**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ОТ 21.12.2022 №29**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское 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 | 25% |
| 9 | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | РФ, Республика Крым, Симферопольский район, пгт. Гвардейское, кадастровый номер земельного участка: 90:12:010101:816. |
| 10 | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало работ – с даты заключения Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «31» июля 2023 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «29» сентября 2023 г. |
| 11 | Начальная (максимальная) цена контракта | 643 543 732 (шестьсот сорок три миллиона пятьсот сорок три тысячи семьсот тридцать два) рубля 88 копеек |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Метод расчета НМЦК: проектно-сметный метод в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 года №567.  Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в РАЗДЕЛЕ I. «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА». |
| 12 | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя») |
| 13 | Валюта для расчетов | Рубль Российской Федерации |
| 14 | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации | не применяется |
| 15 | Форма, срок и порядок оплаты | Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно п. 3.6.1 Контракта, на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат за месяц (форма КС- 3) и подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры (при наличии). |
| 16 | Размер аванса и порядок его предоставления | 0,5% от цены Контракта, но не более лимитов бюджетных обязательств, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год и объемов финансирования.  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 «22» декабря 2022 г.  (один рабочий день с момента публикации извещения) |
| 27 | Место подачи заявок на участие в закупке (адрес) | Заявки на участие в закупке подаются с 09:00 часов до 13:00 часов, с 14:00 часов до 18:00 часов (по местному времени) (кроме субботы, воскресенья и нерабочих праздничных дней) по адресу: 295000, г. Симферополь, ул. Речная, 10, кабинет 11 |
| 28 | Размер обеспечения исполнения обязательств по контракту | 0,5% от начальной максимальной цены контракта, что составляет 3 217 718 (Три миллиона двести семнадцать тысяч семьсот восемнадцать)\_ рублей 66 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 № 222910218742891020100101500004120414)». |
| 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 6 435 437 (шесть миллионов четыреста тридцать пять тысяч четыреста тридцать семь) рублей 33 копейки |
| 33 | Способы обеспечения гарантийных обязательств | Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.  Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантией, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями и дополнениями) или внесением денежных средств.  Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. |
| 34 | Срок и порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств, предоставляемому в виде денежных средств | Денежные средства, вносимые в обеспечение гарантийных обязательств, должны быть перечислены на расчетный счет заказчика, указанный в п.36. настоящего подраздела.  Денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в проекте государственного контракта (Раздел III. «ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА» настоящей документации).  Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в государственном контракте |
| 35 | Срок и порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств в виде независимой гарантии | Независимая гарантия, выданная Подрядчику для целей обеспечения гарантийных обязательств, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений).  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что ответственность гаранта перед бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение гарантом обязательства по гарантии ограничивается суммой, на которую выдана гарантия.  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что требование бенефициара должно быть получено Гарантом до истечения срока действия независимой гарантии.  В независимую гарантию, обеспечивающую гарантийных обязательств должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.  В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.  В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения гарантийных обязательств лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение гарантийных обязательств (не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение).  Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 14.8 Контракта.  Если обеспечение гарантийных обязательств перестало быть действительным или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту, за исключением основания, предусмотренного п. 14.7 Контракта, Подрядчик предоставляет Государственному заказчику иное (новое) обеспечение гарантийных обязательств в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств.  Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) независимая гарантия.  Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.  Обеспечение гарантийных обязательств сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств обеспечение гарантийных обязательств переходит Государственному заказчику.  Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению гарантийных обязательств, несет Подрядчик. |
| 36 | Реквизиты счета для внесения обеспечения гарантийных обязательств (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение обеспечения гарантийных в виде перечисления денежных средств) | Получатель: Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 05752J47730)  Казначейский счет: 03222643350000007500  ЕКС.: 40102810645370000035  КБК:81700000000000000510  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  ИНН: 9102187428 / КПП: 910201001  ОКТМО: 35701000001 / ОГРН: 1159102101454  Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств по контракту от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. (ИКЗ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)». |
| 37 | Информация о банковском или казначейском сопровождении контракта | Целевые средства по Контракту подлежат казначейскому сопровождению в соответствии с Законом № 44-ФЗ, Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», Федеральным законом от 29.11.2021 № 384-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2022 году», постановлением Правительства РФ от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения» (далее – Правила казначейского сопровождения), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 205н «Об утверждении порядка формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств» (далее – Порядок №205н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. 210н «О порядке ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору)» (далее – Порядок №210н), приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения» |
| 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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское 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 23.03.2021 № 91-1-1-2-013488-2021. |
| Расчёт НМЦК | 643 543 732,88 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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района».

