *02-01-09* | *37* | *Рециркулятор воздуха бактерицидный настенный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *19 447,09* | *213 917,99* |
|  |  |  | **3. Спальня** |  |  |  |  |
| *32.38* | *02-01-09* | *38* | *Кровать детские в комплекте с матрасом (140х60 см) (Оборудование)* | *шт.* | *190* | *5 801,17* | *1 102 222,30* |
| *32.39* | *02-01-09* | *39* | *Кровать детские в комплекте с матрасом (120х60 см) типа манеж (Оборудование)* | *шт.* | *40* | *7 217,32* | *288 692,80* |
| *32.40* | *02-01-09* | *40* | *Подушка (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *604,41* | *139 014,30* |
| *32.41* | *02-01-09* | *41* | *Одеяло (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *573,54* | *131 914,20* |
| *32.42* | *02-01-09* | *42* | *Покрывало (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *603,45* | *138 793,50* |
| *32.43* | *02-01-09* | *43* | *Наволочка (Оборудование)* | *шт.* | *690* | *156,14* | *107 736,60* |
| *32.44* | *02-01-09* | *44* | *Простыня детская (Оборудование)* | *шт.* | *690* | *245,83* | *169 622,70* |
| *32.45* | *02-01-09* | *45* | *Пододеяльник (Оборудование)* | *шт.* | *690* | *409,71* | *282 699,90* |
| *32.46* | *02-01-09* | *46* | *Наматрасник на детский матрац (Оборудование)* | *шт.* | *690* | *426,05* | *293 974,50* |
| *32.47* | *02-01-09* | *47* | *Шкаф для чистого белья (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *7 915,30* | *87 068,30* |
| *32.48* | *02-01-09* | *48* | *Прикроватные коврики (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *294,99* | *67 847,70* |
| 32.49 | 02-01-09 | 49 | Облучатель бактерицидный: настенный | шт | 11 | 6 193,01 | 68 123,11 |
| *32.50* | *02-01-09* | *50* | *Рециркулятор воздуха бактерицидный настенный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *19 447,09* | *213 917,99* |
|  |  |  | **4. Туалетная, совмещенная с умывальной** |  |  |  |  |
| *32.51* | *02-01-09* | *51* | *Бак для мусора с крышкой (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 313,05* | *14 443,55* |
| 32.52 | 02-01-09 | 52 | Установка туалетных полочек/Вешалка ,Зеркало | 10 шт | 5,7 | 5 185,68 | 29 558,38 |
| *32.53* | *02-01-09* | *53* | *Вешалка для полотенец (5-секционная) (Оборудование)* | *шт.* | *46* | *2 638,35* | *121 364,10* |
| *32.54* | *02-01-09* | *54* | *Зеркало (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *688,43* | *7 572,73* |
| 32.55 | 02-01-09 | 55 | Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами | 10 компл. | 1,1 | 41 949,66 | 46 144,63 |
| *32.56* | *02-01-09* | *56* | *Душевой поддон с душем (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *11 882,71* | *130 709,81* |
| *32.57* | *02-01-09* | *57* | *Ванночка (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *900,72* | *1 801,44* |
| 32.58 | 02-01-09 | 58 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 1,1 | 18 653,93 | 20 519,32 |
| 32.59 | 02-01-09 | 59 | Умывальник для персонала | шт. | 11 | 2 229,29 | 24 522,19 |
| *32.60* | *02-01-09* | *60* | *Шкаф хозяйственный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *9 229,28* | *101 522,08* |
| *32.61* | *02-01-09* | *61* | *Шкаф для хранения инвентаря (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *10 551,48* | *116 066,28* |
| *32.62* | *02-01-09* | *62* | *Горшок (Оборудование)* | *шт.* | *40* | *139,77* | *5 590,80* |
| 32.63 | 02-01-09 | 63 | Установка сливов больничных | 10 компл. | 0,2 | 46 870,73 | 9 374,15 |
| *32.64* | *02-01-09* | *64* | *Слив-видуар (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *40 968,55* | *81 937,10* |
| *32.65* | *02-01-09* | *65* | *Стеллаж секционный для хранения горшков (12-секционный) (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *4 752,79* | *19 011,16* |
| *32.66* | *02-01-09* | *66* | *Емкость с крышкой для замачивания контрольного горшка (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *616,10* | *1 232,20* |
| *32.67* | *02-01-09* | *67* | *Бак с крышкой для грязного белья (ранний возраст) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 170,48* | *2 340,96* |
| 32.68 | 02-01-09 | 68 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт | 11 | 639,89 | 7 038,79 |
| *32.69* | *02-01-09* | *69* | *Навесной электроводонагреватель объемом 80 литров, 1,5 квт.220 в (в зависимости от вида горячего водоснабжения) (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *14 421,11* | *158 632,21* |
| *32.70* | *02-01-09* | *70* | *Полотенце для лица (Оборудование)* | *шт.* | *690* | *81,94* | *56 538,60* |
| *32.71* | *02-01-09* | *71* | *Полотенце для ног (Оборудование)* | *шт.* | *690* | *213,05* | *147 004,50* |
| *32.72* | *02-01-09* | *72* | *Мешок для переноса белья из х.б. ткани (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *287,11* | *3 158,21* |
|  |  |  | **5. Буфетная** |  |  |  |  |
| *32.73* | *02-01-09* | *73* | *Стол раздаточный в буфетные комнаты (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *15 305,93* | *168 365,23* |
| *32.74* | *02-01-09* | *74* | *Шкаф – сушка навесной 2-дверный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *9 012,93* | *99 142,23* |
| *32.75* | *02-01-09* | *75* | *Тумба с двойной мойкой (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *26 711,68* | *293 828,48* |
| 32.76 | 02-01-09 | 76 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт | 11 | 639,89 | 7 038,79 |
| *32.77* | *02-01-09* | *77* | *Электронагреватель воды (в зависимости от вида горячего водоснабжения) (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *14 421,11* | *158 632,21* |
| *32.78* | *02-01-09* | *78* | *Тележка для сбора грязной посуды (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *11 635,19* | *127 987,09* |
|  |  |  | **6. Музыкальный зал** |  |  |  |  |
| *32.79* | *02-01-09* | *79* | *Пианино (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *114 714,01* | *114 714,01* |
| *32.80* | *02-01-09* | *80* | *Стул для пианино (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 094,40* | *4 094,40* |
| *32.81* | *02-01-09* | *81* | *Стул детский, на сидении нанесен рисунок (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *2 064,88* | *61 946,40* |
| *32.82* | *02-01-09* | *82* | *Комплект аудиотехники (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *18 844,29* | *18 844,29* |
| *32.83* | *02-01-09* | *83* | *Станок хореографический 2-рядный (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 834,12* | *11 668,24* |
| *32.84* | *02-01-09* | *84* | *Ковер (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *32 367,31* | *97 101,93* |
| *32.85* | *02-01-09* | *85* | *Стол для педагога (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 704,95* | *5 704,95* |
| *32.86* | *02-01-09* | *86* | *Стул для педагога (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 557,97* | *1 557,97* |
| *32.87* | *02-01-09* | *87* | *Стул полумягкий для взрослых (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *1 638,85* | *32 777,00* |
| *32.88* | *02-01-09* | *88* | *Тумба для установки аудиотехники (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *3 918,37* | *3 918,37* |
| *32.89* | *02-01-09* | *89* | *Шкаф для методических пособий (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *9 603,89* | *19 207,78* |
| *32.90* | *02-01-09* | *90* | *Шкаф костюмерной (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *7 226,92* | *14 453,84* |
| *32.91* | *02-01-09* | *91* | *Набор костюмов: Дед Мороз, Снегурочка, Баба Яга (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *10 817,81* | *10 817,81* |
| *32.92* | *02-01-09* | *92* | *Костюмы детские для театральной деятельности по сказкам («Репка»,«Колобок», «Теремок», «Курочка Ряба» и т.д.) (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *22 943,26* | *22 943,26* |
| *32.93* | *02-01-09* | *93* | *Набор детских музыкальных инструментов состав набора: маракасы, бубен, труба, барабан, тарелки, кастаньеты (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *2 294,67* | *9 178,68* |
| *32.94* | *02-01-09* | *94* | *Пылесос (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *6 884,58* | *6 884,58* |
| *32.95* | *02-01-09* | *95* | *Доска магнитно-маркерная (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 643,23* | *5 643,23* |
|  |  |  | **7. Физкультурный зал** |  |  |  |  |
| *32.96* | *02-01-09* | *96* | *Скамейка гимнастическая, длина 300 см, ширина 24 см, высота 25 см (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *13 418,81* | *26 837,62* |
| *32.97* | *02-01-09* | *97* | *Скамейка гимнастическая, длина 300 см, ширина 24 см, высота 30 см (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *13 602,84* | *27 205,68* |
| *32.98* | *02-01-09* | *98* | *Скамейка гимнастическая, длина 300 см, ширина 24 см, высота 40 см (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *13 930,33* | *27 860,66* |
| *32.99* | *02-01-09* | *99* | *Степ-платформа (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *3 148,34* | *94 450,20* |
| *32.100* | *02-01-09* | *100* | *Палка гимнастическая не менее 750 мм (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *107,98* | *3 239,40* |
| *32.101* | *02-01-09* | *101* | *Мешок с грузом вес 100 гр (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *82,03* | *2 460,90* |
| *32.102* | *02-01-09* | *102* | *Мешок с грузом вес 150 гр (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *86,80* | *2 604,00* |
| *32.103* | *02-01-09* | *103* | *Мешок с грузом вес 200 гр (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *86,80* | *2 604,00* |
| *32.104* | *02-01-09* | *104* | *Гантели детские вес не более 250 гр (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *178,39* | *5 351,70* |
| *32.105* | *02-01-09* | *105* | *Диск «Здоровье» (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *491,66* | *14 749,80* |
| *32.106* | *02-01-09* | *106* | *Дорожка - балансир (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *3 956,09* | *3 956,09* |
| *32.107* | *02-01-09* | *107* | *Канат с узлами со стальной петлей для подвешивания (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 773,37* | *4 773,37* |
| *32.108* | *02-01-09* | *108* | *Канат гладкий (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *3 015,36* | *3 015,36* |
| *32.109* | *02-01-09* | *109* | *Шнур короткий плетеный (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *294,94* | *8 848,20* |
| *32.110* | *02-01-09* | *110* | *Мат гимнастический складной (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *3 523,33* | *17 616,65* |
| *32.111* | *02-01-09* | *111* | *Батут детский, диаметр 1200 мм (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *22 031,11* | *44 062,22* |
| *32.112* | *02-01-09* | *112* | *Щит баскетбольный навесной детский (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *4 096,97* | *16 387,88* |
| *32.113* | *02-01-09* | *113* | *Стенка гимнастическая деревянная, высота 270 см, ширина пролета 80 см (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *6 309,34* | *50 474,72* |
| *32.114* | *02-01-09* | *114* | *Детский пристенный спортивный комплекс типа/Юниор (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *10 487,47* | *31 462,41* |
| *32.115* | *02-01-09* | *115* | *Стойка для прыжков в высоту (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 694,00* | *3 388,00* |
| *32.116* | *02-01-09* | *116* | *Куб для спрыгивания разной высоты, ребро - 20, 30, 40 см (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *5 408,52* | *16 225,56* |
| *32.117* | *02-01-09* | *117* | *Стол для педагога (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 671,80* | *5 671,80* |
| *32.118* | *02-01-09* | *118* | *Стул для педагога (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 557,97* | *1 557,97* |
| *32.119* | *02-01-09* | *119* | *Стеллаж для хранения спортивного оборудования (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *32 774,04* | *65 548,08* |
| *32.120* | *02-01-09* | *120* | *Контейнер для хранения мячей передвижной (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *7 432,86* | *22 298,58* |
| *32.121* | *02-01-09* | *121* | *Обруч на подставке (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 702,67* | *11 405,34* |
| *32.122* | *02-01-09* | *122* | *Дуга для подлезания, высота 50 см, ширина 50 см (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *2 127,50* | *8 510,00* |
| *32.123* | *02-01-09* | *123* | *Дуга для подлезания, высота 30-40 см, ширина 50см (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *1 966,04* | *7 864,16* |
| *32.124* | *02-01-09* | *124* | *Мяч-попрыгунчик, диаметр 50 см (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *624,45* | *6 244,50* |
| *32.125* | *02-01-09* | *125* | *Мяч диаметр 8 см (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *82,03* | *2 460,90* |
| *32.126* | *02-01-09* | *126* | *Мяч диаметр 10-12 см (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *98,26* | *2 947,80* |
| *32.127* | *02-01-09* | *127* | *Мяч диаметр 20 см (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *114,69* | *3 440,70* |
| *32.128* | *02-01-09* | *128* | *Мяч футбольный (Оборудование)* | *шт.* | *6* | *669,64* | *4 017,84* |
| *32.129* | *02-01-09* | *129* | *Гимнастическая палка 80 см (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *102,26* | *3 067,80* |
| *32.130* | *02-01-09* | *130* | *Фишка-конус для разметки игрового поля (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *72,13* | *721,30* |
| *32.131* | *02-01-09* | *131* | *Ребристая доска (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *2 785,61* | *11 142,44* |
| *32.132* | *02-01-09* | *132* | *Дорожка массажная (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *1 322,22* | *5 288,88* |
| *32.133* | *02-01-09* | *133* | *Кольцеброс (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *640,11* | *1 280,22* |
| *32.134* | *02-01-09* | *134* | *Мишень навесная (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *2 549,00* | *5 098,00* |
| *32.135* | *02-01-09* | *135* | *Кегли (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *862,43* | *1 724,86* |
| *32.136* | *02-01-09* | *136* | *Обруч диаметр 50 см (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *137,93* | *4 137,90* |
| *32.137* | *02-01-09* | *137* | *Обруч диаметр 65 см (Оборудование)* | *шт.* | *30* | *144,60* | *4 338,00* |
| *32.138* | *02-01-09* | *138* | *Уголок передвижной с набором мелких пособий предназначен для хранения и передвижения спортивных принадлежностей (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *16 387,02* | *65 548,08* |
| *32.139* | *02-01-09* | *139* | *Лестница веревочная (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *738,41* | *1 476,82* |
| *32.140* | *02-01-09* | *140* | *Контейнеры для хранения мелкого инвентаря (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *575,81* | *4 606,48* |
|  |  |  | **8. Кабинет заведующей** |  |  |  |  |
| *32.141* | *02-01-09* | *141* | *Комплект офисной мебели (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *81 937,11* | *81 937,11* |
| *32.142* | *02-01-09* | *142* | *Стул мягкий (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *1 966,61* | *19 666,10* |
| *32.143* | *02-01-09* | *143* | *Сейф (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *19 126,62* | *19 126,62* |
| *32.144* | *02-01-09* | *144* | *Компьютер, принтер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *77 842,71* | *77 842,71* |
|  |  |  | **9. Кабинет завхоза** |  |  |  |  |
| *32.145* | *02-01-09* | *145* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 733,53* | *5 733,53* |
| *32.146* | *02-01-09* | *146* | *Шкаф книжный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *9 603,89* | *9 603,89* |
| *32.147* | *02-01-09* | *147* | *Стул мягкий (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 638,56* | *3 277,12* |
| *32.148* | *02-01-09* | *148* | *Сейф (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *16 387,88* | *16 387,88* |
| *32.149* | *02-01-09* | *149* | *Компьютер, принтер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *73 742,60* | *73 742,60* |
|  |  |  | **10. Методический кабинет** |  |  |  |  |
| *32.150* | *02-01-09* | *150* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *5 735,81* | *22 943,24* |
| *32.151* | *02-01-09* | *151* | *Стул мягкий (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *1 966,61* | *19 666,10* |
| *32.152* | *02-01-09* | *152* | *Шкаф книжный (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *9 603,51* | *28 810,53* |
| *32.153* | *02-01-09* | *153* | *Компьютер, принтер (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *73 742,60* | *147 485,20* |
|  |  |  | **11. Кабинет психолога** |  |  |  |  |
| *32.154* | *02-01-09* | *154* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 733,53* | *5 733,53* |
| *32.155* | *02-01-09* | *155* | *Шкаф книжный (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *9 603,89* | *19 207,78* |
| *32.156* | *02-01-09* | *156* | *Стул мягкий (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *1 966,80* | *5 900,40* |
| *32.157* | *02-01-09* | *157* | *Мягкий уголок (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *50 311,26* | *50 311,26* |
| *32.158* | *02-01-09* | *158* | *«Сухой бассейн» (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *19 828,45* | *19 828,45* |
| *32.159* | *02-01-09* | *159* | *Набор для рефлексии (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 308,79* | *1 308,79* |
| *32.160* | *02-01-09* | *160* | *Компьютер, принтер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *77 020,86* | *77 020,86* |
| *32.161* | *02-01-09* | *161* | *Ковер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *19 775,87* | *19 775,87* |
| *32.162* | *02-01-09* | *162* | *Стол дидактический для развития мелкой моторики рук, зрительно- моторной координации, улучшения зрительного восприятия (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *18 007,58* | *18 007,58* |
|  |  |  | **12. Кабинет логопеда** |  |  |  |  |
| *32.163* | *02-01-09* | *163* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 733,53* | *5 733,53* |
| *32.164* | *02-01-09* | *164* | *Шкаф книжный (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *9 603,89* | *19 207,78* |
| *32.165* | *02-01-09* | *165* | *Стул мягкий (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 966,04* | *3 932,08* |
| *32.166* | *02-01-09* | *166* | *Зеркало (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 242,49* | *2 484,98* |
| *32.167* | *02-01-09* | *167* | *Стол детский 2-местные с регулировкой высоты, меняющимся наклоном крышки и ящиком для принадлежностей (садовые группы) (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *6 899,44* | *27 597,76* |
| *32.168* | *02-01-09* | *168* | *Стульчик детский с регулировкой высоты для дошкольного возраста (материал - фанера, массив) (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *1 950,04* | *15 600,32* |
|  |  |  | **13. Комнаты индивидуальной кружковой работы** |  |  |  |  |
| *32.169* | *02-01-09* | *169* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 735,81* | *11 471,62* |
| *32.170* | *02-01-09* | *170* | *Шкаф для пособий воспитателей (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *9 603,60* | *38 414,40* |
| *32.171* | *02-01-09* | *171* | *Стул мягкий (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *1 556,55* | *6 226,20* |
| *32.172* | *02-01-09* | *172* | *Стол детский 2-местный с регулировкой высоты (материал столешницы фанера) (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *1 556,97* | *12 455,76* |
| *32.173* | *02-01-09* | *173* | *Стул детский с регулировкой высоты (Оборудование)* | *шт.* | *16* | *2 900,48* | *46 407,68* |
| *32.174* | *02-01-09* | *174* | *Аквариум (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 948,90* | *1 948,90* |
| *32.175* | *02-01-09* | *175* | *Мольберт (Оборудование)* | *шт.* | *16* | *2 186,22* | *34 979,52* |
| *32.176* | *02-01-09* | *176* | *Потолочный проектор (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 376,23* | *1 376,23* |
| *32.177* | *02-01-09* | *177* | *Ноутбук (планшет, нетбук) для детей (Оборудование)* | *шт.* | *16* | *56 874,21* | *909 987,36* |
| *32.178* | *02-01-09* | *178* | *Ноутбук для воспитателей (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *62 273,26* | *124 546,52* |
|  |  |  | **МЕДИЦИНСКИЙ БЛОК 14. Кабинет медсестры** |  |  |  |  |
| *32.179* | *02-01-09* | *179* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 735,81* | *11 471,62* |
| *32.180* | *02-01-09* | *180* | *Стул для посетителей (Оборудование)* | *шт.* | *6* | *1 556,83* | *9 340,98* |
| *32.181* | *02-01-09* | *181* | *Ширма тип ШКП (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 538,54* | *1 538,54* |
| *32.182* | *02-01-09* | *182* | *Кушетка (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *9 816,50* | *19 633,00* |
| *32.183* | *02-01-09* | *183* | *Шкаф для документов (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *7 537,26* | *15 074,52* |
| *32.184* | *02-01-09* | *184* | *Стол СИ-НН (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *50 426,71* | *50 426,71* |