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 643 543 732 (шестьсот сорок три миллиона пятьсот сорок три тысячи семьсот тридцать два) рубля 88 копеек, в том числе НДС-20% в сумме 107 257 288,81рублей.

*(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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское 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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района»**

**Основания для расчета:**

1. Приказ об утверждении изменений, внесенных в проектно-сметную документацию по объекту «Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района» от 26.03.2021 №104
2. Заключение государственной экспертизы (ГАУ РК "ГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА")

от 23.03.2021 № 91-1-1-2-013488-2021.

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

940 406,63 тыс. руб. в ценах на 3 квартал 2016/ 1 квартал 2021.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат | Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации  "квартал" 1 "год" 2020 | Индекс фактической инфляции | Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта "месяц" октябрь "год" 2022 | Индекс прогнозный инфляции на период выполнения работ | Начальная (максимальная) цена контракта с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Строительно-монтажные работы | 424 738 223,00 | 1,1299 | 479 911 718,17 | 1,0222 | 490 565 758,31 |
| Стоимость оборудования | 34 653 576,00 | 1,1299 | 39 155 075,52 | 1,0222 | 40 024 318,20 |
| Пусконаладочные работы | 334 724,00 | 1,1299 | 378 204,65 | 1,0222 | 386 600,79 |
| Временные здания и сооружения (1,8%) |  |  |  |  |  |
| 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 %) | 4 597 265,23 |  | 5 194 449,98 |  | 5 309 766,77 |
| НМЦК без учета НДС (при наличии) | 464 323 788,23 |  | 524 639 448,32 |  | 536 286 444,07 |
| НДС (20 %) (при наличии) | 92 864 757,65 |  | 104 927 889,66 |  | 107 257 288,81 |
| НМЦК с учетом НДС (при наличии) | 557 188 545,88 |  | 629 567 337,98 |  | 643 543 732,88 |

Продолжительность строительства - с момента заключения контракта 6 мес.

Начало строительства декабрь 2022

Уровень цен утвержденной сметы I квартал 2021 (Март 2021)

Дата формирования НМЦК Декабрь 2022

Начало строительства Декабрь 2022

Окончание строительства Май 2023

Продолжительность строительства (6 месяцев)

1. Расчет индекса фактической инфляции с использованием ИПЦ Росстата

|  |  |
| --- | --- |
| Июль 2022 / Июль 2021 | 112,02% |
| Август 2022 / Июль 2022 | 100,37% |
| Сентябрь 2022 / Август 2022 | 100% |
| Октябрь 2022 / Сентябрь 2022 | 100,32% |
| Ноябрь 2022 / Октябрь 2022 | 100,00% |
| Декабрь 2022 / Ноябрь 2022 | 100,00% |

|  |  |
| --- | --- |
| **1,1147 \* 0,9992 \* 1 \* 1,0037 \* 1,0017 \* 1,0032 \* 1 \* 1** | **1,1299** |

2. Расчет индекса прогнозной инфляции

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2022 (1 месяц/6 месяцев) 0,167

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2023 (5 месяцев/6 месяцев) 0,833

Годовые индексы прогнозной инфляции:

на 2022 год 113,90%

на 2023 год 105,90%

Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:

на 2022 год ¹²√1,0109 1,0109

на 2023 год ¹²√1,0048 1,0048

Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:

К на 2022 год (1,0109-1)/2+1 1,006

К на 2023 год 1,0109 \* (1,0048 + 1,0048⁵)/2 1,0256

0,167 \* 1,006 + 0,833 \* 1,0256 1,0222

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расчёт составил:  Ведущий инженер ОКС №6 ДСО |  | С.С. Агеев |
| Обоснование подготовил:  Главный специалист ГОДР ПТУ ДСО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Б.В. Хараев |

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

**«****Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
|  | Требования к объекту закупки | В соответствии с проектной документацией |
|  | Коды объекта закупки: | Код ОКПД 2: 41.20.30.100 - работы по возведению жилых зданий, кроме работ по сохранению и воссозданию объектов культурного наследия. |
|  | 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, Симферопольский район, пгт. Гвардейское, кадастровый номер земельного участка: 90:12:010101:816. |
| 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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района |
| 5. | Назначение объекта | В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008):  Здания двух 160 квартирных жилых домов соответствует 100.00.20.11 «Здания жилые общего назначения многосекционные». |
| 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.127 с изменениями и дополнениями от 09.12.2022г. №1989-р).  Дополнительное соглашение к Соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 06.09.2022 № 139-09-2022-022/5 (приложение 1, п.23) 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 «Тектоника ЛТД» (приложение 1 к Техническому заданию); 6. Сметной документации, разработанной ООО «НЖ ПРОЕКТ» (приложение 2 к Техническому заданию); 7. Рабочей документации, разработанной ООО «Тектоника ЛТД». |
| 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» июля 2023 г.  - получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «29» сентября 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** | **Показатели по дому №1** | **Показатели по дому №2** |
| 1. | Площадь застройки | 2110,59 м² | 2110,59 м² |
| 2. | Общая площадь | 9731,45 м² | 9731,45 м² |
| 3. | Общая площадь здания | 8677,30 м² | 8677,30 м² |
| 4. | Общая площадь квартир | 7984,50 м² | 7984,50 м² |
| 5. | Количество этажей | 5 (+подвал) | 5 (+подвал) |
| 6. | Строительный объем в т.ч.  выше отм. 0.000  ниже отм. 0.000 | 33726,43 м³  31782,47 м³  1941,19 м³ | 33726,43 м³  31782,47 м³  1941,19 м³ |

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 двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района».

Приложение № 5

к Описанию объекта закупки

(Техническому заданию)