| *32.185* | *02-01-09* | *185* | *Холодильник фармацевтический (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *32 347,12* | *32 347,12* |
| *32.186* | *02-01-09* | *186* | *Холодильник бытовой (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *32 776,90* | *32 776,90* |
| *32.187* | *02-01-09* | *187* | *Ведро с педальной крышкой (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *2 293,53* | *4 587,06* |
| *32.188* | *02-01-09* | *188* | *Весы напольные медицинские электронные (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *11 142,43* | *11 142,43* |
| *32.189* | *02-01-09* | *189* | *Ростомер металлический с подвижным подпружинненым фиксатором Рм в исполнении: Рм 1-с одной мерной линейкой (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 916,25* | *4 916,25* |
| *32.190* | *02-01-09* | *190* | *Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких и обьема первого секундного форсированного выдоха портативное (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *29 991,29* | *29 991,29* |
| *32.191* | *02-01-09* | *191* | *Динамометр электронный ручной медицинский в следующем исполнении (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 735,81* | *11 471,62* |
| *32.192* | *02-01-09* | *192* | *Динамометр электронный ручной медицинский в следующем исполнении (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 735,81* | *11 471,62* |
| 32.193 | 02-01-09 | 193 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | шт | 3 | 8 305,94 | 24 917,82 |
| *32.194* | *02-01-09* | *194* | *Светильник хирургический (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *52 438,47* | *52 438,47* |
| *32.195* | *02-01-09* | *195* | *Осветитель таблиц для определения остроты зрения (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *18 844,29* | *18 844,29* |
| *32.196* | *02-01-09* | *196* | *Автоматический измеритель артериального давления (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 456,41* | *2 456,41* |
| *32.197* | *02-01-09* | *197* | *Измеритель артериального давления механический (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 308,79* | *1 308,79* |
| *32.198* | *02-01-09* | *198* | *Стетоскоп LD (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *654,39* | *1 308,78* |
| *32.199* | *02-01-09* | *199* | *Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-3 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 968,33* | *1 968,33* |
| *32.200* | *02-01-09* | *200* | *Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-6 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 623,30* | *2 623,30* |
| *32.201* | *02-01-09* | *201* | *Термометр медицинский РТУТНЫЙ максимальный стеклянный (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *491,28* | *2 456,40* |
| *32.202* | *02-01-09* | *202* | *Носилки санитарные (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *29 496,35* | *58 992,70* |
| *32.203* | *02-01-09* | *203* | *Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-01 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 916,25* | *4 916,25* |
| *32.204* | *02-01-09* | *204* | *Набор пробных очковых линз с оправой на 103 линзы (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *31 955,05* | *31 955,05* |
| *32.205* | *02-01-09* | *205* | *Шины транспортные проволочные для иммобилизации переломов верхних и нижних конечностей ШП (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 623,30* | *2 623,30* |
| *32.206* | *02-01-09* | *206* | *Плантограф (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *8 194,51* | *8 194,51* |
| *32.207* | *02-01-09* | *207* | *Шкаф МД 2 с трейзером (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *39 332,28* | *39 332,28* |
| *32.208* | *02-01-09* | *208* | *Шкаф МД 2 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *12 733,55* | *12 733,55* |
| *32.209* | *02-01-09* | *209* | *Трейзер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 049,99* | *5 049,99* |
| *32.210* | *02-01-09* | *210* | *Шкаф МД (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *10 649,78* | *10 649,78* |
| 32.211 | 02-01-09 | 211 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | шт | 2 | 8 291,39 | 16 582,78 |
| *32.212* | *02-01-09* | *212* | *Лампа медицинская бактерицидная c облучателем на 2 лампы (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *18 844,29* | *18 844,29* |
| *32.213* | *02-01-09* | *213* | *Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *19 666,14* | *19 666,14* |
| *32.214* | *02-01-09* | *214* | *Набор емкостей для сбора отходов (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *6 555,38* | *6 555,38* |
| *32.215* | *02-01-09* | *215* | *Емкостей для сбора отходов, 1 литр (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *100,59* | *100,59* |
| *32.216* | *02-01-09* | *216* | *Емкостей для сбора отходов, 3 литр (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *181,74* | *181,74* |
| *32.217* | *02-01-09* | *217* | *Уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *10 817,81* | *10 817,81* |
| *32.218* | *02-01-09* | *218* | *Термоконтейнер многоразового использования для временного хранения и транспортировки (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 753,94* | *4 753,94* |
| *32.219* | *02-01-09* | *219* | *Пульсоксиметр напаечный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 947,92* | *2 947,92* |
| *32.220* | *02-01-09* | *220* | *Комплект для оказания первичной медицинской помощи (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *17 535,50* | *17 535,50* |
| *32.221* | *02-01-09* | *221* | *Жгут резиновый для остановки кровотечения (1400\*25 мм) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *119,45* | *238,90* |
| *32.222* | *02-01-09* | *222* | *Пинцет анатомический общего назначения (150\*2,5 мм) (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *410,35* | *410,35* |
| *32.223* | *02-01-09* | *223* | *Ножницы хирургические прямые (150 мм) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *410,93* | *821,86* |
| *32.224* | *02-01-09* | *224* | *Грелка резиновая 1 л (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *222,32* | *444,64* |
| *32.225* | *02-01-09* | *225* | *Пузырь резиновый для льда (диаметр 150 мм) (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *196,03* | *392,06* |
| *32.226* | *02-01-09* | *226* | *Лоток почкообразный, нержавеющая сталь, объем 0,3 л (200\*120\*30 мм) (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *342,00* | *1 710,00* |
| *32.227* | *02-01-09* | *227* | *Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких однократного применения (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 623,30* | *2 623,30* |
| *32.228* | *02-01-09* | *228* | *Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *6 555,38* | *6 555,38* |
| 32.229 | 02-01-09 | 229 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | шт | 2 | 8 291,39 | 16 582,78 |
| *32.230* | *02-01-09* | *230* | *Устройство дозирующее локтевое настенное (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 587,05* | *4 587,05* |
| *32.231* | *02-01-09* | *231* | *Сушилка для рук сенсорная (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 126,57* | *5 126,57* |
| 32.232 | 02-01-09 | 232 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт | 1 | 672,57 | 672,57 |
| *32.233* | *02-01-09* | *233* | *Электронагреватель воды (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *8 194,51* | *8 194,51* |
|  |  |  | **15. Процедурный кабинет** |  |  |  |  |
| *32.234* | *02-01-09* | *234* | *Стол письменный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *7 372,66* | *7 372,66* |
| *32.235* | *02-01-09* | *235* | *Стул для посетителей ИЗО (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 638,56* | *3 277,12* |
| *32.236* | *02-01-09* | *236* | *Кушетка (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *12 355,21* | *12 355,21* |
| *32.237* | *02-01-09* | *237* | *Ширма тип ШКП (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 240,37* | *2 240,37* |
| *32.238* | *02-01-09* | *238* | *Стол СИ-НН (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 046,39* | *4 046,39* |
| *32.239* | *02-01-09* | *239* | *Ведро с педальной крышкой (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *1 639,13* | *1 639,13* |
| *32.240* | *02-01-09* | *240* | *Уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *10 817,81* | *10 817,81* |
| *32.241* | *02-01-09* | *241* | *Шкаф МД 2 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *26 024,92* | *26 024,92* |
| *32.242* | *02-01-09* | *242* | *Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-01 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *3 535,45* | *3 535,45* |
|  |  |  | **ПИЩЕБЛОК 16. Оборудование и инвентарь пищеблока** |  |  |  |  |
| 32.243 | 02-01-09 | 243 | Установка зонтов над оборудованием | м2 | 2,52 | 2 632,47 | 6 633,82 |
| 32.244 | 02-01-09 | 244 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | -2,52 | 1 662,78 | -4 190,21 |
| *32.245* | *02-01-09* | *245* | *Местный вентотсос (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *40 971,41* | *40 971,41* |
| *32.246* | *02-01-09* | *246* | *Местный вентотсос (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *40 968,55* | *81 937,10* |
| *32.247* | *02-01-09* | *247* | *Стол разделочный (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *28 776,38* | *230 211,04* |
| 32.248 | 02-01-09 | 248 | Электроплита | шт | 2 | 1 386,46 | 2 772,92 |
| *32.249* | *02-01-09* | *249* | *Плита электрическая с духовкой (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *129 133,56* | *129 133,56* |
| *32.250* | *02-01-09* | *250* | *Пароконвектомат (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *345 578,84* | *345 578,84* |
| 32.251 | 02-01-09 | 251 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,1 | 14 940,92 | 1 494,09 |
| 32.252 | 02-01-09 | 252 | Мойка бытовая | шт. | 1 | 21 841,20 | 21 841,20 |
| 32.253 | 02-01-09 | 253 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 1 | 134,98 | 134,98 |
| *32.254* | *02-01-09* | *254* | *Держатель для полотенец (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *7 931,61* | *7 931,61* |
| *32.255* | *02-01-09* | *255* | *Стеллаж передвижной (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *27 334,85* | *27 334,85* |
| *32.256* | *02-01-09* | *256* | *Ванна моечная односекционная (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *35 232,74* | *70 465,48* |
| 32.257 | 02-01-09 | 257 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 2 | 135,56 | 271,12 |
| *32.258* | *02-01-09* | *258* | *Полка открытая навесная для кастрюль (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *22 124,27* | *44 248,54* |
| *32.259* | *02-01-09* | *259* | *Стол подставка, открытая со съѐмными направляющими (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *29 647,24* | *29 647,24* |
| *32.260* | *02-01-09* | *260* | *Стеллаж Количество полок не менее 4 шт. (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *16 486,18* | *32 972,36* |
| *32.261* | *02-01-09* | *261* | *Подставка под котѐл (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *8 996,93* | *44 984,65* |
| *32.262* | *02-01-09* | *262* | *Холодильник для проб (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *34 416,03* | *34 416,03* |
| *32.263* | *02-01-09* | *263* | *Стол разделочный (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *28 776,23* | *115 104,92* |
| *32.264* | *02-01-09* | *264* | *Мясорубка (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *19 895,89* | *19 895,89* |
| *32.265* | *02-01-09* | *265* | *Холодильный шкаф (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *105 864,53* | *105 864,53* |
| 32.266 | 02-01-09 | 266 | Мойка бытовая | шт. | 1 | 21 841,20 | 21 841,20 |
| *32.267* | *02-01-09* | *267* | *Ванна моечная односекционная (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *35 232,74* | *70 465,48* |
| 32.268 | 02-01-09 | 268 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,3 | 15 119,34 | 4 535,80 |
| 32.269 | 02-01-09 | 269 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 3 | 135,37 | 406,11 |
| *32.270* | *02-01-09* | *270* | *Стол с отверстием для отходов (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *28 777,38* | *28 777,38* |
| *32.271* | *02-01-09* | *271* | *Холодильный шкаф (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *105 864,53* | *105 864,53* |
| *32.272* | *02-01-09* | *272* | *Картофелечистка (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *86 265,83* | *86 265,83* |
| 32.273 | 02-01-09 | 273 | Мойка бытовая | шт. | 1 | 21 841,20 | 21 841,20 |
| *32.274* | *02-01-09* | *274* | *Ванна моечная односекционная (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *35 232,74* | *70 465,48* |
| *32.275* | *02-01-09* | *275* | *Шкаф для хлеба 2-створчатый (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *66 222,49* | *66 222,49* |
| *32.276* | *02-01-09* | *276* | *Стеллаж (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *17 238,88* | *34 477,76* |
| *32.277* | *02-01-09* | *277* | *Холодильный шкаф (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *105 862,25* | *211 724,50* |
| *32.278* | *02-01-09* | *278* | *Морозильный ларь (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *29 283,75* | *29 283,75* |
| *32.279* | *02-01-09* | *279* | *Ларь для овощей (деревянный) (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *5 733,53* | *5 733,53* |
| 32.280 | 02-01-09 | 280 | Мойка бытовая | шт. | 2 | 21 840,62 | 43 681,24 |
| 32.281 | 02-01-09 | 281 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,2 | 15 214,37 | 3 042,87 |
| 32.282 | 02-01-09 | 282 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. | 2 | 135,56 | 271,12 |
| *32.283* | *02-01-09* | *283* | *Котел объем, л не менее 50 (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *13 397,67* | *13 397,67* |
| *32.284* | *02-01-09* | *284* | *Котел объем, л не менее 30 (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *3 514,30* | *14 057,20* |
| *32.285* | *02-01-09* | *285* | *Котел объем, л не менее 20 (Оборудование)* | *шт.* | *6* | *9 055,80* | *54 334,80* |
| *32.286* | *02-01-09* | *286* | *Котел объем, л не менее 40 (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *4 429,03* | *17 716,12* |
| *32.287* | *02-01-09* | *287* | *Котел объем, л не менее 10 (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *6 936,59* | *69 365,90* |
| *32.288* | *02-01-09* | *288* | *Ложка разливательная профессиональная объем, гр не менее 250 (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *714,86* | *3 574,30* |
| *32.289* | *02-01-09* | *289* | *Ложка разливательная профессиональная объем, гр не менее 500 (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *955,59* | *4 777,95* |
| *32.290* | *02-01-09* | *290* | *Ведро пластиковое объем, л не менее 10 (Оборудование)* | *шт.* | *4* | *107,45* | *429,80* |
| *32.291* | *02-01-09* | *291* | *Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 290 (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *573,38* | *4 587,04* |
| *32.292* | *02-01-09* | *292* | *Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 200 (Оборудование)* | *шт.* | *8* | *573,38* | *4 587,04* |
| *32.293* | *02-01-09* | *293* | *Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 390 (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *656,11* | *1 968,33* |
| *32.294* | *02-01-09* | *294* | *Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 375 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *900,72* | *1 801,44* |
| *32.295* | *02-01-09* | *295* | *Нож из нержавеющей стали длина, мм не менее 455 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 082,47* | *2 164,94* |
| *32.296* | *02-01-09* | *296* | *Чайник из нержавеющей стали (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *2 336,39* | *4 672,78* |
| *32.297* | *02-01-09* | *297* | *Цедилка-грохот алюминиевая (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *890,43* | *2 671,29* |
| *32.298* | *02-01-09* | *298* | *Таз алюминиевый (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *1 298,12* | *3 894,36* |
| *32.299* | *02-01-09* | *299* | *Сковорода чугунная с ручкой диаметр, мм не менее 224 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 612,84* | *3 225,68* |
| *32.300* | *02-01-09* | *300* | *Сковорода чугунная с ручкой диаметр, мм не менее 250 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *2 446,12* | *4 892,24* |
| *32.301* | *02-01-09* | *301* | *Сковорода чугунная с ручкой диаметр, мм не менее 290 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *3 067,37* | *6 134,74* |
| *32.302* | *02-01-09* | *302* | *Совок алюминиевый (Оборудование)* | *шт.* | *7* | *507,84* | *3 554,88* |
| *32.303* | *02-01-09* | *303* | *Доска разделочная габаритные размеры, мм не менее 600 x не менее 300 x не менее 20 (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *992,85* | *9 928,50* |
| *32.304* | *02-01-09* | *304* | *Доска разделочная габаритные размеры, мм не менее 500 x не менее 300 x не менее 20 (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *911,12* | *9 111,20* |
| *32.305* | *02-01-09* | *305* | *Сито алюминиевое диаметр, мм не менее 300 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *3 296,55* | *6 593,10* |
| *32.306* | *02-01-09* | *306* | *Сито алюминиевое диаметр, мм не менее 180 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *659,54* | *1 319,08* |
| *32.307* | *02-01-09* | *307* | *Скалка деревянная с вращающимися ручками (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *485,80* | *1 457,40* |
| *32.308* | *02-01-09* | *308* | *Шумовка профессиональная (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *1 901,65* | *5 704,95* |
| *32.309* | *02-01-09* | *309* | *Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 175 (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *253,47* | *5 069,40* |
| *32.310* | *02-01-09* | *310* | *Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 200 (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *182,26* | *3 645,20* |
| *32.311* | *02-01-09* | *311* | *Тарелка глубокая диаметр, мм не менее 200 (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *311,31* | *6 226,20* |
| *32.312* | *02-01-09* | *312* | *Кружка с ручкой (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *260,39* | *2 603,90* |
| *32.313* | *02-01-09* | *313* | *Ведро эмалированное с крышкой (Оборудование)* | *шт.* | *10* | *1 446,76* | *14 467,60* |
| *32.314* | *02-01-09* | *314* | *Магнитный держатель (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *723,17* | *2 169,51* |
| *32.315* | *02-01-09* | *315* | *Терка четырехгранная (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *534,95* | *534,95* |
| *32.316* | *02-01-09* | *316* | *Ложка гарнирная профессиональная (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *334,46* | *1 672,30* |
| *32.317* | *02-01-09* | *317* | *Ложка соусная (Оборудование)* | *шт.* | *5* | *292,39* | *1 461,95* |
| *32.318* | *02-01-09* | *318* | *Венчик из нержавеющей стали (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *843,57* | *1 687,14* |
| *32.319* | *02-01-09* | *319* | *Лопатка кулинарная (Оборудование)* | *шт.* | *7* | *391,09* | *2 737,63* |
| *32.320* | *02-01-09* | *320* | *Ведро пластиковое с крышкой (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *249,95* | *749,85* |
| *32.321* | *02-01-09* | *321* | *Ведро пластиковое без крышки (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *86,11* | *258,33* |
| *32.322* | *02-01-09* | *322* | *Сотейник из нержавеющей стали объем, л не менее 4 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *2 288,38* | *4 576,76* |
| *32.323* | *02-01-09* | *323* | *Сотейник из нержавеющей стали объем, л не менее 8 (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *3 225,11* | *6 450,22* |
| *32.324* | *02-01-09* | *324* | *Контейнер пласт, для пищевых продуктов с крышкой объем, л не менее 10 (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *421,32* | *9 269,04* |
| *32.325* | *02-01-09* | *325* | *Контейнер пласт, для пищевых продуктов с крышкой объем, л не менее 6 (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *318,18* | *6 999,96* |
| *32.326* | *02-01-09* | *326* | *Бак пластиковый (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 474,64* | *16 221,04* |
| *32.327* | *02-01-09* | *327* | *Ведро оцинкованное (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *221,75* | *4 878,50* |
| *32.328* | *02-01-09* | *328* | *Поднос алюминиевый (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *999,70* | *21 993,40* |
| *32.329* | *02-01-09* | *329* | *Топор кухонный (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *1 259,07* | *2 518,14* |
| *32.330* | *02-01-09* | *330* | *Весы товарные грузоподъемностью 100 кг (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *26 761,04* | *26 761,04* |
| *32.331* | *02-01-09* | *331* | *Весы электронные настольные (Оборудование)* | *шт.* | *6* | *8 393,97* | *50 363,82* |
| *32.332* | *02-01-09* | *332* | *Миксер планетарный (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *12 962,16* | *12 962,16* |
| *32.333* | *02-01-09* | *333* | *Блендер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *9 527,31* | *9 527,31* |
| *32.334* | *02-01-09* | *334* | *Слайсер (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *37 491,97* | *37 491,97* |
| *32.335* | *02-01-09* | *335* | *Соковыжималка (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *6 445,65* | *6 445,65* |
| *32.336* | *02-01-09* | *336* | *Подтоварник кухонный (Оборудование)* | *шт.* | *6* | *7 213,01* | *43 278,06* |
| *32.337* | *02-01-09* | *337* | *Тележка грузовая грузоподъемностью 250 кг (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *16 293,01* | *16 293,01* |
| *32.338* | *02-01-09* | *338* | *Тележка для сбора грязной посуды (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *11 633,94* | *11 633,94* |
|  |  |  | **17. Посуда и инвентарь для буфетной группы** |  |  |  |  |
| *32.339* | *02-01-09* | *339* | *Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 5 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 273,00* | *25 003,00* |
| *32.340* | *02-01-09* | *340* | *Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 3 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 833,45* | *20 167,95* |
| *32.341* | *02-01-09* | *341* | *Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 1,5 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 444,29* | *15 887,19* |
| *32.342* | *02-01-09* | *342* | *Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 9 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *3 544,38* | *38 988,18* |
| *32.343* | *02-01-09* | *343* | *Кастрюля нержавеющая объем, л не менее 13,6 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *4 385,25* | *48 237,75* |
| *32.344* | *02-01-09* | *344* | *Ложка разливная объем, гр не менее 250 (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *267,11* | *5 876,42* |
| *32.345* | *02-01-09* | *345* | *Набор детских столовых приборов (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *254,48* | *58 530,40* |
| *32.346* | *02-01-09* | *346* | *Нож нержавеющий длина, мм не менее 305 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 706,95* | *29 776,45* |
| *32.347* | *02-01-09* | *347* | *Нож нержавеющий длина, мм не менее 200 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 706,01* | *29 766,11* |
| *32.348* | *02-01-09* | *348* | *Нож нержавеющий длина, мм не менее 388 (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 975,77* | *32 733,47* |
| *32.349* | *02-01-09* | *349* | *Чайник нержавеющий объем, л не менее 5,5 (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *2 408,97* | *52 997,34* |
| *32.350* | *02-01-09* | *350* | *Совок алюмин. (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *508,24* | *5 590,64* |
| *32.351* | *02-01-09* | *351* | *Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 175 (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *369,19* | *84 913,70* |
| *32.352* | *02-01-09* | *352* | *Тарелка мелкая диаметр, мм не менее 200 (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *407,75* | *93 782,50* |
| *32.353* | *02-01-09* | *353* | *Тарелка глубокая диаметр, мм не менее 215 (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *391,35* | *90 010,50* |
| *32.354* | *02-01-09* | *354* | *Кружка объем, мл не менее 210 (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *260,25* | *59 857,50* |
| *32.355* | *02-01-09* | *355* | *Блюдце диаметр, мм не менее 100 (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *63,65* | *14 639,50* |
| *32.356* | *02-01-09* | *356* | *Ведро оцинкованное. (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *221,54* | *2 436,94* |
| *32.357* | *02-01-09* | *357* | *Ведро пластмассовое (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *342,29* | *7 530,38* |
| *32.358* | *02-01-09* | *358* | *Швабра деревянная (Оборудование)* | *шт.* | *20* | *194,72* | *3 894,40* |
| *32.359* | *02-01-09* | *359* | *Щетка для пола (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *167,61* | *1 843,71* |
| *32.360* | *02-01-09* | *360* | *Сушилка для посуды (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 310,87* | *14 419,57* |
| *32.361* | *02-01-09* | *361* | *Таз пластмассовый (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *245,86* | *2 704,46* |
| *32.362* | *02-01-09* | *362* | *Контейнер пластмассовый для хранения (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *1 078,73* | *23 732,06* |
| *32.363* | *02-01-09* | *363* | *Бак для мусора с крышкой (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *514,74* | *11 324,28* |
| *32.364* | *02-01-09* | *364* | *Корзина пластмассовая для мусора (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *145,53* | *3 201,66* |
| *32.365* | *02-01-09* | *365* | *Электрический чайник (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 098,05* | *12 078,55* |
|  |  |  | **18. Прачечная и гладильная** |  |  |  |  |
| 32.366 | 02-01-09 | 366 | Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,05 т | шт | 3 | 26 749,36 | 80 248,08 |
| *32.367* | *02-01-09* | *367* | *Профессиональная стиральная машина на 7–10 кг (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *386 633,13* | *773 266,26* |
| *32.368* | *02-01-09* | *368* | *Сушильная машина на 7–10 кг (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *322 309,82* | *322 309,82* |
| *32.369* | *02-01-09* | *369* | *Гладильная доска (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *16 911,40* | *33 822,80* |
| *32.370* | *02-01-09* | *370* | *Утюг с парогенетаром (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *83 575,67* | *167 151,34* |
| *32.371* | *02-01-09* | *371* | *Сушилка для белья (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *5 735,81* | *11 471,62* |
| *32.372* | *02-01-09* | *372* | *Таз для замачивания белья (Оборудование)* | *шт.* | *2* | *188,60* | *377,20* |
| *32.373* | *02-01-09* | *373* | *Шкаф для хозяйственного инвентаря (Оборудование)* | *шт.* | *3* | *13 666,66* | *40 999,98* |
|  |  |  | **19. Игрушки** |  |  |  |  |
| *32.374* | *02-01-09* | *374* | *Автомобиль «Самосвал» карьерный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 089,32* | *11 982,52* |
| *32.375* | *02-01-09* | *375* | *Кукла и аксессуары для создания модной прически (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 416,86* | *15 585,46* |
| *32.376* | *02-01-09* | *376* | *Кукла (Оборудование)* | *шт.* | *33* | *1 388,08* | *45 806,64* |
| *32.377* | *02-01-09* | *377* | *Кукла говорящая (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *2 872,64* | *63 198,08* |
| *32.378* | *02-01-09* | *378* | *Кукольный театр (Набор кукольных перчаток) (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 066,63* | *22 732,93* |
| *32.379* | *02-01-09* | *379* | *Конструктор (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *2 299,03* | *50 578,66* |
| *32.380* | *02-01-09* | *380* | *Конструктор «Цветной городок» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *981,25* | *10 793,75* |
| *32.381* | *02-01-09* | *381* | *Ведро большое с деталями «Ферма» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *10 651,75* | *117 169,25* |
| *32.382* | *02-01-09* | *382* | *Кукольная коляска-люлька (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 336,12* | *14 697,32* |
| *32.383* | *02-01-09* | *383* | *Развивающая игра (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *3 597,38* | *39 571,18* |
| *32.384* | *02-01-09* | *384* | *Лото «Геометрические фигуры» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *342,29* | *3 765,19* |
| *32.385* | *02-01-09* | *385* | *Набор дорожных знаков и светофора (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 062,41* | *11 686,51* |
| *32.386* | *02-01-09* | *386* | *Машинка - трансформер (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *711,50* | *7 826,50* |
| *32.387* | *02-01-09* | *387* | *Кейс полицейского (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 631,03* | *17 941,33* |
| *32.388* | *02-01-09* | *388* | *Обучающий телефон (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *351,85* | *3 870,35* |
| *32.389* | *02-01-09* | *389* | *Ксилофон (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *917,76* | *10 095,36* |
| *32.390* | *02-01-09* | *390* | *Кастрюлька Овощей в комплекте (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *643,74* | *7 081,14* |
| *32.391* | *02-01-09* | *391* | *Велосипед трехколесный (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *5 243,99* | *57 683,89* |
| *32.392* | *02-01-09* | *392* | *Набор посуды из нержавеющей стали (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 914,19* | *21 056,09* |
| *32.393* | *02-01-09* | *393* | *Стиральная машинка (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 794,79* | *19 742,69* |
| *32.394* | *02-01-09* | *394* | *Гладильная доска с утюгом (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 515,85* | *27 674,35* |
| *32.395* | *02-01-09* | *395* | *Машинки в ассортименте (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *363,33* | *7 993,26* |
| *32.396* | *02-01-09* | *396* | *Машина скорой помощи (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *1 012,01* | *11 132,11* |
| *32.397* | *02-01-09* | *397* | *Набор кубиков «Азбука» (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *309,51* | *6 809,22* |
| *32.398* | *02-01-09* | *398* | *Набор кубиков «Сказки» (Оборудование)* | *шт.* | *22* | *285,40* | *6 278,80* |
| *32.399* | *02-01-09* | *399* | *Набор посуды для кукол «Кухня» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *856,97* | *9 426,67* |
| *32.400* | *02-01-09* | *400* | *Цифровая касса (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 356,86* | *25 925,46* |
| *32.401* | *02-01-09* | *401* | *Игровой набор «Весы» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *737,58* | *8 113,38* |
|  |  |  | **21. Прогулочные веранды на 13 групп** |  |  |  |  |
| *32.402* | *02-01-09* | *402* | *Доска (1700x1000) шт. (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *3 367,11* | *37 038,21* |
| *32.403* | *02-01-09* | *403* | *Игровая детская мебель (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *22 123,17* | *243 354,87* |
| *32.404* | *02-01-09* | *404* | *Стенка гимнастическая (650x20x2500) (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *9 504,65* | *104 551,15* |
| *32.405* | *02-01-09* | *405* | *Счеты (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *16 141,60* | *177 557,60* |
| *32.406* | *02-01-09* | *406* | *Стол детский / группа роста 00 -3/ (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *7 849,64* | *1 805 417,20* |
| *32.407* | *02-01-09* | *407* | *Стул детский / группа роста 00 -3/ (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *7 849,64* | *1 805 417,20* |
| *32.408* | *02-01-09* | *408* | *Стул воспитателя (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *6 227,43* | *68 501,73* |
|  |  |  | **22. Другое** |  |  |  |  |
| *32.409* | *02-01-09* | *409* | *Вывеска на здание (объемная) (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *40 971,41* | *40 971,41* |
| *32.410* | *02-01-09* | *410* | *Стенд «Меню» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 458,07* | *27 038,77* |
| *32.411* | *02-01-09* | *411* | *Жалюзи вертикальные, моющиеся (Оборудование)* | *шт.* | *130* | *5 735,62* | *745 630,60* |
| *32.412* | *02-01-09* | *412* | *Стенд с государственной символикой (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 621,74* | *28 839,14* |
| *32.413* | *02-01-09* | *413* | *Стенд «Правила пожарной безопасности» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 621,74* | *28 839,14* |
| *32.414* | *02-01-09* | *414* | *Стенд «Безопасность на улице и дома» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 621,74* | *28 839,14* |
| *32.415* | *02-01-09* | *415* | *Стенд «Информация» (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 621,74* | *28 839,14* |
| *32.416* | *02-01-09* | *416* | *Уголок природы (Оборудование)* | *шт.* | *11* | *2 621,74* | *28 839,14* |
| *32.417* | *02-01-09* | *417* | *Уголок для родителей (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 916,25* | *4 916,25* |
| *32.418* | *02-01-09* | *418* | *Наклейки на шкафчики (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *20,26* | *4 659,80* |
| *32.419* | *02-01-09* | *419* | *Наклейки на кровати (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *20,26* | *4 659,80* |
| *32.420* | *02-01-09* | *420* | *Наклейки на полотенечницы (Оборудование)* | *шт.* | *230* | *20,26* | *4 659,80* |
| *32.421* | *02-01-09* | *421* | *Кабинетные таблички (Оборудование)* | *шт.* | *105* | *491,59* | *51 616,95* |
| *32.422* | *02-01-09* | *422* | *Стенд по антитеррористической безопасности (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *6 226,18* | *6 226,18* |
| *32.423* | *02-01-09* | *423* | *Машина швейная электрическая (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *4 529,90* | *4 529,90* |
| **02-01-10 Система отопление** | | | | | |  | **6 797 156,64** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **162 125,36** |
| 33 |  |  | **Отопление** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду65 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.1 | 02-01-10 | 1 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,3 | 63 072,24 | 18 921,67 |
| 33.2 | 02-01-10 | 2 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 30 | 470,38 | 14 111,40 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду50 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.3 | 02-01-10 | 3 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,4 | 35 833,77 | 14 333,51 |
| 33.4 | 02-01-10 | 4 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 40 | 321,36 | 12 854,40 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду40 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.5 | 02-01-10 | 5 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м | 0,72 | 28 259,87 | 20 347,11 |
| 33.6 | 02-01-10 | 6 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м | 72 | 281,76 | 20 286,72 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду32 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.7 | 02-01-10 | 7 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м | 1,04 | 28 300,65 | 29 432,68 |
| 33.8 | 02-01-10 | 8 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 104 | 226,74 | 23 580,96 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду25 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.9 | 02-01-10 | 9 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 0,524 | 28 180,10 | 14 766,37 |
| 33.10 | 02-01-10 | 10 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 52,4 | 175,32 | 9 186,77 |
| 33.11 | 02-01-10 | 11 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт | 10 | 5 339,63 | 53 396,30 |
| 33.12 | 02-01-10 | 12 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 10 | 407,38 | 4 073,80 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду20 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.13 | 02-01-10 | 13 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 1,45 | 28 255,17 | 40 970,00 |
| 33.14 | 02-01-10 | 14 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 145 | 121,86 | 17 669,70 |
| 33.15 | 02-01-10 | 15 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт | 2 | 4 738,27 | 9 476,54 |
| 33.16 | 02-01-10 | 16 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм | шт | 2 | 267,63 | 535,26 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду15 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.17 | 02-01-10 | 17 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0,8 | 28 241,13 | 22 592,90 |
| 33.18 | 02-01-10 | 18 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 80 | 94,92 | 7 593,60 |
| 33.19 | 02-01-10 | 19 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 4 | 199,85 | 799,40 |
| 33.20 | 02-01-10 | 20 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 8 | 4 344,10 | 34 752,80 |
| 33.21 | 02-01-10 | 21 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 168 | 184,23 | 30 950,64 |
| 33.22 | 02-01-10 | 22 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт | 14 | 101,32 | 1 418,48 |
| 33.23 | 02-01-10 | 23 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм | шт | 10 | 159,18 | 1 591,80 |
|  |  |  | **Трубопровод полиэтиленовый Ø20x2,8 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.24 | 02-01-10 | 24 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 3,16 | 187 255,64 | 591 727,82 |
| 33.25 | 02-01-10 | 25 | Труба универсальная RAUTITAN flex RAU FLEX 20x2,8 | м | 284,13 | 178,06 | 50 592,19 |
| 33.26 | 02-01-10 | 26 | Угольник-переходник 20х1/2" RAUTITAN MX | шт | 274 | 506,43 | 138 761,82 |
| 33.27 | 02-01-10 | 27 | Тройник 20х20х20 RAUTITAN MX | шт | 56 | 515,03 | 28 841,68 |
| 33.28 | 02-01-10 | 28 | Угольник RAUTITAN МХ 20-90° | шт | 110 | 414,45 | 45 589,50 |
| 33.29 | 02-01-10 | 29 | Переходник RAUTITAN МХ с накидной гайкой 20-G1/2 | шт | 8 | 561,59 | 4 492,72 |
|  |  |  | **Трубопровод полиэтиленовый RAUTITAN Ø25х3,5 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.30 | 02-01-10 | 30 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 0,35 | 143 391,58 | 50 187,05 |
| 33.31 | 02-01-10 | 31 | Труба универсальная RAUTITAN flex RAU FLEX 25x3,5 | м | 32,52 | 257,09 | 8 360,57 |
| 33.32 | 02-01-10 | 32 | Тройник 25х20х20 RAUTITAN MX | шт | 24 | 460,41 | 11 049,84 |
| 33.33 | 02-01-10 | 33 | Угольник RAUTITAN МХ 25-90° | шт | 2 | 554,47 | 1 108,94 |
| 33.34 | 02-01-10 | 34 | Переходник RAUTITAN МХ с накидной гайкой 25-G3/4 | шт | 4 | 663,85 | 2 655,40 |
|  |  |  | **Трубопровод полиэтиленовый RAUTITAN Ø32х4,4 (лист 1-2)** |  |  |  |  |
| 33.35 | 02-01-10 | 35 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 2,5 | 112 993,83 | 282 484,58 |
| 33.36 | 02-01-10 | 36 | Труба универсальная RAUTITAN flex RAU FLEX 32x4,4 | м | 234,5 | 364,99 | 85 590,16 |
| 33.37 | 02-01-10 | 37 | Тройник 32х20х25 RAUTITAN MX | шт | 196 | 1 053,93 | 206 570,28 |
| 33.38 | 02-01-10 | 38 | Угольник RAUTITAN МХ 32-90° | шт | 60 | 890,15 | 53 409,00 |
| 33.39 | 02-01-10 | 39 | Переходник RAUTITAN МХ с накидной гайкой 32-G1 | шт | 20 | 1 510,38 | 30 207,60 |
|  |  |  | **Окраска поверхностей (лист 3)** |  |  |  |  |
| 33.40 | 02-01-10 | 40 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,61 | 3 738,85 | 2 280,70 |
| 33.41 | 02-01-10 | 41 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,1 | 10 821,69 | 1 082,17 |
|  |  |  | **Экраны радиаторов (лист 3)** |  |  |  |  |
| 33.42 | 02-01-10 | 42 | Установка по месту шкафных и антресольных: стенок /установка защитного щита | 100 м2 | 0,7308 | 51 992,03 | 37 995,78 |
| 33.43 | 02-01-10 | 43 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м | м2 | 38,88 | 487,30 | 18 946,22 |
| 33.44 | 02-01-10 | 44 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м | м2 | 34,2 | 586,03 | 20 042,23 |
|  |  |  | **Изоляция труб (лист 2-3)** |  |  |  |  |
| 33.45 | 02-01-10 | 45 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 38,8 | 3 361,64 | 130 431,63 |
| 33.46 | 02-01-10 | 46 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 76мм, б =13мм | м | 33 | 1 509,47 | 49 812,51 |
| 33.47 | 02-01-10 | 47 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 54мм, б =13мм | м | 44 | 1 217,36 | 53 563,84 |
| 33.48 | 02-01-10 | 48 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 48мм, б =13мм | м | 79,2 | 1 160,20 | 91 887,84 |
| 33.49 | 02-01-10 | 49 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 42мм, б =13мм | м | 127,6 | 1 090,95 | 139 205,22 |
| 33.50 | 02-01-10 | 50 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 35мм, б =13мм | м | 52,8 | 1 022,89 | 54 008,59 |
| 33.51 | 02-01-10 | 51 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 28мм, б =13мм | м | 63,8 | 987,69 | 63 014,62 |
| 33.52 | 02-01-10 | 52 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 22мм, б =13мм | м | 26,4 | 856,59 | 22 613,98 |
|  |  |  | **ПЭ трубы в защитной гофротрубе (лист 3)** |  |  |  |  |
| 33.53 | 02-01-10 | 53 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,15 | 187 878,55 | 28 181,78 |
| 33.54 | 02-01-10 | 54 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 20 мм | 10 м | 1,5 | 296,34 | 444,51 |
| 33.55 | 02-01-10 | 55 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,03 | 112 677,48 | 3 380,32 |
| 33.56 | 02-01-10 | 56 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 32 мм | 10 м | 0,3 | 667,14 | 200,14 |
|  |  |  | **Краны фланцевые (лист 1)** |  |  |  |  |
| 33.57 | 02-01-10 | 57 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 4 | 1 368,71 | 5 474,84 |
| 33.58 | 02-01-10 | 58 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 4 | 175,71 | 702,84 |
| 33.59 | 02-01-10 | 59 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 4 | 224,00 | 896,00 |
| 33.60 | 02-01-10 | 60 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт | 2 | 5 176,38 | 10 352,76 |
| 33.61 | 02-01-10 | 61 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 5 756,44 | 11 512,88 |
|  |  |  | **Радиаторы отопления (лист 1)** |  |  |  |  |
| 33.62 | 02-01-10 | 62 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 2,70774 | 60 917,72 | 164 949,35 |
| 33.63 | 02-01-10 | 63 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт | 478 | 920,94 | 440 209,32 |
| 33.64 | 02-01-10 | 64 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=1,391; L=1000 (22-300-1000) | шт | 4 | 3 634,29 | 14 537,16 |
| 33.65 | 02-01-10 | 66 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=1,674; L=1200 (22-300-1200) | шт | 3 | 4 985,35 | 14 956,05 |
| 33.66 | 02-01-10 | 67 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=1,816; L=1300 (22-300-1300) | шт | 7 | 5 234,47 | 36 641,29 |
| 33.67 | 02-01-10 | 68 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=1,957; L=1400 (22-300-1400) | шт | 8 | 5 299,87 | 42 398,96 |
| 33.68 | 02-01-10 | 71 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=2,382; L=1700 (22-300-1700) | шт | 4 | 5 978,99 | 23 915,96 |
| 33.69 | 02-01-10 | 73 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=2,665; L=1900 (22-300-1900) | шт | 4 | 5 663,35 | 22 653,40 |
| 33.70 | 02-01-10 | 74 | Радиатор стальной панельный PRADO Q=2,807; L=2000 (22-300-2000) | шт | 2 | 6 449,96 | 12 899,92 |
| 33.71 | 02-01-10 | 75 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 95 | 310,04 | 29 453,80 |
| 33.72 | 02-01-10 | 76 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 95 | 831,18 | 78 962,10 |
| 34 |  |  | **Отопление "Теплый пол"** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Краны фланцевые** |  |  |  |  |
| 34.1 | 02-01-10 | 77 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 342,24 | 5 368,96 |
| 34.2 | 02-01-10 | 78 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 4 | 117,53 | 470,12 |
| 34.3 | 02-01-10 | 79 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 4 | 111,13 | 444,52 |
| 34.4 | 02-01-10 | 80 | Кран шаровый стальной фланцевый Ру16 Ду 25 ФБ 39.010.025.100 РЭ | шт | 2 | 1 515,04 | 3 030,08 |
| 34.5 | 02-01-10 | 81 | Кран шаровый стальной фланцевый Ру16 Ду 20 ФБ 39.010.020.100 РЭ | шт | 2 | 1 308,49 | 2 616,98 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду25** |  |  |  |  |
| 34.6 | 02-01-10 | 84 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 0,29 | 28 280,05 | 8 201,21 |
| 34.7 | 02-01-10 | 85 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 29 | 175,39 | 5 086,31 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду20** |  |  |  |  |
| 34.8 | 02-01-10 | 86 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 2,5 | 28 211,80 | 70 529,50 |
| 34.9 | 02-01-10 | 87 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 250 | 121,84 | 30 460,00 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду15** |  |  |  |  |
| 34.10 | 02-01-10 | 88 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0,3 | 28 307,07 | 8 492,12 |
| 34.11 | 02-01-10 | 89 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 30 | 94,99 | 2 849,70 |
| 34.12 | 02-01-10 | 90 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 4 | 199,85 | 799,40 |
| 34.13 | 02-01-10 | 91 | Клапан терморегулятора RA-N-П Ду 15 мм | шт | 12 | 1 709,36 | 20 512,32 |
| 34.14 | 02-01-10 | 92 | Термостатический элемент RA 2990 |  | 12 | 964,26 | 11 571,12 |
| 34.15 | 02-01-10 | 93 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 30 | 184,16 | 5 524,80 |
|  |  |  | **Трубопровод полиэтиленовый Ø20x2,8** |  |  |  |  |
| 34.16 | 02-01-10 | 94 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 7,65 | 187 670,46 | 1 435 679,02 |
| 34.17 | 02-01-10 | 95 | Труба универсальная RAUTITAN flex RAU FLEX 20x2,8 | м | 687,7 | 178,05 | 122 444,99 |
|  |  |  | **Окраска поверхностей** |  |  |  |  |
|  | 02-01-10 | 97 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,23 | 5 403,26 | 1 242,75 |
| 34.18 | 02-01-10 | 96 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,23 | 3 657,82 | 841,30 |
|  |  |  | **Изоляция труб** |  |  |  |  |
| 34.19 | 02-01-10 | 97 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 33,9 | 3 361,33 | 113 949,09 |
| 34.20 | 02-01-10 | 98 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 42мм, б =13мм | м | 33 | 1 091,02 | 36 003,66 |
| 34.21 | 02-01-10 | 99 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 35мм, б =13мм | м | 31,9 | 1 022,93 | 32 631,47 |
| 34.22 | 02-01-10 | 100 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 28мм, б =13мм | м | 275 | 987,74 | 271 628,50 |
| 34.23 | 02-01-10 | 101 | Трубная изоляция K-Flex ST с покрытием IC Clad BK Ду 22мм, б =13мм | м | 33 | 856,60 | 28 267,80 |
| 35 |  |  | **Магистральные трубопроводы по техподполью (лист 5)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду80** |  |  |  |  |
| 35.1 | 02-01-10 | 102 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,5 | 70 462,02 | 35 231,01 |
| 35.2 | 02-01-10 | 103 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 50 | 554,40 | 27 720,00 |
| 35.3 | 02-01-10 | 104 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 2 | 1 086,24 | 2 172,48 |
| 35.4 | 02-01-10 | 105 | Опорные подушки: ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт | 10 | 77,96 | 779,60 |
|  |  |  | **Изоляция труб** |  |  |  |  |
| 35.5 | 02-01-10 | 106 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4 | 3 366,36 | 13 465,44 |
| 35.6 | 02-01-10 | 107 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 89 мм | 10 м | 4,4 | 12 847,45 | 56 528,78 |
|  |  |  | **Окраска поверхностей** |  |  |  |  |
| 35.7 | 02-01-10 | 108 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,112 | 3 979,17 | 445,67 |
| 36 |  |  | **Теплоснабжение калориферов (лист 13)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду50** |  |  |  |  |
| 36.1 | 02-01-10 | 109 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,34 | 53 003,02 | 18 021,03 |
| 36.2 | 02-01-10 | 110 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 34 | 313,60 | 10 662,40 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду32** |  |  |  |  |
| 36.3 | 02-01-10 | 111 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м | 0,24 | 28 154,82 | 6 757,16 |
| 36.4 | 02-01-10 | 112 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 24 | 226,71 | 5 441,04 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду25** |  |  |  |  |
| 36.5 | 02-01-10 | 113 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 0,1 | 28 299,31 | 2 829,93 |
| 36.6 | 02-01-10 | 114 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 10 | 175,36 | 1 753,60 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду15** |  |  |  |  |
| 36.7 | 02-01-10 | 115 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0,02 | 29 323,30 | 586,47 |
| 36.8 | 02-01-10 | 116 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 2 | 93,67 | 187,34 |
|  |  |  | **Смесительные узлы** |  |  |  |  |
| 36.9 | 02-01-10 | 117 | Установка элеваторов номером: 3-5 | 10 шт | 0,3 | 31 584,60 | 9 475,38 |
| 36.10 | 02-01-10 | 118 | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 2 | 40 051,90 | 80 103,80 |
| 36.11 | 02-01-10 | 119 | Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 1 | 69 241,38 | 69 241,38 |
| 36.12 | 02-01-10 | 120 | Установка воздухоотводчиков | шт | 2 | 1 544,71 | 3 089,42 |
| 36.13 | 02-01-10 | 121 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт | 2 | 315,92 | 631,84 |
|  |  |  | **Изоляция труб** |  |  |  |  |
| 36.14 | 02-01-10 | 122 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,8 | 3 360,99 | 22 854,73 |
| 36.15 | 02-01-10 | 123 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,1 | 2 888,96 | 3 177,86 |
| 36.16 | 02-01-10 | 124 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 2,64 | 3 474,56 | 9 172,84 |
| 36.17 | 02-01-10 | 125 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 3,74 | 6 332,72 | 23 684,37 |
|  |  |  | **Окраска поверхностей** |  |  |  |  |
| 36.18 | 02-01-10 | 126 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,1 | 3 514,14 | 351,41 |
| 37 |  |  | **Узел и регулирования тепла** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду80** |  |  |  |  |
| 37.1 | 02-01-10 | 127 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,04 | 71 388,26 | 2 855,53 |
| 37.2 | 02-01-10 | 128 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4 | 554,47 | 2 217,88 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду65** |  |  |  |  |
| 37.3 | 02-01-10 | 129 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,15 | 62 765,82 | 9 414,87 |
| 37.4 | 02-01-10 | 130 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 15 | 470,18 | 7 052,70 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду50** |  |  |  |  |
| 37.5 | 02-01-10 | 131 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,01 | 49 803,06 | 498,03 |
| 37.6 | 02-01-10 | 132 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 315,34 | 315,34 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной электросварной Ду32** |  |  |  |  |
| 37.7 | 02-01-10 | 133 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,2 | 52 933,20 | 10 586,64 |
| 37.8 | 02-01-10 | 134 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 20 | 240,46 | 4 809,20 |
|  |  |  | **Трубопровод стальной водогазопроводной Ду25** |  |  |  |  |
| 37.9 | 02-01-10 | 135 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 0,1 | 28 299,31 | 2 829,93 |
| 37.10 | 02-01-10 | 136 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 10 | 175,36 | 1 753,60 |
|  |  |  | **Краны фланцевые** |  |  |  |  |
| 37.11 | 02-01-10 | 137 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 9 | 1 356,91 | 12 212,19 |
| 37.12 | 02-01-10 | 138 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 6 | 224,58 | 1 347,48 |
| 37.13 | 02-01-10 | 139 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 2 | 173,96 | 347,92 |
| 37.14 | 02-01-10 | 140 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт | 12 | 138,57 | 1 662,84 |
| 37.15 | 02-01-10 | 141 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм | шт | 2 | 3 706,72 | 7 413,44 |
| 37.16 | 02-01-10 | 142 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 32 мм | шт | 5 | 2 912,55 | 14 562,75 |
| 37.17 | 02-01-10 | 143 | Клапан обратный чугунный фланцевый пружинный тип 802 Ру 16, Ду 32 | шт | 1 | 9 740,69 | 9 740,69 |
| 37.18 | 02-01-10 | 144 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 1 | 6 324,29 | 6 324,29 |
| 37.19 | 02-01-10 | 145 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 8 | 2 691,02 | 21 528,16 |
| 37.20 | 02-01-10 | 146 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт | 4 | 324,07 | 1 296,28 |
| 37.21 | 02-01-10 | 147 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 12 | 292,75 | 3 513,00 |
| 37.22 | 02-01-10 | 148 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм | шт | 2 | 4 899,43 | 9 798,86 |
| 37.23 | 02-01-10 | 149 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт | 5 | 3 166,45 | 15 832,25 |
| 37.24 | 02-01-10 | 150 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 1 | 7 098,10 | 7 098,10 |
|  |  |  | **Фильтр фланцевый** |  |  |  |  |
| 37.25 | 02-01-10 | 151 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 679,24 | 5 358,48 |
| 37.26 | 02-01-10 | 152 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт | 2 | 322,32 | 644,64 |
| 37.27 | 02-01-10 | 153 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 2 | 293,23 | 586,46 |
| 37.28 | 02-01-10 | 154 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80 | шт | 1 | 5 040,81 | 5 040,81 |
| 37.29 | 02-01-10 | 155 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65 | шт | 1 | 3 745,70 | 3 745,70 |
|  |  |  | **Муфтовая арматура** |  |  |  |  |
| 37.30 | 02-01-10 | 156 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 199,56 | 399,12 |
| 37.31 | 02-01-10 | 157 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт | 4 | 236,80 | 947,20 |
| 37.32 | 02-01-10 | 158 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 2 | 425,30 | 850,60 |
| 37.33 | 02-01-10 | 159 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 25 мм | шт | 17 | 608,99 | 10 352,83 |
|  |  |  | **Регулятор температуры погодный ECL Comfort 210** |  |  |  |  |
| 37.34 | 02-01-10 | 160 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 1 | 946,03 | 946,03 |
| 37.35 | 02-01-10 | 161 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм | шт | 1 | 5 066,41 | 5 066,41 |
| 37.36 | 02-01-10 | 162 | Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм | шт | 2 | 8 309,43 | 16 618,86 |
| 37.37 | 02-01-10 | 163 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT | шт | 1 | 5 989,17 | 5 989,17 |
| 37.38 | 02-01-10 | 164 | Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения | 10 шт | 0,1 | 70 527,18 | 7 052,72 |
|  |  |  | **Клапаны с электроприводом** |  |  |  |  |
| 37.39 | 02-01-10 | 165 | Арматура для воды на номинальное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, номинальный диаметр 65 мм | шт | 1 | 17 322,85 | 17 322,85 |
| 37.40 | 02-01-10 | 166 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 40 мм | шт | 1 | 49 199,14 | 49 199,14 |
| *37.41* | *02-01-10* | *167* | *Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной (Оборудование)* | *шт* | *1* | *30 201,61* | *30 201,61* |
| 37.42 | 02-01-10 | 168 | Арматура для воды на номинальное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 | 6 119,49 | 6 119,49 |
| 37.43 | 02-01-10 | 169 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час | шт | 1 | 17 908,16 | 17 908,16 |
| *37.44* | *02-01-10* | *170* | *Электропривод с редуктором Danfoss AME 445 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *47 941,72* | *47 941,72* |
|  |  |  | **Насосы** |  |  |  |  |
| 37.45 | 02-01-10 | 171 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 | 11 867,79 | 23 735,58 |
| *37.46* | *02-01-10* | *172* | *Насос сдвоенный с блоком управл. Wilo-TOP-SD 40/7 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *62 810,49* | *62 810,49* |
| *37.47* | *02-01-10* | *173* | *Циркуляционный насос Wilo-TOP-Z 25/6 (Оборудование)* | *шт* | *1* | *21 171,54* | *21 171,54* |
|  |  |  | **Установка манметров, термометров** |  |  |  |  |
| 37.48 | 02-01-10 | 174 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 7 | 255,83 | 1 790,81 |
| 37.49 | 02-01-10 | 175 | Термометр биметаллический ЮМАС, ТБП 63 10/50 Н/Т | шт | 7 | 222,92 | 1 560,44 |
| 37.50 | 02-01-10 | 176 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 11 | 188,51 | 2 073,61 |
| 37.51 | 02-01-10 | 177 | Манометр РОСМА, 10,0 МПа, класс точности 1,5 ТН-510 Т | шт | 11 | 660,51 | 7 265,61 |
| 37.52 | 02-01-10 | 178 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 17 | 942,67 | 16 025,39 |
|  |  |  | **Изоляция труб** |  |  |  |  |
| 37.53 | 02-01-10 | 179 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 2,1 | 3 339,60 | 7 013,16 |
| 37.54 | 02-01-10 | 180 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 89 мм | 10 м | 0,22 | 12 836,88 | 2 824,11 |
| 37.55 | 02-01-10 | 181 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 76 мм | 10 м | 0,88 | 11 648,13 | 10 250,35 |
| 37.56 | 02-01-10 | 182 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 57 мм | 10 м | 0,11 | 9 256,09 | 1 018,17 |
| 37.57 | 02-01-10 | 183 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 19 мм диаметром 35 мм | 10 м | 1,1 | 5 433,06 | 5 976,37 |
|  |  |  | **Окраска поверхностей** |  |  |  |  |
| 37.58 | 02-01-10 | 184 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,112 | 3 979,17 | 445,67 |
| **02-01-11 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов** | | | | | |  | **798 133,60** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **75 004,52** |
| 38 |  |  | **Устройство плитки тактильной** |  |  |  |  |
| 38.1 | 02-01-11 | 1 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных | 100 м2 | 0,4545 | 60 715,77 | 27 595,32 |
| 38.2 | 02-01-11 | 2 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,5909 | 2 246,90 | 1 327,69 |
| 38.3 | 02-01-11 | 3 | Плитка тактильная из высокопрочного бетона с линейным расположением конусных рифов, цвет жёлтый, 300x300 мм | шт | 51 | 94,94 | 4 841,94 |
| 38.4 | 02-01-11 | 4 | Плитка тактильная из высокопрочного бетона с шахматным расположением конусных рифов, цвет жёлтый, 300x300 мм | шт | 20 | 95,07 | 1 901,40 |
| 38.5 | 02-01-11 | 5 | Плитка тактильная керамическая с линейным расположением конусов желтая, 300x300 мм | шт | 144 | 1 112,73 | 160 233,12 |
| 38.6 | 02-01-11 | 6 | Плитка тактильная керамическая с продольными рифами(полоса), желтая, 300x300мм | шт | 290 | 1 112,73 | 322 691,70 |
| 39 |  |  | **Тактильные знаки** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Установка пиктограмм на клеевой основе** |  |  |  |  |
| 39.1 | 02-01-11 | 7 | Установка указателя на стене | шт | 69 | 373,34 | 25 760,46 |
| 39.2 | 02-01-11 | 8 | Пиктограмма G-01 Доступность для инвалидов всех категорий. 200 х 200мм | шт | 1 | 883,19 | 883,19 |
| 39.3 | 02-01-11 | 9 | Круг для контрастной маркировки дверных проемов, 200 мм, желтый | шт | 30 | 61,25 | 1 837,50 |
| 39.4 | 02-01-11 | 10 | Пиктограмма А-02 "Кнопка вызова помощи" 150x150 | шт | 2 | 499,78 | 999,56 |
| 39.5 | 02-01-11 | 11 | Пиктограмма G-02 "Доступность для индалидод д креслах-колясках" 200х200 | шт | 1 | 883,19 | 883,19 |
| 39.6 | 02-01-11 | 12 | Пиктограмма СП-10 "Выход из помещения" 150x150 | шт | 17 | 498,65 | 8 477,05 |
| 39.7 | 02-01-11 | 13 | Пиктограмма СП-11 "Направление движения, поворот" 150x150 | шт | 17 | 498,65 | 8 477,05 |
| 39.8 | 02-01-11 | 14 | Пиктограмма СП-18 "Туалет для инвалидов" 150x150 | шт | 1 | 496,87 | 496,87 |
|  |  |  | **Нанесение маркировки из липких лент** |  |  |  |  |
| 39.9 | 02-01-11 | 15 | Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеящимися | 100 м2 | 0,04165 | 26 960,29 | 1 122,90 |
| 39.10 | 02-01-11 | 16 | Накладка комбинированная, угловая AL42-P(ZH) для маркировки плоскостей ступени 42 х 16мм | м | 4,2 | 247,13 | 1 037,95 |
| 39.11 | 02-01-11 | 17 | Лента для контрастной маркировки дверных проемов и ступеней, (желтая) 50 мм | м | 83,3 | 55,42 | 4 616,49 |
| 39.12 | 02-01-11 | 18 | Тактильные наклейки на ручки и поручни 40 х 200мм | шт | 4 | 220,80 | 883,20 |
|  |  |  | **Установка мнемосхем, тактильных табличек** |  |  |  |  |
| 39.13 | 02-01-11 | 19 | Устройство ультразвуковое,: преобразователь (излучатель или приемник) | шт | 1 | 2 315,61 | 2 315,61 |
| *39.14* | *02-01-11* | *20* | *Тактильная мнемосхема с интегрированной системой вызова помощи и стойкой для крепления (Оборудование)* | *шт* | *1* | *75 004,52* | *75 004,52* |
| 39.15 | 02-01-11 | 21 | Установка указателя на стене | шт | 13 | 371,20 | 4 825,60 |
| 39.16 | 02-01-11 | 22 | Тактильная табличка с азбукой Брайля 50x200 | шт | 12 | 395,34 | 4 744,08 |
| 39.17 | 02-01-11 | 23 | Мнемосхема для санузла | шт | 1 | 3 365,20 | 3 365,20 |
| 40 |  |  | **Санузел, оборудованный для МГН** |  |  |  |  |
| 40.1 | 02-01-11 | 24 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт | 0,7 | 2 330,57 | 1 631,40 |
| 40.2 | 02-01-11 | 25 | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм | шт | 1 | 25,60 | 25,60 |
| 40.3 | 02-01-11 | 26 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали | шт | 1 | 2 210,88 | 2 210,88 |
| 40.4 | 02-01-11 | 27 | Травмобезопасное поворотное зеркало для инвалидов 400х600 |  | 1 | 6 317,31 | 6 317,31 |
| 40.5 | 02-01-11 | 28 | Поручень откидной для унитазов Тип 4 | шт | 1 | 7 123,70 | 7 123,70 |
| 40.6 | 02-01-11 | 29 | Поручень для унитазов Тип 1 | шт | 1 | 4 744,09 | 4 744,09 |
| 40.7 | 02-01-11 | 30 | Поручень для раковины Тип 11 |  | 1 | 8 883,10 | 8 883,10 |
| 40.8 | 02-01-11 | 31 | Штанга с подвесными рукоятками ШП |  | 1 | 20 016,64 | 20 016,64 |
| 41 |  |  | **Дополнительные работы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Лестничное ограждение из нержавеющей стали** |  |  |  |  |
| 41.1 | 02-01-11 | 32 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,047 | 210 590,98 | 9 897,78 |
| 41.2 | 02-01-11 | 33 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,0982 | 77 792,10 | -7 639,18 |
| 41.3 | 02-01-11 | 34 | Ограждение нерж. стали ОГ-1 | м | 4,7 | 5 720,82 | 26 887,85 |
|  |  |  | **Кнопка вызова персонала** |  |  |  |  |
| 41.4 | 02-01-11 | 35 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 3 | 919,65 | 2 758,95 |
| 41.5 | 02-01-11 | 36 | Кнопка вызова персонала с сенсорной зоной активации | шт | 2 | 6 697,81 | 13 395,62 |
| 41.6 | 02-01-11 | 37 | Приемник сигналов системы вызова помощи Тифловызов ПС- 1099 | шт | 1 | 6 040,37 | 6 040,37 |
|  |  |  | **Сантехнические приборы** |  |  |  |  |
| 41.7 | 02-01-11 | 38 | Установка смесителей | 10 шт | 1 | 5 821,61 | 5 821,61 |
| 41.8 | 02-01-11 | 39 | Кран рычажного действия МГ-У-П-12 | шт | 1 | 6 923,56 | 6 923,56 |
|  |  |  | **Доп. изделия для дверей** |  |  |  |  |
| 41.9 | 02-01-11 | 40 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1 | 877,37 | 877,37 |
| 41.10 | 02-01-11 | 41 | Эргономичные дверные ручки ULNA (2 шт) | комплект | 1 | 14 440,56 | 14 440,56 |
| 41.11 | 02-01-11 | 42 | Устройство автоматического закрывания дверей GEZE | шт | 1 | 3 454,80 | 3 454,80 |
| **02-01-12 Устройство лифтов** | | | | | |  | **2 974 829,68** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **2 430 170,34** |
| 42 |  |  | **Устройство лифта** |  |  |  |  |
| 42.1 | 02-01-12 | 1 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м | шт | 1 | 1 355 199,41 | 1 355 199,41 |
| 42.2 | 02-01-12 | 2 | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг | шт | -10 | 51 764,23 | -517 642,30 |
| 42.3 | 02-01-12 | 3 | За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг | м | -35,95 | 8 861,69 | -318 577,76 |
| *42.4* | *02-01-12* | *4* | *Лифт пассажирский =1000 кг, =1,0 м/с, кабина 1770х1584х2100, дверь центрального открывания, без машинного отделения (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *2 025 301,60* | *2 025 301,60* |
| 42.5 | 02-01-12 | 5 | Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов 0,5 т | шт | 1 | 25 679,99 | 25 679,99 |
| *42.6* | *02-01-12* | *6* | *Платформа подъемная с вертикальным перемещением для ММГН (открытого типа), грузоподъемность 225 кг, ширина 900 мм, глубина 1250 мм, 3ф, 380В, 1,5кВ (Оборудование)* | *шт.* | *1* | *404 868,74* | *404 868,74* |
| **Наружные инженерные сети** | | | |  |  |  | **9 358 346,49** |
| **в т.ч. оборудование** | | | |  |  |  | **4 514 961,68** |
| **04-01-01 Система электроснабжения** | | | | | |  | **973,95** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 43 |  |  | **Низковольтные сети** |  |  |  |  |
| 43.1 | 04-01-01 | 13 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 0,0559 | 8 430,54 | 471,27 |
| 43.2 | 04-01-01 | 16 | Кабель силовой бронированный с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв-5х10 | м | 5,7 | 88,19 | 502,68 |
| **05-01 Наружные сети связи** | | | | | |  | **1 971 615,91** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 44 |  |  | **Телефонизация** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Шкаф телекоммуникационный напольный 19"** |  |  |  |  |
| 44.1 | 05-01 | 1 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 1 | 3 768,97 | 3 768,97 |
| 44.2 | 05-01 | 2 | Шкаф телекоммуникационный 19" напольный ШТК-М-18.6.6-3ААА | шт | 1 | 17 159,95 | 17 159,95 |
|  |  |  | **Колодцы кабельной связи** |  |  |  |  |
| 44.3 | 05-01 | 3 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2 | шт | 18 | 11 068,25 | 199 228,50 |
| 44.4 | 05-01 | 4 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт | 18 | 3 052,05 | 54 936,90 |
| 44.5 | 05-01 | 5 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт | 18 | 3 278,38 | 59 010,84 |
| 44.6 | 05-01 | 6 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 18 | 413,67 | 7 446,06 |
| 44.7 | 05-01 | 7 | Устройство запорное люка легкого УЗЛ-Л-0 | шт. | 18 | 7 236,18 | 130 251,24 |
| 44.8 | 05-01 | 8 | Консоль с опорой ML 300 мм | шт | 72 | 453,94 | 32 683,68 |
|  |  |  | **Монтажные работы** |  |  |  |  |
| 44.9 | 05-01 | 9 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода | 100 м | 19 | 16 725,85 | 317 791,15 |
| 44.10 | 05-01 | 10 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 1,938 | 86 279,21 | 167 209,11 |
| 44.11 | 05-01 | 11 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | км | 3,4 | 249 469,45 | 848 196,13 |
| 44.12 | 05-01 | 12 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | -3400 | 166,58 | -566 372,00 |
| 44.13 | 05-01 | 13 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм | 10 м | 340 | 1 350,73 | 459 248,20 |
| 44.14 | 05-01 | 14 | Устройство ввода труб в колодцы | 10 каналов | 1,8 | 5 447,69 | 9 805,84 |
|  |  |  | **Монтаж лотка** |  |  |  |  |
| 44.15 | 05-01 | 15 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (лоток металлич. перфорир. DKS 35264 50х3000х200 1м=1,77кг; крышка лотка DKS 35524 15х3000х200 1м=0,7кг) | т | 0,03705 | 42 556,25 | 1 576,71 |
| 44.16 | 05-01 | 16 | Лоток 35264 200х50х0,7 L=3000 перфорированный (ДКС) | м | 15 | 938,58 | 14 078,70 |
| 44.17 | 05-01 | 17 | Крышка 35524 L=3000 для лотков шириной 200мм h=15мм (ДКС) | м | 15 | 211,47 | 3 172,05 |
| 45 |  |  | **Строительные работы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Котлованы для колодцев кабельной связи** |  |  |  |  |
| 45.1 | 05-01 | 18 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0567 | 46 154,99 | 2 616,99 |
| 45.2 | 05-01 | 19 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,063 | 89 266,50 | 5 623,79 |
| 45.3 | 05-01 | 20 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,414 | 28 680,21 | 11 873,61 |
| 45.4 | 05-01 | 21 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 72,45 | 30,98 | 2 244,50 |
| 45.5 | 05-01 | 22 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,01944 | 6 344,86 | 123,34 |
| 45.6 | 05-01 | 23 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,0216 | 41 804,23 | 902,97 |
|  |  |  | **Траншеи** |  |  |  |  |
| 45.7 | 05-01 | 24 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,4136 | 46 593,48 | 65 864,54 |
| 45.8 | 05-01 | 25 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 1,064 | 89 401,01 | 95 122,67 |
| 45.9 | 05-01 | 26 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,52 | 5 896,97 | 8 963,39 |
|  |  |  | **Вскрытие асфальтобетонного покрытия (S=6,63 м2)** |  |  |  |  |
| 45.10 | 05-01 | 27 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0,005967 | 211 390,51 | 1 261,37 |
| 45.11 | 05-01 | 28 | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных | 100 м3 | 0,01326 | 75 293,24 | 998,39 |
| 45.12 | 05-01 | 29 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 0,016575 | 18 182,70 | 301,38 |
| 45.13 | 05-01 | 30 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 6,7626 | 35,62 | 240,88 |
| 45.14 | 05-01 | 31 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 6,7626 | 30,80 | 208,29 |
|  |  |  | **Восстановление асфальтобетонного покрытия (S= 6,63 м2)** |  |  |  |  |
| 45.15 | 05-01 | 32 | Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см | 1000 м2 | 0,00663 | 300 646,45 | 1 993,29 |
| 45.16 | 05-01 | 33 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0,2652 | 974,07 | 258,32 |
| 45.17 | 05-01 | 34 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 1,074 | 5 269,89 | 5 659,86 |
| 45.18 | 05-01 | 35 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 (до 20 см) | 1000 м2 | 0,00663 | 32 293,61 | 214,11 |
| 45.19 | 05-01 | 36 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 0,270504 | 5 265,26 | 1 424,27 |
| 45.20 | 05-01 | 37 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,00663 | 81 962,58 | 543,41 |
| 45.21 | 05-01 | 38 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,0001 | 0,00 | 0,00 |
| 45.22 | 05-01 | 39 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 0,6352 | 3 755,39 | 2 385,42 |
| 45.23 | 05-01 | 40 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03 (до 5 см) | 1000 м2 | 0,00663 | 0,00 | 0,00 |
| 45.24 | 05-01 | 41 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 0,1591 | 3 766,60 | 599,27 |
| 45.25 | 05-01 | 42 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,00663 | 81 962,58 | 543,41 |
| 45.26 | 05-01 | 43 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А | т | 0,6405 | 3 835,14 | 2 456,41 |
| **06-01-01 Внутриплощадочные сети. Наружные сети водоснабжения и канализации** | | | | | |  | **1 507 322,29** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 46 |  |  | **Хозяйственно-питьевой водопровод В1** |  |  |  |  |
| 46.1 | 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 | 0,125 | 81 984,21 | 10 248,03 |
| 46.2 | 06-01-01 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,125 | 143 870,33 | 17 983,79 |
| 46.3 | 06-01-01 | 3 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,106 | 11 559,39 | 1 225,30 |
| 46.4 | 06-01-01 | 4 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км | 0,0501 | 243 292,41 | 12 188,95 |
| 46.5 | 06-01-01 | 5 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 72,1 | 968,94 | 69 860,57 |
| 46.6 | 06-01-01 | 6 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | км | 0,021 | 216 544,67 | 4 547,44 |
| 46.7 | 06-01-01 | 7 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 21,15 | 324,00 | 6 852,60 |
| 46.8 | 06-01-01 | 8 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 0,8 | 8 842,08 | 7 073,66 |
| 46.9 | 06-01-01 | 9 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 110 мм |  | 6 | 325,62 | 1 953,72 |
| 46.10 | 06-01-01 | 10 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 63 мм | шт | 2 | 67,49 | 134,98 |
| 46.11 | 06-01-01 | 11 | Фланец свободный 110-6-Ст3сп | шт | 6 | 1 137,83 | 6 826,98 |
| 46.12 | 06-01-01 | 12 | Фланец свободный 50-6-Ст3сп | шт | 2 | 173,96 | 347,92 |
| 46.13 | 06-01-01 | 13 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм | шт | 4 | 2 101,79 | 8 407,16 |
| 46.14 | 06-01-01 | 14 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 100 мм | шт | 2 | 10 875,22 | 21 750,44 |
| 46.15 | 06-01-01 | 15 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 2 | 13 830,82 | 27 661,64 |
| 46.16 | 06-01-01 | 16 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм | шт | 1 | 3 765,48 | 3 765,48 |
| 46.17 | 06-01-01 | 17 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 150 мм | шт | 1 | 19 938,68 | 19 938,68 |
| 46.18 | 06-01-01 | 18 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | 1 207,84 | 1 207,84 |
| 46.19 | 06-01-01 | 19 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 50 мм | шт | 1 | 6 614,03 | 6 614,03 |
| 46.20 | 06-01-01 | 20 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2 | 926,83 | 1 853,66 |
| 46.21 | 06-01-01 | 21 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 2 | 225,74 | 451,48 |
| 46.22 | 06-01-01 | 22 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 6 | 1 605,41 | 9 632,46 |
| 46.23 | 06-01-01 | 23 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 6 | 444,89 | 2 669,34 |
| 46.24 | 06-01-01 | 24 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм | шт | 3 | 860,31 | 2 580,93 |
| 46.25 | 06-01-01 | 25 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 25 мм | шт | 3 | 1 153,93 | 3 461,79 |
| 46.26 | 06-01-01 | 26 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0,1058 | 638 848,75 | 67 590,20 |
| 46.27 | 06-01-01 | 27 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | -0,1058 | 47 589,76 | -5 035,00 |
| 46.28 | 06-01-01 | 28 | Тройник стальной фланцевый Ø150х100 | шт | 2 | 2 075,90 | 4 151,80 |
| 46.29 | 06-01-01 | 29 | Тройник стальной фланцевый Ø100х50 | шт | 1 | 3 707,30 | 3 707,30 |
| 46.30 | 06-01-01 | 30 | Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм | т | 0,1569 | 85 792,16 | 13 460,79 |
| 46.31 | 06-01-01 | 31 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 мм | т | -0,1569 | 47 738,94 | -7 490,24 |
| 46.32 | 06-01-01 | 32 | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 150 мм, длиной 350 мм | шт | 2 | 3 426,29 | 6 852,58 |
| 46.33 | 06-01-01 | 33 | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно- песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 100х100 мм | шт | 1 | 15 329,57 | 15 329,57 |
| 46.34 | 06-01-01 | 34 | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно- песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 150х150 мм | шт | 1 | 18 829,75 | 18 829,75 |
| 46.35 | 06-01-01 | 35 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 2 | 15 957,92 | 31 915,84 |
| 46.36 | 06-01-01 | 36 | Установка указателя на стене | шт | 2 | 368,29 | 736,58 |
| 46.37 | 06-01-01 | 37 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1 | шт | 2 | 725,52 | 1 451,04 |
|  |  |  | **Колодцы водопроводные** |  |  |  |  |
| 46.38 | 06-01-01 | 38 | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах | 10 м3 | 1,303 | 165 143,36 | 215 181,80 |
| 46.39 | 06-01-01 | 39 | Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые | м3 | -1,955 | 12 549,87 | -24 535,00 |
| 46.40 | 06-01-01 | 40 | Плита днища Д-40-25 (V= 2.25 м3) | шт | 1 | 33 290,09 | 33 290,09 |
| 46.41 | 06-01-01 | 41 | Плита перекрытия П24д-5 (V= 0,37 м3) | шт | 2 | 4 528,82 | 9 057,64 |
| 46.42 | 06-01-01 | 42 | Плита перекрытия П24д-5А (V= 0,17м3) | шт | 1 | 3 023,09 | 3 023,09 |
| 46.43 | 06-01-01 | 43 | Плита перекрытия П24-5В (V= 0,5 м3) | шт | 2 | 5 860,00 | 11 720,00 |
| 46.44 | 06-01-01 | 44 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,0454 | 77 814,08 | 3 532,76 |
| 46.45 | 06-01-01 | 45 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 0,0454 | 45 852,89 | 2 081,72 |
| 46.46 | 06-01-01 | 46 | Люки чугунные: легкие | шт | 2 | 2 991,09 | 5 982,18 |
| 46.47 | 06-01-01 | 47 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых | 10 м3 | 0,196 | 254 684,99 | 49 918,26 |
| 46.48 | 06-01-01 | 48 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0,7742 | 7 303,08 | -5 654,04 |
| 46.49 | 06-01-01 | 49 | Днище железобетонное КЦД-15 (V= 0,38 м3) | шт | 1 | 2 276,05 | 2 276,05 |
| 46.50 | 06-01-01 | 50 | Днище железобетонное КЦД-20 (V= 0,59 м3) | шт | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 46.51 | 06-01-01 | 51 | Рабочая часть КЦ20-6 (V= 0,39 м3) | шт | 1 | 4 099,44 | 4 099,44 |
| 46.52 | 06-01-01 | 52 | Рабочая часть КЦ20-9а (V= 0,45 м3) | шт | 1 | 4 628,89 | 4 628,89 |
| 46.53 | 06-01-01 | 53 | Плита перекрытия КЦП2-20-1 (V= 0,51 м3) | шт | 1 | 5 499,28 | 5 499,28 |
| 46.54 | 06-01-01 | 54 | Горловина КЦО-1 (V= 0,02 м3) | шт | 1 | 309,52 | 309,52 |
| 46.55 | 06-01-01 | 55 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 0,0195 | 45 948,18 | 895,99 |
| 46.56 | 06-01-01 | 56 | Люки чугунные: легкие | шт | 1 | 2 991,67 | 2 991,67 |
| 46.57 | 06-01-01 | 57 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм | 100 шт | 0,07 | 67 905,71 | 4 753,40 |
|  |  |  | **Гильзы** |  |  |  |  |
| 46.58 | 06-01-01 | 58 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1,2 | 945,44 | 1 134,53 |
| 46.59 | 06-01-01 | 59 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 0,2 | 1 448,71 | 289,74 |
| 46.60 | 06-01-01 | 60 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм | шт | 7 | 3 621,86 | 25 353,02 |
| 46.61 | 06-01-01 | 61 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,931 | 7 880,39 | 7 336,64 |
| 46.62 | 06-01-01 | 62 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,279 | 41 064,63 | 11 457,03 |
| 46.63 | 06-01-01 | 63 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 38,14 | 963,60 | 36 751,70 |
|  |  |  | **Футляр в ВУС изоляции** |  |  |  |  |
| 46.64 | 06-01-01 | 64 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм | км | 0,022 | 911 804,30 | 20 059,69 |
| 46.65 | 06-01-01 | 65 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | -0,77 | 284,11 | -218,76 |
| 46.66 | 06-01-01 | 66 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22 | 2 415,68 | 53 144,96 |
| 46.67 | 06-01-01 | 67 | Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | км | 0,022 | 538 228,47 | 11 841,03 |
| 46.68 | 06-01-01 | 68 | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 325 мм | 10 м | 7,333333 | 8 460,12 | 62 040,88 |
| 46.69 | 06-01-01 | 69 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,22 | 65 422,05 | 14 392,85 |
| 46.70 | 06-01-01 | 70 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 100 до 200 мм | 1 футляр | 4 | 2 157,07 | 8 628,28 |
|  |  |  | **Врезка в существующую сеть водопровода Ø100** |  |  |  |  |
| 46.71 | 06-01-01 | 71 | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм | шт | 1 | 3 970,28 | 3 970,28 |
|  |  |  | **Водомерный узел** |  |  |  |  |
| 46.72 | 06-01-01 | 72 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм | шт | 7 | 2 102,67 | 14 718,69 |
| 46.73 | 06-01-01 | 73 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 100 мм | шт | 5 | 10 873,82 | 54 369,10 |
| 46.74 | 06-01-01 | 74 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 100 мм | шт | 2 | 19 126,47 | 38 252,94 |
| 46.75 | 06-01-01 | 75 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 12 | 1 591,74 | 19 100,88 |
| 46.76 | 06-01-01 | 76 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 12 | 444,79 | 5 337,48 |
| 46.77 | 06-01-01 | 77 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм | шт | 1 | 1 993,29 | 1 993,29 |
| 46.78 | 06-01-01 | 78 | Расходомер электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ду=40 мм | шт | 1 | 18 409,68 | 18 409,68 |
| 46.79 | 06-01-01 | 79 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 шт | 0,1 | 9 274,07 | 927,41 |
| 46.80 | 06-01-01 | 80 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40 | шт | 1 | 3 926,06 | 3 926,06 |
| 46.81 | 06-01-01 | 81 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 1 | 198,98 | 198,98 |
| 46.82 | 06-01-01 | 82 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 1 | 413,09 | 413,09 |
| 46.83 | 06-01-01 | 83 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм | шт | 1 | 698,17 | 698,17 |
| 46.84 | 06-01-01 | 84 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт | 1 | 187,34 | 187,34 |
| 46.85 | 06-01-01 | 85 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0,0026 | 630 146,54 | 1 638,38 |
| 46.86 | 06-01-01 | 86 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | -0,0026 | 46 992,46 | -122,18 |
| 46.87 | 06-01-01 | 87 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм | шт | 2 | 286,83 | 573,66 |
| 46.88 | 06-01-01 | 88 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 57х3 мм | шт | 2 | 406,10 | 812,20 |
|  |  |  | **Промывка трубопроводов** |  |  |  |  |
| 46.89 | 06-01-01 | 89 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | км | 0,021 | 42 610,76 | 894,83 |
| 46.90 | 06-01-01 | 90 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм | км | 0,0721 | 43 139,58 | 3 110,36 |
| 47.1 | 06-01-01 | 91 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,132 | 82 291,06 | 10 862,42 |
| 47.2 | 06-01-01 | 92 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,132 | 144 121,74 | 19 024,07 |
| 47.3 | 06-01-01 | 93 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 3,2 | 7 892,27 | 25 255,26 |
| 47.4 | 06-01-01 | 94 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 35,2 | 963,66 | 33 920,83 |
| 47.5 | 06-01-01 | 95 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,1 | 11 810,77 | 1 181,08 |
| 47.6 | 06-01-01 | 96 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 м | 0,4005 | 88 632,91 | 35 497,48 |
| 47.7 | 06-01-01 | 97 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм | 10 м | 4,843 | 4 771,98 | 23 110,70 |
|  |  |  | **Футляр в ВУС изоляции** |  |  |  |  |
| 47.8 | 06-01-01 | 98 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм | км | 0,008 | 1 087 841,92 | 8 702,74 |
| 47.9 | 06-01-01 | 99 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | -0,34 | 290,91 | -98,91 |
| 47.10 | 06-01-01 | 100 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8 | 2 465,72 | 19 725,76 |
| 47.11 | 06-01-01 | 101 | Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | км | 0,008 | 540 502,82 | 4 324,02 |
| 47.12 | 06-01-01 | 102 | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 377 мм | 10 м | 2,666667 | 10 148,39 | 27 062,38 |
| 47.13 | 06-01-01 | 103 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,08 | 70 195,55 | 5 615,64 |
| 47.14 | 06-01-01 | 104 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 100 до 200 мм | 1 футляр | 1 | 2 135,25 | 2 135,25 |
|  |  |  | **Гильзы** |  |  |  |  |
| 47.15 | 06-01-01 | 105 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 0,4 | 1 451,62 | 580,65 |
| 47.16 | 06-01-01 | 106 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 2 024,70 | 2 024,70 |
| 47.17 | 06-01-01 | 107 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | шт | 2 | 2 275,46 | 4 550,92 |
| 47.18 | 06-01-01 | 108 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм | шт | 5 | 2 988,65 | 14 943,25 |
|  |  |  | **Засыпка траншей песком** |  |  |  |  |
| 47.19 | 06-01-01 | 109 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 36 | 963,58 | 34 688,88 |
|  |  |  | **Колодцы** |  |  |  |  |
| 47.20 | 06-01-01 | 110 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах | 10 м3 | 0,172 | 192 762,25 | 33 155,11 |
| 47.21 | 06-01-01 | 111 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,1016 | 4 347,74 | 4 789,47 |
| 47.22 | 06-01-01 | 112 | Днище КЦД 10 (V=0,18 м3) | шт | 3 | 1 149,66 | 3 448,98 |
| 47.23 | 06-01-01 | 113 | Кольца колодцев железобетонные КЦ 10-9 (V=0,24 м3) | шт | 3 | 1 880,41 | 5 641,23 |
| 47.24 | 06-01-01 | 114 | Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт | 3 | 1 216,37 | 3 649,11 |
| 47.25 | 06-01-01 | 115 | Горловина КЦО-1 (V=0,02 м3) | шт | 3 | 307,20 | 921,60 |
| 47.26 | 06-01-01 | 116 | Горловина КЦ 7-3 (V=0,05 м3) | шт | 2 | 683,05 | 1 366,10 |
| 47.27 | 06-01-01 | 117 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 0,0585 | 45 848,73 | 2 682,15 |
| 47.28 | 06-01-01 | 118 | Люк полимерно-песчаный тяжелый Ø700 | шт | 1 | 509,67 | 509,67 |
| 47.29 | 06-01-01 | 119 | Люк полимерно-песчаный легкий Ø700 | шт | 2 | 641,16 | 1 282,32 |
| 47.30 | 06-01-01 | 120 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,144 | 46 682,29 | 6 722,25 |
| 47.31 | 06-01-01 | 121 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 14,4 | 963,87 | 13 879,73 |
| 47.32 | 06-01-01 | 122 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм | 100 шт | 0,07 | 67 905,71 | 4 753,40 |
| **06-01-03 Тепловые сети** | | | | | |  | **818 172,02** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 48 |  |  | **Устройство дренажного колодца ДК-1** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Устройство дренажного колодца** |  |  |  |  |
| 48.1 | 06-01-03 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,005679 | 55 527,70 | 315,34 |
| 48.2 | 06-01-03 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,00631 | 77 267,51 | 487,56 |
| 48.3 | 06-01-03 | 3 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,0282 | 41 882,17 | 1 181,08 |
| 48.4 | 06-01-03 | 4 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,38928 | 171 368,93 | 66 710,50 |
| 48.5 | 06-01-03 | 5 | Кольца колодцев стеновые Серия 3.900-3 КЦ 10-9 ( 1,1976 м3) | шт | 3 | 1 880,41 | 5 641,23 |
| 48.6 | 06-01-03 | 6 | Кольца опорные Серия 3.900-3 и ГОСТ 8020-90 КЦО 1 (0,02 м3) | шт | 1 | 444,50 | 444,50 |
| 48.7 | 06-01-03 | 7 | Лестница-стремянка С1-07 2700мм для канализационных колодцев | шт | 1 | 2 662,37 | 2 662,37 |
| 48.8 | 06-01-03 | 8 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0,6228 | 962,21 | 599,26 |
| 48.9 | 06-01-03 | 9 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60 | шт | 1 | 2 849,71 | 2 849,71 |
| 48.10 | 06-01-03 | 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,01 | 395,17 | 399,12 |
| 49 |  |  | **Прокладка труб и сопутствующие работы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Устройство основания под трубопроводы** |  |  |  |  |
| 49.1 | 06-01-03 | 11 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,65 | 7 980,66 | 5 187,43 |
| 49.2 | 06-01-03 | 12 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 7,15 | 963,77 | 6 890,96 |
|  |  |  | **Прокладка труб в канале** |  |  |  |  |
| 49.3 | 06-01-03 | 13 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм/ прим. диаметр труб 40 мм | км | 0,026 | 820 175,10 | 21 324,55 |
| 49.4 | 06-01-03 | 14 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм / прим. диаметр 42,3х3,2 мм | м | 26,26 | 1 209,26 | 31 755,17 |
| 49.5 | 06-01-03 | 15 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,026 | 820 175,10 | 21 324,55 |
| 49.6 | 06-01-03 | 16 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 26,26 | 1 209,26 | 31 755,17 |
| 49.7 | 06-01-03 | 17 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм | км | 0,052 | 884 800,92 | 46 009,65 |
| 49.8 | 06-01-03 | 18 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 52,52 | 1 843,85 | 96 839,00 |
|  |  |  | **Надземная прокладка труб** |  |  |  |  |
| 49.9 | 06-01-03 | 19 | Надземная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм/ прим. диаметр труб 40 мм | км | 0,0028 | 744 718,63 | 2 085,21 |
| 49.10 | 06-01-03 | 20 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм / прим. диаметр 42,3х3,2 мм | м | 2,828 | 1 210,53 | 3 423,38 |
| 49.11 | 06-01-03 | 21 | Надземная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,0028 | 744 718,63 | 2 085,21 |
| 49.12 | 06-01-03 | 22 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 2,828 | 1 210,53 | 3 423,38 |
| 49.13 | 06-01-03 | 23 | Надземная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм | км | 0,0056 | 795 003,76 | 4 452,02 |
| 49.14 | 06-01-03 | 24 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 5,656 | 1 844,19 | 10 430,74 |
|  |  |  | **Прокладка труб в камере** |  |  |  |  |
| 49.15 | 06-01-03 | 25 | Подвальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм/ прим. диаметр труб 40 мм | 100 м | 0,017 | 251 958,57 | 4 283,30 |
| 49.16 | 06-01-03 | 26 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм / прим. диаметр 42,3х3,2 мм | м | 1,717 | 1 209,03 | 2 075,90 |
| 49.17 | 06-01-03 | 27 | Манжета термоусаживаемая | шт | 18 | 233,50 | 4 203,00 |
| 49.18 | 06-01-03 | 28 | Подвальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм | 100 м | 0,017 | 251 958,57 | 4 283,30 |
| 49.19 | 06-01-03 | 29 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 1,717 | 1 209,03 | 2 075,90 |
| 49.20 | 06-01-03 | 30 | Манжета термоусаживаемая | шт | 18 | 233,50 | 4 203,00 |
| 49.21 | 06-01-03 | 31 | Подвальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм | 100 м | 0,034 | 312 672,31 | 10 630,86 |
| 49.22 | 06-01-03 | 32 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 3,434 | 1 843,36 | 6 330,10 |
| 49.23 | 06-01-03 | 33 | Манжета термоусаживаемая | шт | 36 | 233,34 | 8 400,24 |
| 49.24 | 06-01-03 | 34 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,004 | 559 702,60 | 2 238,81 |
| 49.25 | 06-01-03 | 35 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,505 | 216,60 | 109,38 |
| 49.26 | 06-01-03 | 36 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,02 | 134,22 | 271,12 |
| 49.27 | 06-01-03 | 37 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,515 | 46,85 | 70,98 |
| 49.28 | 06-01-03 | 38 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм | км | 0,003 | 581 811,43 | 1 745,43 |
| 49.29 | 06-01-03 | 39 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,03 | 397,86 | 1 205,52 |
| 49.30 | 06-01-03 | 40 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 130 мм | шт | 4 | 688,28 | 2 753,12 |
| 49.31 | 06-01-03 | 41 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 160 мм | шт | 4 | 779,92 | 3 119,68 |
|  |  |  | **Сопутствующие работы** |  |  |  |  |
| 49.32 | 06-01-03 | 42 | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм | шт | 6 | 3 866,72 | 23 200,32 |
| 49.33 | 06-01-03 | 43 | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм | шт | 3 | 2 462,61 | 7 387,83 |
| 49.34 | 06-01-03 | 44 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм | шт | 3 | 825,01 | 2 475,03 |
| 49.35 | 06-01-03 | 45 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм | шт | 3 | 764,89 | 2 294,67 |
| 49.36 | 06-01-03 | 46 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм | шт | 6 | 1 174,29 | 7 045,74 |
| 49.37 | 06-01-03 | 47 | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм | шт | 3 | 2 460,29 | 7 380,87 |
| 49.38 | 06-01-03 | 48 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 4 | 2 747,60 | 10 990,40 |
| 49.39 | 06-01-03 | 49 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 2 | 2 836,33 | 5 672,66 |
| 49.40 | 06-01-03 | 50 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 2 | 512,58 | 1 025,16 |
| 49.41 | 06-01-03 | 51 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт | 2 | 173,96 | 347,92 |
| 49.42 | 06-01-03 | 52 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 2 | 112,87 | 225,74 |
| 49.43 | 06-01-03 | 53 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм | компл. | 1 | 4 427,58 | 4 427,58 |
| 49.44 | 06-01-03 | 54 | КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ГРАНЛОК СЕРИИ CV-16 | шт | 1 | 2 075,90 | 2 075,90 |
| 49.45 | 06-01-03 | 55 | Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна | м3 | 0,25 | 16 383,81 | 4 095,95 |
| 49.46 | 06-01-03 | 56 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м3 | 0,36 | 4 457,32 | 1 604,64 |
|  |  |  | **Слив из УТ1** |  |  |  |  |
| 49.47 | 06-01-03 | 57 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм | компл. | 1 | 4 427,58 | 4 427,58 |
| 49.48 | 06-01-03 | 58 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 1 | 1 225,29 | 1 225,29 |
| 49.49 | 06-01-03 | 59 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм | компл. | 1 | 7 435,55 | 7 435,55 |
| 49.50 | 06-01-03 | 60 | Обратный КЛАПАН "ЗАХЛОПКА" А -397-80 Ду 150 | шт | 1 | 6 626,83 | 6 626,83 |
| 49.51 | 06-01-03 | 61 | Прокладка стальных трубопроводов в проходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм | км | 0,0005 | 549 229,99 | 274,61 |
| 49.52 | 06-01-03 | 62 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,505 | 396,32 | 200,14 |
| 49.53 | 06-01-03 | 63 | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм | шт | 4 | 3 867,88 | 15 471,52 |
| 49.54 | 06-01-03 | 64 | Прокладка стальных трубопроводов в проходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 150 мм | км | 0,003 | 946 025,39 | 2 838,08 |
| 49.55 | 06-01-03 | 65 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 3 | 979,77 | 2 939,31 |
| 49.56 | 06-01-03 | 66 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм /прим. футляр | м | 0,5 | 1 212,50 | 606,25 |
| 49.57 | 06-01-03 | 67 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 7 мм /прим. футляр | м | 0,5 | 2 397,06 | 1 198,53 |
|  |  |  | **Герметизация ввода в здание** |  |  |  |  |
| 49.58 | 06-01-03 | 68 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4 | 1 447,26 | 5 789,04 |
| 49.59 | 06-01-03 | 69 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8 | 2 021,79 | 16 174,32 |
| 49.60 | 06-01-03 | 70 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп | т | 0,056441 | 33 687,56 | 1 901,36 |
| 49.61 | 06-01-03 | 71 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм | 100 м3 | 0,0046 | 572 957,78 | 2 635,61 |
| 49.62 | 06-01-03 | 72 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм | т | 0,0192 | 33 211,74 | 637,67 |
| 49.63 | 06-01-03 | 73 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,4669 | 3 810,62 | 1 779,18 |
| 49.64 | 06-01-03 | 74 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,0345 | 23 845,84 | 822,68 |
| 49.65 | 06-01-03 | 75 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм | шт | 6 | 2 983,34 | 17 900,04 |
| 50 |  |  | **Устройство тепловой камеры и теплотрассы** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Землянные работы** |  |  |  |  |
| 50.1 | 06-01-03 | 80 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,10871 | 5 191,40 | 564,36 |
|  |  |  | **Тепловая камера** |  |  |  |  |
| 50.2 | 06-01-03 | 81 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 0,6329 | 2 467,34 | 1 561,58 |
| 50.3 | 06-01-03 | 82 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,1899 | 1 053,94 | 200,14 |
| 50.4 | 06-01-03 | 89 | Устройство камер со стенками: из монолитного бетона | 100 м3 | 0,1781 | 777 209,91 | 138 421,08 |
| 50.5 | 06-01-03 | 93 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 18,077 | 3 989,80 | 72 123,61 |
|  |  |  | **Железобетонный канал теплотрассы** |  |  |  |  |
| 50.6 | 06-01-03 | 98 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 2,827 | 2 471,72 | 6 987,55 |
| 50.7 | 06-01-03 | 99 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,848 | 1 064,82 | 902,97 |
| **06-01-04 Система оперативного дистанционного контроля** | | | | | |  | **112 297,15** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **1 400,23** |
| 51 |  |  | **Монтажные работы** |  |  |  |  |
| 51.1 | 06-01-04 | 1 | Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода | установка | 1 | 2 316,77 | 2 316,77 |
| 51.2 | 06-01-04 | 2 | Ковер | шт | 1 | 1 476,64 | 1 476,64 |
| 51.3 | 06-01-04 | 3 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,005 | 567 847,96 | 2 839,24 |
| 51.4 | 06-01-04 | 4 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,05 | 314,06 | 1 586,00 |
| 51.5 | 06-01-04 | 5 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,0065 | 133 190,06 | 865,74 |
| 51.6 | 06-01-04 | 6 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0002 | 63 999,26 | 12,80 |
| 51.7 | 06-01-04 | 7 | Мастика герметизирующая | кг | 5 | 87,74 | 438,70 |
| 51.8 | 06-01-04 | 8 | Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002) | м2 | 1,43 | 288,87 | 413,08 |
| 51.9 | 06-01-04 | 9 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 378,18 | 378,18 |
| 51.10 | 06-01-04 | 10 | Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 0,3 | 6 159,44 | 1 847,83 |
| 51.11 | 06-01-04 | 11 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 3х1,5 мм2 | 1000 м | 0,0309 | 64 884,21 | 2 004,92 |
| 51.12 | 06-01-04 | 12 | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) | шт | 64 | 176,38 | 11 288,32 |
| 51.13 | 06-01-04 | 13 | Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10 | шт | 64 | 304,49 | 19 487,36 |
| 51.14 | 06-01-04 | 14 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя | м | 8,64 | 60,47 | 522,46 |
| 51.15 | 06-01-04 | 15 | Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм | шт | 2 | 16 973,77 | 33 947,54 |
| 51.16 | 06-01-04 | 16 | Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм | шт | 2 | 15 735,67 | 31 471,34 |
| 52 |  |  | **Оборудование** |  |  |  |  |
| *52.1* | *06-01-04* | *17* | *Терминал коммутационный «КТ-14» проходной 4-х сторонний (Оборудование)* | *шт* | *1* | *1 400,23* | *1 400,23* |
| **06-01-05 Газоснабжение котельной** | | | | | |  | **78 768,01** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 53 |  |  | **Наружный газопровод** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Установка защитного футляра** |  |  |  |  |
| 53.1 | 06-01-05 | 1 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 150 мм | 100 м | 0,015 | 92 236,51 | 1 383,55 |
| 53.2 | 06-01-05 | 2 | Труба стальная электросварная в ВУС изоляции Ø159х4,5 | м | 1,515 | 1 276,53 | 1 933,94 |
| 53.3 | 06-01-05 | 3 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,015 | 78 350,61 | 1 175,26 |
| 53.4 | 06-01-05 | 4 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм | 1 футляр | 1 | 1 653,51 | 1 653,51 |
|  |  |  | **Установка контрольной трубки** |  |  |  |  |
| 53.5 | 06-01-05 | 5 | Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода | установка | 1 | 2 316,77 | 2 316,77 |
| 53.6 | 06-01-05 | 6 | Трубка контрольная | компл. | 1 | 502,69 | 502,69 |
|  |  |  | **Установка опор под гозопровод** |  |  |  |  |
| 53.7 | 06-01-05 | 7 | Монтаж металлических опор высотой до 1 м для надземной прокладки стальных газопроводов диаметром 50 мм | 100 м | 0,14 | 21 219,49 | 2 970,73 |
| 53.8 | 06-01-05 | 8 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 0,066104 | 59 480,24 | 3 931,88 |
|  |  |  | **Газопровод стальной электросварной Ø57х3,0** |  |  |  |  |
| 53.9 | 06-01-05 | 9 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 0,14 | 48 755,80 | 6 825,81 |
| 53.10 | 06-01-05 | 10 | 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 | 14,14 | 174,63 | 2 469,27 |
|  |  |  | **Газопровод стальной электросварной в ВУС изоляции Ø57х3,0** |  |  |  |  |
| 53.11 | 06-01-05 | 11 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 0,01 | 48 639,44 | 486,39 |
| 53.12 | 06-01-05 | 12 | Труба стальная электросварная в ВУС изоляции Ø57х3,0 | м | 1,01 | 223,51 | 225,75 |
|  |  |  | **Установка фасонных частей** |  |  |  |  |
| 53.13 | 06-01-05 | 13 | Фланцевое токоизолирующее соединение (ИФС) Ду50 | компл. | 2 | 1 327,69 | 2 655,38 |
| 53.14 | 06-01-05 | 14 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт | 3 | 66,71 | 200,13 |
| 53.15 | 06-01-05 | 15 | Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм | шт | 1 | 532,94 | 532,94 |
| 53.16 | 06-01-05 | 16 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | шт | 1 | 1 424,27 | 1 424,27 |
|  |  |  | **Установка шарового крана** |  |  |  |  |
| 53.17 | 06-01-05 | 17 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0,0088 | 640 124,81 | 5 633,10 |
| 53.18 | 06-01-05 | 18 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 4 | 224,00 | 896,00 |
| 53.19 | 06-01-05 | 19 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 50 мм | шт | 2 | 4 799,36 | 9 598,72 |
|  |  |  | **Окраска газопровода** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Испытание газопровода** |  |  |  |  |
| 53.20 | 06-01-05 | 20 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 0,15 | 814,54 | 122,18 |
| 53.21 | 06-01-05 | 21 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность участка газопровода номинальным диаметром 50-300 мм | участок | 1 | 31 819,27 | 31 819,27 |
| 53.22 | 06-01-05 | 22 | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) номинальным диаметром 50 мм | 100 м | 0,15 | 69,82 | 10,47 |
| **06-01-06 Блочная газовая котельная. Оборудование** | | | | | |  | **4 690 138,89** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **4 513 561,45** |
| 54 |  |  | **Котельная** |  |  |  |  |
| 54.1 | 06-01-06 | 1 | Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов 13 т | шт | 1 | 176 577,44 | 176 577,44 |
| *54.2* | *06-01-06* | *2* | *Блочно-модульная автоматизированная котельная установка ТКУ-400 (0,4МВт) в комплекте с дымовыми трубами (Оборудование)* | *шт* | *1* | *4 513 561,45* | *4 513 561,45* |
| **06-01-07 Блочная газовая котельная.Строительные работы** | | | | | |  | **179 058,27** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 55 |  |  | **Фундамент Пм1** |  |  |  |  |
| 55.1 | 06-01-07 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,02412 | 46 361,59 | 1 118,24 |
| 55.2 | 06-01-07 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,0268 | 145 062,09 | 3 887,66 |
| 55.3 | 06-01-07 | 3 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 6,65 | 2 473,70 | 16 450,11 |
| 55.4 | 06-01-07 | 4 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 8,645 | 928,34 | 8 025,50 |
| 55.5 | 06-01-07 | 5 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,092 | 189 151,96 | 17 401,98 |
| 55.6 | 06-01-07 | 6 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 9,338 | 4 347,07 | 40 592,94 |
| 55.7 | 06-01-07 | 7 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,5354 | 33 063,49 | 17 702,19 |
| 55.8 | 06-01-07 | 8 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,1414 | 41 253,48 | 5 833,24 |
| 55.9 | 06-01-07 | 9 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм | м3 | 18,382 | 914,28 | 16 806,29 |
|  |  |  | **Устройство бетонной отмостки** |  |  |  |  |
| 55.10 | 06-01-07 | 10 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0275 | 142 258,18 | 3 912,10 |
| 55.11 | 06-01-07 | 11 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 2,805 | 4 065,42 | 11 403,50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55.12 | 06-01-07 | 12 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,0255 | 26 010,39 | 663,26 |
| 56 |  |  | **Фундамент Фм-1** |  |  |  |  |
| 56.1 | 06-01-07 | 13 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,00514 | 40 975,82 | 210,62 |
| 56.2 | 06-01-07 | 14 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,00514 | 148 735,45 | 764,50 |
| 56.3 | 06-01-07 | 15 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,002 | 148 361,92 | 296,72 |
| 56.4 | 06-01-07 | 16 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,204 | 4 078,38 | 831,99 |
| 56.5 | 06-01-07 | 17 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 | 0,014 | 584 637,37 | 8 184,92 |
| 56.6 | 06-01-07 | 18 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,421 | 4 345,78 | 6 175,35 |
| 56.7 | 06-01-07 | 19 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,1543 | 33 045,98 | 5 098,99 |
| 56.8 | 06-01-07 | 20 | Устройство бетонной подготовки (устройство подливки) | 100 м3 | 0,0014 | 143 790,54 | 201,31 |
| 56.9 | 06-01-07 | 21 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,1428 | 4 066,16 | 580,65 |
| 56.10 | 06-01-07 | 22 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,0382 | 41 823,41 | 1 597,65 |
| 56.11 | 06-01-07 | 23 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм | м3 | 4,966 | 913,84 | 4 538,13 |
|  |  |  | **Устройство бетонной отмостки** |  |  |  |  |
| 56.12 | 06-01-07 | 24 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0088 | 140 824,81 | 1 239,26 |
| 56.13 | 06-01-07 | 25 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 0,8976 | 4 065,42 | 3 649,12 |
| 56.14 | 06-01-07 | 26 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,0768 | 24 636,08 | 1 892,05 |
| **Благоустройство и озеленение территории** | | | |  |  |  | **16 865 915, 46** |
| **в т.ч. оборудование** | | | |  |  |  | **2 340,96** |
| **07-01-01 Благоустройство территории** | | | | | |  | **9 967 271,64** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 57 |  |  | **Озеленение** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Газонное покрытие (см. лист 1 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 57.1 | 07-01-01 | 1 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом | 100 м2 | 60,13 | 3 560,69 | 214 104,29 |
| 57.2 | 07-01-01 | 2 | Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности | 100 м2 | 60,13 | 2 291,27 | 137 774,07 |
| 57.3 | 07-01-01 | 3 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 120,3 | 772,51 | 92 932,95 |
|  |  |  | **Элементы озеленения (Лист 9 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 57.4 | 07-01-01 | 4 | Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м в естественном грунте | 10 шт | 7,7 | 11 097,03 | 85 447,13 |
| 57.5 | 07-01-01 | 5 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м | 10 шт | 7,7 | 40 352,48 | 310 714,10 |
| 57.6 | 07-01-01 | 6 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт | 11 | 1 684,29 | 18 527,19 |
| 57.7 | 07-01-01 | 7 | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м | шт | 36 | 2 375,34 | 85 512,24 |
| 57.8 | 07-01-01 | 8 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт | 18 | 3 087,48 | 55 574,64 |
| 57.9 | 07-01-01 | 9 | Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,3x0,3 м в естественном грунте | 10 шт | 25,4 | 3 399,38 | 86 344,25 |
| 57.10 | 07-01-01 | 10 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м | 10 шт | 25,4 | 7 618,06 | 193 498,72 |
| 57.11 | 07-01-01 | 11 | Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м | шт | 66 | 154,04 | 10 166,64 |
| 57.12 | 07-01-01 | 12 | Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м | шт | 39 | 195,88 | 7 639,32 |
| 57.13 | 07-01-01 | 13 | Черемуха, высота 3,0-3,5 м | шт | 11 | 3 470,56 | 38 176,16 |
| 57.14 | 07-01-01 | 14 | Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м | шт | 1 | 96,58 | 96,58 |
| 57.15 | 07-01-01 | 15 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до 50% | 10 шт | 39,1 | 10 655,18 | 416 617,54 |
| 57.16 | 07-01-01 | 16 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м | 10 шт | 14,9 | 7 613,14 | 113 435,79 |
| 57.17 | 07-01-01 | 17 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте | 10 м | 29,03 | 1 090,87 | 31 667,96 |
| 57.18 | 07-01-01 | 18 | Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт | 242 | 76,96 | 18 624,32 |
| 57.19 | 07-01-01 | 19 | Жимолость вьющаяся | шт | 55 | 160,58 | 8 831,90 |
| 57.20 | 07-01-01 | 20 | Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м | шт | 73 | 96,52 | 7 045,96 |
| 57.21 | 07-01-01 | 21 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт | 9 | 85,98 | 773,82 |
| 57.22 | 07-01-01 | 22 | гибискус сирийский арденс розовый | шт | 12 | 345,98 | 4 151,76 |
| 58 |  |  | **Установка МАФ** |  |  |  |  |
| 58.1 | 07-01-01 | 23 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,24 | 78 510,60 | 18 842,54 |
| 58.2 | 07-01-01 | 24 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 1,522 | 3 841,79 | 5 847,20 |
| 58.3 | 07-01-01 | 25 | Сборка: веранд | 100 м2 | 2,477 | 196 699,71 | 487 225,18 |
| 58.4 | 07-01-01 | 26 | Теневой навес ДТН-2 | шт. | 1 | 406 256,81 | 406 256,81 |
| 58.5 | 07-01-01 | 27 | Теневой навес ДТН-6 | шт. | 5 | 429 359,38 | 2 146 796,90 |
| 58.6 | 07-01-01 | 28 | Домик игровой-2 | шт. | 1 | 52 667,90 | 52 667,90 |
| 58.7 | 07-01-01 | 29 | Домик игровой "Карета" | шт. | 5 | 66 120,08 | 330 600,40 |
| 58.8 | 07-01-01 | 30 | Детский игровой комплекс "Малышок-1" | шт. | 5 | 91 690,69 | 458 453,45 |
| 58.9 | 07-01-01 | 31 | Детский игровой комплекс "Ангелочек-2" | шт. | 1 | 100 603,34 | 100 603,34 |
| 58.10 | 07-01-01 | 32 | Песочница со съемной крышкой | шт. | 10 | 16 286,41 | 162 864,10 |
| 58.11 | 07-01-01 | 33 | Машинка с горкой | шт. | 3 | 92 762,46 | 278 287,38 |
| 58.12 | 07-01-01 | 34 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,03 | 77 458,50 | 2 323,76 |
| 58.13 | 07-01-01 | 35 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,1902 | 3 829,80 | 728,43 |
| 58.14 | 07-01-01 | 36 | Качалка-балансир: тип "Малая" | шт | 3 | 16 350,45 | 49 051,35 |
| 58.15 | 07-01-01 | 37 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,06 | 78 370,00 | 4 702,20 |
| 58.16 | 07-01-01 | 38 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,3804 | 3 848,15 | 1 463,84 |
| 58.17 | 07-01-01 | 39 | Стенка для перелезания | шт. | 6 | 18 616,41 | 111 698,46 |
| 58.18 | 07-01-01 | 40 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,24 | 78 510,60 | 18 842,54 |
| 58.19 | 07-01-01 | 41 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 1,522 | 3 841,79 | 5 847,20 |
| 58.20 | 07-01-01 | 42 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,11 | 78 639,75 | 8 650,37 |
| 58.21 | 07-01-01 | 43 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,6974 | 3 845,93 | 2 682,15 |
| 58.22 | 07-01-01 | 44 | Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм | шт | 11 | 15 742,23 | 173 164,53 |
| 58.23 | 07-01-01 | 45 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,04 | 79 126,35 | 3 165,05 |
| 58.24 | 07-01-01 | 46 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,2536 | 3 840,51 | 973,95 |
| 58.25 | 07-01-01 | 47 | Лиана "Малая" | шт. | 1 | 10 011,81 | 10 011,81 |
| 58.26 | 07-01-01 | 48 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,02 | 77 206,38 | 1 544,13 |
| 58.27 | 07-01-01 | 49 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,1268 | 3 863,45 | 489,89 |
| 58.28 | 07-01-01 | 50 | Шведская стенка "Слоненок" | шт. | 1 | 36 584,30 | 36 584,30 |
| 58.29 | 07-01-01 | 51 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,01 | 78 195,46 | 781,95 |
| 58.30 | 07-01-01 | 52 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,0634 | 3 872,62 | 245,52 |
| 58.31 | 07-01-01 | 53 | Гимнастический комплекс-24 | шт. | 1 | 25 889,45 | 25 889,45 |
| 58.32 | 07-01-01 | 54 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,04 | 79 126,35 | 3 165,05 |
| 58.33 | 07-01-01 | 55 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,2536 | 3 840,51 | 973,95 |
| 58.34 | 07-01-01 | 56 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм | шт | 1 | 26 172,21 | 26 172,21 |
| 58.35 | 07-01-01 | 57 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,04 | 79 126,35 | 3 165,05 |
| 58.36 | 07-01-01 | 58 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,2536 | 3 840,51 | 973,95 |
| 58.37 | 07-01-01 | 59 | СК-1 | шт. | 1 | 59 617,05 | 59 617,05 |
| 58.38 | 07-01-01 | 60 | Урна деревянная | шт. | 5 | 9 977,83 | 49 889,15 |
| 58.39 | 07-01-01 | 61 | Скамья на металлических ножках | шт | 6 | 9 193,78 | 55 162,68 |
| 58.40 | 07-01-01 | 62 | Металлический контейнер 0,75 куб.м на колесах и с крышкой | шт | 2 | 7 913,22 | 15 826,44 |
| 58.41 | 07-01-01 | 63 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,08 | 79 009,99 | 6 320,80 |
| 58.42 | 07-01-01 | 64 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 | 0,5072 | 3 838,21 | 1 946,74 |
| 58.43 | 07-01-01 | 65 | Стойка для чистки ковров | шт. | 1 | 7 420,42 | 7 420,42 |
| 58.44 | 07-01-01 | 66 | Стойка для сушки белья | шт. | 2 | 19 278,32 | 38 556,64 |
| 58.45 | 07-01-01 | 67 | Парковка для колясок ПК-3 | шт. | 1 | 88 019,92 | 88 019,92 |
|  |  |  | **МАФ (Распоряжение от 08.09.2020 №1432-р)** |  |  |  |  |
| 58.46 | 07-01-01 | 68 | Горка уличная | шт. | 11 | 50 106,66 | 551 173,26 |
| 58.47 | 07-01-01 | 69 | Качеля типа блансир | шт. | 11 | 21 017,89 | 231 196,79 |
| 58.48 | 07-01-01 | 70 | Песочница | шт. | 11 | 35 310,24 | 388 412,64 |
| 58.49 | 07-01-01 | 71 | Скамейка | шт. | 22 | 15 469,20 | 340 322,40 |
| 58.50 | 07-01-01 | 72 | Турник | шт. | 11 | 20 513,30 | 225 646,30 |
| 58.51 | 07-01-01 | 73 | Домик | шт. | 11 | 87 434,62 | 961 780,82 |
| 58.52 | 07-01-01 | 74 | Урна | шт. | 11 | 6 053,27 | 66 585,97 |
| **07-01-02 Устройство проездов, тротуаров и площадок** | | | | | |  | **3 789 655,90** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 59 |  |  | **Тип покрытия 1 (Лист 7 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 59.1 | 07-01-02 | 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 | 0,9047 | 48 856,21 | 44 200,21 |
| 59.2 | 07-01-02 | 2 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 110,3734 | 880,06 | 97 135,21 |
| 59.3 | 07-01-02 | 3 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной/ в 2 слоя | 1000 м2 | 0,43476 | 64 837,53 | 28 188,76 |
| 59.4 | 07-01-02 | 4 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 | м2 | 869,6 | 35,20 | 30 609,92 |
| 59.5 | 07-01-02 | 5 | Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см | 1000 м2 | 0,78515 | 295 571,92 | 232 068,29 |
| 59.6 | 07-01-02 | 6 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 | 1000 м2 | 0,78515 | 20 037,17 | 15 732,18 |
| 59.7 | 07-01-02 | 7 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м3 | 159,18 | 3 807,94 | 606 147,89 |
| 59.8 | 07-01-02 | 8 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3/ толщиной 5 см | 1000 м2 | 1,341 | 77 353,59 | 103 731,16 |
| 59.9 | 07-01-02 | 9 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06/ к толщине 5 см | 1000 м2 | 1,341 | 219,54 | 294,40 |
| 59.10 | 07-01-02 | 10 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 155,11 | 3 261,26 | 505 854,04 |
| 59.11 | 07-01-02 | 11 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 1,341 | 79 028,30 | 105 976,95 |
| 59.12 | 07-01-02 | 12 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 129,5 | 3 751,39 | 485 805,01 |
| 60 |  |  | **Тип покрытия 2 - Тротуары (Лист 7 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 60.1 | 07-01-02 | 13 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см | 1000 м2 | 0,33915 | 87 370,36 | 29 631,66 |
| 60.2 | 07-01-02 | 14 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 41,3763 | 880,11 | 36 415,70 |
| 60.3 | 07-01-02 | 15 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 | 0,33915 | 32 371,46 | 10 978,78 |
| 60.4 | 07-01-02 | 16 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 | м2 | 339,15 | 35,20 | 11 938,08 |
| 60.5 | 07-01-02 | 17 | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см | 1000 м2 | 0,33915 | 422 764,10 | 143 380,44 |
| 60.6 | 07-01-02 | 18 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 | 1000 м2 | -0,33915 | 66 732,90 | -22 632,46 |
| 60.7 | 07-01-02 | 19 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м3 | 34,61 | 3 807,91 | 131 791,77 |
| 60.8 | 07-01-02 | 20 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 | 8,95 | 14 564,14 | 130 349,05 |
| 60.9 | 07-01-02 | 21 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 4,475 | 963,66 | 4 312,38 |
| 60.10 | 07-01-02 | 22 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 | 8,95 | 8 378,60 | 74 988,47 |
| 60.11 | 07-01-02 | 23 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 64,08 | 3 751,39 | 240 389,07 |
| 61 |  |  | **Тип покрытия 3 (Лист 7 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 61.1 | 07-01-02 | 24 | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом | 100 м2 | 24,86 | 4 485,66 | 111 513,51 |
| 61.2 | 07-01-02 | 25 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 67,12 | 772,48 | 51 848,86 |
| 62 |  |  | **Тип покрытия 5 (Лист 7 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 62.1 | 07-01-02 | 26 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,3125 | 47 088,56 | 14 715,18 |
| 62.2 | 07-01-02 | 27 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 34,375 | 963,56 | 33 122,38 |
| 62.3 | 07-01-02 | 28 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,3125 | 54 189,45 | 16 934,20 |
| 62.4 | 07-01-02 | 29 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм | м3 | 39,375 | 1 046,51 | 41 206,33 |
| 63 |  |  | **Тип 4 (Лист 7 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 63.1 | 07-01-02 | 30 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,105 | 53 881,28 | 5 657,53 |
| 63.2 | 07-01-02 | 31 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 13,23 | 1 037,85 | 13 730,76 |
| 63.3 | 07-01-02 | 32 | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом | 100 м2 | 0,7 | 4 489,92 | 3 142,94 |
| 63.4 | 07-01-02 | 33 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 1,89 | 770,82 | 1 456,85 |
| 64 |  |  | **Устройство бордюрного камня (Лист 7 ПЗУ)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **БР100.30.15** |  |  |  |  |
| 64.1 | 07-01-02 | 34 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 1,11 | 88 693,22 | 98 449,47 |
| 64.2 | 07-01-02 | 35 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт | 111 | 406,88 | 45 163,68 |
|  |  |  | **БР100.20.8** |  |  |  |  |
| 64.3 | 07-01-02 | 36 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 3,18 | 88 696,24 | 282 054,04 |
| 64.4 | 07-01-02 | 37 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | -21,12 | 4 347,11 | -91 810,96 |
| 64.5 | 07-01-02 | 38 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | -0,2148 | 5 162,63 | -1 108,93 |
| 64.6 | 07-01-02 | 39 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 16,1336 | 4 347,29 | 70 137,44 |
| 64.7 | 07-01-02 | 40 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,062964 | 5 119,17 | 322,32 |
| 64.8 | 07-01-02 | 41 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт | 318 | 144,13 | 45 833,34 |
| **07-01-03 Подпорная стена** | | | | | |  | **855 060,23** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 65 |  |  | **Земляные работы (Лист 13ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 65.1 | 07-01-03 | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,4753 | 59 184,90 | 28 130,58 |
| 65.2 | 07-01-03 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,147 | 144 067,59 | 21 177,94 |
| 65.3 | 07-01-03 | 3 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,164916 | 9 976,97 | 1 645,36 |
| 66 |  |  | **Устройство подпорной стены (Лист 13, 14 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 66.1 | 07-01-03 | 4 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 53,9 | 2 480,89 | 133 719,97 |
| 66.2 | 07-01-03 | 5 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 50,18 | 1 047,26 | 52 551,51 |
| 66.3 | 07-01-03 | 6 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 19,89 | 1 037,78 | 20 641,44 |
| 66.4 | 07-01-03 | 7 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,135 | 140 479,45 | 18 964,73 |
| 66.5 | 07-01-03 | 8 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 13,77 | 3 814,94 | 52 531,72 |
| 66.6 | 07-01-03 | 15 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | т | 0,996 | 43 258,50 | 43 085,47 |
| 66.7 | 07-01-03 | 16 | 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 | 0,996 | 49 054,41 | 48 858,19 |
| 66.8 | 07-01-03 | 17 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,1383 | 24 526,11 | 3 391,96 |
| 67 |  |  | **Водоотводные лотки (Лист 13 ПЗУ)** |  |  |  |  |
| 67.1 | 07-01-03 | 18 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,116 | 141 049,15 | 16 361,70 |
| 67.2 | 07-01-03 | 19 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 11,83 | 4 630,20 | 54 775,27 |
| 67.3 | 07-01-03 | 20 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм / прим. | 100 м | 2,285 | 29 121,13 | 66 541,78 |
| 67.4 | 07-01-03 | 21 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х185 мм | шт | 229 | 1 278,09 | 292 682,61 |
| **07-01-04 Ограждение территории** | | | | | |  | **1 219 882,93** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 68 |  |  | **Установка элементов ограждения (см. лист 1-8)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Установка стоек СТ-1 и СТ-2** |  |  |  |  |
| 68.1 | 07-01-04 | 1 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 1,88 | 78 547,02 | 147 668,40 |
| 68.2 | 07-01-04 | 2 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 11,92 | 4 347,09 | 51 817,31 |
| 68.3 | 07-01-04 | 3 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 5,98336 | 65 598,48 | 392 499,32 |
|  |  |  | **Установка сегций ограждения О-1, О-2, О-3, О-4, О-5** |  |  |  |  |
| 68.4 | 07-01-04 | 4 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 шт | 17,4 | 5 209,02 | 90 636,95 |
| 68.5 | 07-01-04 | 5 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 5,87385 | 75 724,38 | 444 793,65 |
|  |  |  | **Установка калиток К-1** |  |  |  |  |
| 68.6 | 07-01-04 | 6 | Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей | 10 шт | 0,2 | 2 565,79 | 513,16 |
| 68.7 | 07-01-04 | 7 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,11258 | 75 700,60 | 8 522,37 |
| 68.8 | 07-01-04 | 8 | Петля накладная | шт | 4 | 78,84 | 315,36 |
| 68.9 | 07-01-04 | 9 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 2 | 577,16 | 1 154,32 |
|  |  |  | **Установка ворот В-1 и стойки СТ-2** |  |  |  |  |
| 68.10 | 07-01-04 | 10 | Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей | 10 шт | 0,8 | 2 501,79 | 2 001,43 |
| 68.11 | 07-01-04 | 11 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | 0,62216 | 72 363,59 | 45 021,73 |
| 68.12 | 07-01-04 | 12 | Петля накладная | шт | 12 | 78,93 | 947,16 |
| 68.13 | 07-01-04 | 13 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 4 | 578,61 | 2 314,44 |
|  |  |  | **Окраска ограждения, ворот, калитки** |  |  |  |  |
| 68.14 | 07-01-04 | 14 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 5,376 | 5 892,36 | 31 677,33 |
| **07-01-05 Ветикальная планировка** | | | | | |  | **576 459,62** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 69 |  |  | **Планировка территории** |  |  |  |  |
|  |  |  | **Планировка территории, замена плодородного слоя (Лист6)** |  |  |  |  |
| 69.1 | 07-01-05 | 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 3,485 | 15 334,45 | 53 440,56 |
| 69.2 | 07-01-05 | 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | 1000 м3 | 3,485 | 51 604,42 | 179 841,40 |
| 69.3 | 07-01-05 | 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (выемка) | 1000 м3 | 2,397 | 17 426,67 | 41 771,73 |
| 69.4 | 07-01-05 | 4 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (насыпь) | 1000 м3 | 0,759 | 17 435,95 | 13 233,89 |
|  |  |  | **Разработка грунта при устройстве дорожных покрытий (Лист6)** |  |  |  |  |
| 69.5 | 07-01-05 | 5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,94 | 17 440,55 | 33 834,67 |
| 69.6 | 07-01-05 | 6 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 3395 | 42,92 | 145 713,40 |
| 69.7 | 07-01-05 | 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 3395 | 30,99 | 105 211,05 |
|  |  |  | **Планировка** |  |  |  |  |
| 69.8 | 07-01-05 | 8 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) | 1000 м2 | 6,013 | 567,59 | 3 412,92 |
| **07-01-06 Наружное освещение** | | | | | |  | **457 585,14** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **2 340,96** |
| 70 |  |  | **Наружное освещение** |  |  |  |  |
| 70.1 | 07-01-06 | 9 | Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,12 | 86 272,94 | 10 352,75 |
| 70.2 | 07-01-06 | 10 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,996 | 3 987,39 | 3 971,44 |
| 70.3 | 07-01-06 | 11 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 7-ц | шт | 12 | 15 425,37 | 185 104,44 |
| 70.4 | 07-01-06 | 12 | Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 12 | 2 753,42 | 33 041,04 |
| 70.5 | 07-01-06 | 13 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000) | шт | 12 | 4 740,31 | 56 883,72 |
| 70.6 | 07-01-06 | 14 | Светильник для натриваемой лампы ЖКУ11-250-001-У1 | шт | 12 | 9 031,46 | 108 377,52 |
| 70.7 | 07-01-06 | 15 | Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0618 | 12 408,21 | 766,83 |
| 70.8 | 07-01-06 | 16 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5 | 10 шт | 1,2 | 1 643,62 | 1 972,34 |
| 70.9 | 07-01-06 | 17 | Прибор или аппарат | шт | 12 | 798,83 | 9 585,96 |
| *70.10* | *07-01-06* | *18* | *Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А (Оборудование)* | *шт* | *12* | *195,08* | *2 340,96* |
|  |  |  | **Прокладка кабеля** |  |  |  |  |
| 70.11 | 07-01-06 | 19 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 1 | 17 297,25 | 17 297,25 |
|  |  |  | **Кабельная продукция** |  |  |  |  |
| 70.12 | 07-01-06 | 22 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,1224 | 34 338,28 | 4 203,01 |
|  |  |  | **Электроустановочные изделия** |  |  |  |  |
| 70.13 | 07-01-06 | 26 | Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм | шт | 12 | 683,63 | 8 203,56 |
| 70.14 | 07-01-06 | 27 | Ящик протяжной стальной: К-654 | шт | 12 | 1 290,36 | 15 484,32 |
| **Прочие работы** | | | |  |  |  | **587 001,05** |
| **09-01-01 ПНР. Система электроснабжения** | | | | | |  | **116 935,53** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
|  |  |  | 02-01-03 |  |  |  |  |
| 71.1 | 09-01-01 | 1 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м | измерение | 1 | 1 886,03 | 1 886,03 |
| 71.2 | 09-01-01 | 2 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,21 | 7 484,24 | 1 571,69 |
| 71.3 | 09-01-01 | 3 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | шт | 147 | 701,82 | 103 167,54 |
|  |  |  | **07-01-06** |  |  |  |  |
| 72.1 | 09-01-01 | 4 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 12 | 702,02 | 8 424,24 |
| 72.2 | 09-01-01 | 5 | Определение удельного сопротивления грунта | измерение | 1 | 1 886,03 | 1 886,03 |
| **09-01-02 ПНР Вентиляция** | | | | | |  | **95 690,21** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
| 73.1 | 09-01-02 | 1 | Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий | шт | 15 | 1 881,99 | 28 229,85 |
| 73.2 | 09-01-02 | 2 | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10 | сеть | 11 | 6 132,76 | 67 460,36 |
| **09-01-03 ПНР. Лифты** | | | | | |  | **176 660,73** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74.1 | 09-01-03 | 1 | Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой | лифт | 1 | 208 158,57 | 208 158,57 |
| 74.2 | 09-01-03 | 2 | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-014-01 | остановка | -8 | 3 937,23 | -31 497,84 |
| **09-01-04 ПНР. Котельная** | | | | | |  | **197 714,58** |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75.1 | 09-01-04 | 1 | Горелка: газомазутная или газовая | шт | 2 | 4 557,90 | 9 115,80 |
| 75.2 | 09-01-04 | 2 | Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч | шт | 2 | 94 299,39 | 188 598,78 |
|  | **Итого, руб.** | | | | |  | **115 872 641,13** |
|  | *в том числе:* | | | | |  |  |
|  | *Строительно-монтажные работы, руб.* | | | | |  | *76 953 913,39* |
|  | *Оборудование, руб.* | | | | |  | *38 331 726,69* |
|  | *Прочие работы, руб.* | | | | |  | *587 001,05* |
|  | **Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1%)** | | | | |  | **1 158 726,41** |
|  | **Н(М)ЦК без НДС, руб** | | | | |  | **117 031 367,54** |
|  | **НДС - 20%, руб. ( п.49 НДС не облагается)** | | | | |  | **23 406 273,51** |
|  | **Н(М)ЦК с НДС, руб.** | | | |  |  | **140 437 641,05** |

Ш. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ**

**НА ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в**

**с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

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

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

Конечным результатом Контракта является Объект, законченный строительством.

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

* 1. Описание Объекта:

Наименование объекта: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района».

Место нахождения Объекта (место выполнения Работ): РФ, Республика Крым, Добровское сельское поселение, с. Доброе, ул. Гузель/Ароматная. Кадастровый номер земельного участка: 90:12:040102:484

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

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

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

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

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

- стоимость всего объема Работ, определенного Контрактом и Приложениями;

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

- затраты на строительство временных зданий и сооружений;

- затраты на проведение геодезического, лабораторного и строительного контроля;

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

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

- складские расходы;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- расходы на непредвиденные работы и затраты;

- расходы на подготовительные работы, проведение компенсационных мероприятий;

- затраты, связанные с вводом Объекта в эксплуатацию;

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

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

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

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

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

- затраты на проведение технических обследований/исследований;

- затраты на экспертное и (или) проектное сопровождение;

- прочие расходы.

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

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

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

1. **Порядок оплаты**
   1. Первичным учетным документом, являющимся основанием для оплаты работ, выполненных в соответствии с Графиком окончания строительно-монтажных работ и (или) графиком оплаты выполненных работ (при наличии), по завершении выполнения соответствующих конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, в том числе работ, выполняемых поэтапно, является акт о приемке выполненных работ, оформленный и подписанный в установленном Контрактом порядке.

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

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

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



где:

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

 - объем выполненных, принятых Государственного заказчиком и подлежащих оплате работ по i-му конструктивному решению (элементу) и (или) комплексу (виду) работ в принятых измерителях. Объем подлежащих оплате работ не превышает объем этих работ, включенный в Смету контракта.

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



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

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

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

**Сумма финансирования в 2022 году –**

**Сумма финансирования в 2023 году -**

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

* 1. Расчеты по Контракту осуществляются путем перечисления денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика на счет, открытый Подрядчиком в территориальном органе Федерального казначейства или банковский счет в соответствии с действующим законодательством РФ.
  2. Обязательство Государственного заказчика по оплате считается исполненным с момента списания денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика, указанного в Контракте.
  3. Государственный заказчик производит выплату авансового платежа Подрядчику в размере 20% 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 20 (двадцати) % от стоимости выполненных и принятых работ, подлежащих оплате в отчетном периоде, до полного погашения аванса.

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

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

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

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

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

Начало работ – с даты заключения Контракта.

Окончание строительно-монтажных работ – не позднее **«31» марта 2023 г.**

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

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

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

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

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

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

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

Оплата выполненных работ осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

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

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

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

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

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

1. Подготовительные работы

2. Земляные работы

3. Свайные работы

4. Устройство фундаментов и оснований

5. Возведение несущих конструкций

6. Возведение наружных ограждающих конструкций

7. Устройство кровли

8. Фасадные работы

9. Внутренние отделочные работы

10. Устройство внутренних санитарно-технических систем

11. Устройство внутренних электротехнических систем

12. Устройство внутренних трубопроводных систем

13. Устройство внутренних слаботочных систем

14. Установка подъемно-транспортного оборудования

15. Монтаж технологического оборудования

16. Пусконаладочные работы

17. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

18. Устройство наружных сетей канализации

19. Устройство наружных сетей водоснабжения

20. Устройство наружных сетей теплоснабжения

21. Устройство дорожной одежды автомобильных дорог

22. Благоустройство.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* + 1. Обеспечивать в процессе проведения строительно-монтажных работ собственными силами и 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 10 (десяти) дней после получения требования Государственного заказчика, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика *(в случае если Контрактом предусмотрен аванс).*
    24. Подрядчик обязан подписать и направить Государственному заказчику итоговый акт сверки взаиморасчетов по Контракту в течение 3 (трех) календарных дней с даты его получения от Государственного заказчика.
    25. Осуществлять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  1. **Подрядчик не вправе:**
     1. Передавать на субподряд работы по организации строительства Объекта.
     2. Приступать к строительным работам до наличия утвержденного ППР, соответствующего условиям безопасности труда, требованиям пожарной безопасности и требованиям охраны окружающей среды и готовности Объекта к началу строительства.
     3. Использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, не указанные в проектной и/или рабочей документации, за исключением случаев, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
     4. Поставлять и хранить на территории строительной площадки материалы без наличия на них документов, подтверждающих их качество и соответствие проектной и рабочей документации.
     5. Без письменного согласия Государственного заказчика уступать и передавать в залог права требований по денежным обязательствам, основанным на Контракте.

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

**а также результатов выполненных работ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- осуществляет осмотр выполненных работ с участием Подрядчика;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **Гарантии качества и гарантийные обязательства.**
   1. Гарантийный срок на Объект устанавливается сроком на 5 (пять) лет с момента подписания Акта сдачи – приемки законченного строительством объекта.
   2. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при строительстве (реконструкции), установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным Контрактом, к соответствующему технологическому и инженерному оборудованию применяются гарантийные сроки, установленные производителями, поставщиками.

В случае если производителями или поставщиками материалов, конструкций, изделий или оборудования, подлежащих передаче Государственному заказчику после завершения работ, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, установленным в пункте 10.1 Контракта, к соответствующим элементам работ применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками. Подрядчик обязуется передать Государственному 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 10 % от начальной максимальной цены Контракта в соответствии со ст. 96 Закона № 44-ФЗ.

Размер обеспечения исполнения Контракта с учетом настоящего пункта составляет 14 043 764,11 рублей.

* + 1. В случае применения антидемпинговых мер размер обеспечения исполнения Контракта изменяется в порядке, установленном действующим законодательством.
  1. Условием подписания [Акт](#sub_15000)а сдачи-приемки законченного строительством объекта к Контракту является предоставление Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств, в соответствии с пунктом 7.4.18 Контракта, установленных Статьей 10 Контракта. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона №44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами.
     1. Размер обеспечения гарантийных обязательств Контракта равен 1 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 1 404 376,41 рублей.
  2. Способ обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются Подрядчиком, с которым заключается Контракт самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.
  3. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств, должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель:

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

л/с. 05752J47730)

Казначейский счет: 03222643350000007500

ЕКС.: 40102810645370000035

КБК: 81700000000000000510

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

г. Симферополь

БИК: 013510002

ОГРН: 1159102101454

ИНН: 9102187428

КПП: 910201001

ОКТМО: 35701000001

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

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

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

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

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

В независимую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта и гарантийных обязательств должно включаться условие 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 **42 131 292,32 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 **«29» декабря 2023 г.,** но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.
4. **Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым и г. Севастополя**
   1. В соответствии с пунктом 2, Статьи 11, Главы 1 раздела 1; пунктом 1, Статьи 83, Главы 14, Раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ)   
      (с изменениями и дополнениями) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым и г. Севастополя на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым и   
      г. Севастополе обособленное подразделение.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

оплаты фактически поставленных 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 окончания строительно-монтажных работ;

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым» |  |
| Место нахождения: 295048, Республика Крым,  г. Симферополь, ул. Трубаченко, 23 «а»,  Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 03752J47730)  ОГРН: 1159102101454  ИНН: 9102187428  КПП: 910201001  ЕКС: 40102810645370000035  Казначейский счет: 03221643350000007500  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  e-mail: delo@is-rk.ru  Ответственное должностное лицо:  Бунин А.А.  Тел. +7(3652) 605975, доб. 262 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп |

Приложение № 1

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»

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

**Смета контракта**

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

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение №2  к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ  на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной  организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ГРАФИК**  **окончания строительно-монтажных работ на объекте:**  **«Строительство детской дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Порядковый номер этапа выполнения контракта** | **Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ** | **Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ** | | | | **Физический объем работ** | | **Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика (при наличии)** | **Сроки передачи рабочей документации** | | **1** | **2** |  | **3** |  |  | **4** | | **5** | **6** | | **1** | **Подготовительный период** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1.1 | Подготовительный период | с | Октябрь 2022 | по | Октябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **2** | **Работы по основному зданию** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2.1 | Земляные работы | с | Октябрь 2022 | по | Ноябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.2 | Гидроизоляция стен, фундаментов | с | Октябрь 2022 | по | Ноябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.3 | Устройство наружных стен | с | Октябрь 2022 | по | Ноябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.4 | Устройство перегородок | с | Октябрь 2022 | по | Ноябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.5 | Полы | с | Декабрь 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.6 | Проемы | с | Декабрь 2022 | по | Апрель 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.7 | Кровля | с | Октябрь 2022 | по | Декабрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.8 | Внутренняя отделка | с | Ноябрь 2022 | по | Апрель 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.9 | Внутренние сети водоотведения | с | Декабрь 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.10 | Внутренние сети водоснабжения | с | Декабрь 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.11 | Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения и инвалидов | с | Февраль 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.12 | Вентиляция | с | Декабрь 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.13 | Внутренние сети электроснабжения | с | Ноябрь 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.14 | Внутренние сети отопления | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.15 | Лифтовое оборудование | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.16 | Наружная отделка (фасад) | с | Февраль 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.17 | Пожарная сигнализация и оповещение людей при пожаре | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.18 | Внутренние сети связи | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 2.19 | Системы инженерно-технической безопасности (СОТ, охранная сигнализация) | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **3** | **Котельная** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3.1 | Устройство фундамента | с | Ноябрь 2022 | по | Ноябрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 3.2 | Монтаж блочной газовой котельной | с | Январь 2023 | по | Февраль 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **4** | **Наружные сети электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4.1 | Монтаж наружных сетей электроснабжения | с | Ноябрь 2022 | по | Декабрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **5** | **Наружные сети связи** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5.1 | Монтаж наружных сетей связи | с | Ноябрь 2022 | по | Декабрь 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **6** | **Наружные сети водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6.1 | Монтаж наружных сетей водоснабжения | с | Ноябрь 2022 | по | Январь 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **7** | **Наружные сети водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7.1 | Монтаж наружных сетей водоотведения | с | Ноябрь 2022 | по | Январь 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **8** | **Наружные сети газоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8.1 | Монтаж наружных сетей газоснабжения | с | Ноябрь 2022 | по | Январь 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **9** | **Наружные тепловые сети** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 9.1 | Монтаж наружных сетей теплоснабжения | с | Январь 2023 | по | Февраль 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **10** | Очистные сооружения |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10.1 | Монтаж ЛОС |  | Январь 2023 | по | Февраль 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **11** | **Наружное освещение** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 11.1 | Наружное освещение | с | Декабрь 2022 | по | Январь 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **12** | **Технологическое оборудование и мебель** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 12.1 | Поставка мебели | с | Март 2022 | по | Март 2022 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 12.2 | Поставка и монтаж оборудования | с | Февраль 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **13** | **Благоустройство и планировка** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 13.1 | Планировка территории | с | Февраль 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **14** | **Малые архитектурные формы. МАФ** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 14.1 | Малые архитектурные формы | с | Февраль 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **15** | **Ограждение участка** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **15.1** | Ограждение территории | с | Февраль 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | 16 | Подпорная стена |  |  |  |  |  |  |  |  | | 16.1 | Устройство подпорной стены | с | Февраль 2022 | по | Февраль 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |  | **Прочие работы и затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **17** | **ПНР системы электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 17.1 | ПНР системы электроснабжения | с | Февраль 2022 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **18** | **ПНР котельного оборудования** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 18.1 | ПНР котельного оборудования | с | Март 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **19** | **ПНР системы вентиляции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 19.1 | ПНР системы вентиляции | с | Март 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | | **20** | **ПНР лифта** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 20.1 | ПНР лифта | с | Февраль 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |  | **Мероприятия по получению ЗОС** | с | Апрель 2023 | по | Июнь 2023 | 1,00 | комплекс | не требуется |  | | | | | | | | | | |
|  | Даты, не позднее которых должны состоятся следующие события: | | | | | | | | |
|  | 1. Передача строительной площадки осуществляется в сроки согласно п.5.2.1 Государственного контракта | | | | | | | | |
|  | 2. Передача подрядчику копии разрешения на строительство, копии решения собственника имущества о его сносе (при необходимости) согласно п.5.2.2 Государственного контракта; | | | | | | | | |
|  | 3. Подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями, предусмотренными проектной документацией, осуществляется по окончанию соответствующих этапов в соответствии с графиком окончания строительно-монтажных работ; | | | | | | | | |
|  | 4. Подписание сторонами акта о передаче строительной площадки осуществляется в сроки согласно п.5.4.2 Государственного контракта. | | | | | | | | |
|  | **Государственный заказчик:** |  |  |  |  | **Подрядчик:** | | | |
|  | **ИНН** |  |  |  |  | **ИНН** |  |  |  |
|  | **КПП** |  |  |  |  | **КПП** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (должность представителя) |  |  |  |  | (должность представителя) | | |  |
|  | (должность Ф.И.О.) |  |  |  |  | (должность Ф.И.О.) | | |  |
|  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год |  |  |  |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственный заказчик:** | | | | | **Подрядчик:** | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | М.П. | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2.1  к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ  на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **ФОРМА**  **Согласовано:** |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | **Утверждено:** | | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
|  | | **Детализированный график**  **окончания строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
| **№ п/п** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Ед. изм.** | **Кол.** | | **Сроки исполнения этапа выполнения контракта** | | | | **202\_\_ год** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начало | | Окончание | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  |

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

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

Приложение №3

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»

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

**ФОРМА**

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**по объекту: «Строительство дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, Добровское сельское поселение, с. Доброе, ул. Гузель/Ароматная. Кадастровый номер земельного участка: 90:12:040102:484.
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 окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»

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

**ФОРМА**

**Перечень**

**видов работ, которые подрядчик обязан**

**выполнить самостоятельно без привлечения других**

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

**и объем таких работ**

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

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

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

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

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

которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц

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

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

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

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

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

указанными в извещении о проведении закупки)

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

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

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

Государственный заказчик Подрядчик

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

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

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

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

(должность представителя) (должность представителя)

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

(подпись, фамилия и (подпись, фамилия и

инициалы представителя) инициалы представителя)

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

КОНЕЦ ФОРМЫ

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

Приложение №5

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной организации

в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»

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

**ФОРМА**

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

**«Строительство детской дошкольной образовательной организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»**

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

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

КОНЕЦ ФОРМЫ

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

Приложение №6

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство детской дошкольной образовательной

организации в с. Доброе на 230 мест по ул. Гузель/Ароматное Симферопольского района»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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)