**Проект сметы контракта**

**на окончание строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **Обоснование** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Единица измерения** | **Количество (объем работ)** | **Цена** | | **Страна происхождения** |
| **Номер сметы** | **Позиция сметного расчета** | **На единицу измерения** | **Всего** |
| **Номер** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **02-01-01 Общестроительные работы. Дом №1** | | | |  |  |  | **134 458 317,11** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | **0** |  |
| 1,1 | 02-01-01 Д | 1 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 4,522 | 5 536,36 | 25 035,42 |  |
| 1,2 | 02-01-01 Д | 2 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 1000 м3 | 4,522 | 23 507,06 | 106 298,93 |  |
| 1,3 | 02-01-01 Д | 3 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 | 16,21 | 37 765,69 | 612 181,83 |  |
| 1,4 | 02-01-01 Д | 4 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 1783 | 472,36 | 842 217,88 |  |
| 1,5 | 02-01-01 Д | 5 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 | 1783 | 365,27 | 651 276,41 |  |
| 1,6 | 02-01-01 Д | 6 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 100 м2 | 16,21 | 28 443,88 | 461 075,29 |  |
| 1,7 | 02-01-01 Д | 7 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х180 мм | 10 шт | 1621 | 164,56 | 266 751,76 |  |
| 1,8 | 02-01-01 Д | 8 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 100,1778 | 9 686,29 | 970 351,22 |  |
| 1,9 | 02-01-01 Д | 9 | Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо | 100 м2 | 16,21 | 2 173,09 | 35 225,79 |  |
| 1,10 | 02-01-01 Д | 10 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 1783 | 103,24 | 184 076,92 |  |
|  |  | *Стены и перегородки* | |  |  |  |  |  |
| 1,11 | 02-01-01 Д | 11 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 35,37 | 46 608,15 | 1 648 530,27 |  |
| 1,12 | 02-01-01 Д | 12 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2 | м3 | 357,2 | 4 484,33 | 1 601 802,68 |  |
| 1,13 | 02-01-01 Д | 13 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 7503 | 13,71 | 102 866,13 |  |
| 1,14 | 02-01-01 Д | 14 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 48,74 | 42 921,94 | 2 092 015,36 |  |
| 1,15 | 02-01-01 Д | 15 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм | т | 48,74 | 42 900,99 | 2 090 994,25 |  |
| 1,16 | 02-01-01 Д | 16 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом | 100 м2 | 48,9997 | 85 246,36 | 4 177 046,07 |  |
| 1,17 | 02-01-01 Д | 17 | Вата минеральная «ISOVER»: толщина 50 мм | м2 | 5008,5 | 90,01 | 450 815,09 |  |
| 1,18 | 02-01-01 Д | 18 | Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6 | м | 12350,4 | 58,03 | 716 693,71 |  |
| 1,19 | 02-01-01 Д | 19 | Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6 | м | 7682,8 | 46,41 | 356 558,75 |  |
| 1,20 | 02-01-01 Д | 20 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 2747,35 | 265,24 | 728 707,11 |  |
| 1,21 | 02-01-01 Д | 21 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 8242,05 | 204,56 | 1 685 993,75 |  |
| 1,22 | 02-01-01 Д | 22 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм | м | 5689,5 | 4,73 | 26 911,34 |  |
|  |  | *Кровля* | |  |  |  |  |  |
| 1,23 | 02-01-01 Д | 23 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,02365 | 144 849,13 | 3 425,68 |  |
| 1,24 | 02-01-01 Д | 24 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 0,0237 | 76 755,25 | 1 819,10 |  |
| 1,25 | 02-01-01 Д | 25 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 15,5374 | 1 188,85 | 18 471,64 |  |
| 1,26 | 02-01-01 Д | 26 | Покрытие огнезащитное: «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | т | 0,2874 | 261 997,26 | 75 298,01 |  |
| 1,27 | 02-01-01 Д | 27 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт | 64 | 377,10 | 24 134,40 |  |
| 1,28 | 02-01-01 Д | 28 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм | шт | 220 | 583,61 | 128 394,20 |  |
| 1,29 | 02-01-01 Д | 29 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм | шт | 64 | 676,69 | 43 308,16 |  |
| 1,30 | 02-01-01 Д | 30 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт | 168 | 1 156,96 | 194 369,28 |  |
| 1,31 | 02-01-01 Д | 31 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 328 | 153,12 | 50 223,36 |  |
| 1,32 | 02-01-01 Д | 32 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт | 110 | 1 767,15 | 194 386,50 |  |
| 1,33 | 02-01-01 Д | 33 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт | 132 | 333,20 | 43 982,40 |  |
| 1,34 | 02-01-01 Д | 34 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт | 1,6 | 3 186,31 | 5 098,10 |  |
| 1,35 | 02-01-01 Д | 35 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 367 | 153,08 | 56 180,36 |  |
| 1,36 | 02-01-01 Д | 36 | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт | 184 | 1 651,21 | 303 822,64 |  |
| 1,37 | 02-01-01 Д | 37 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт | 16 | 738,97 | 11 823,52 |  |
| 1,38 | 02-01-01 Д | 38 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт | 104 | 463,44 | 48 197,76 |  |
| 1,39 | 02-01-01 Д | 39 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 16 | 137,44 | 2 199,04 |  |
| 1,40 | 02-01-01 Д | 40 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт | 16 | 709,88 | 11 358,08 |  |
| 1,41 | 02-01-01 Д | 41 | Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву | 100 м2 | 4,46 | 40 539,67 | 180 806,93 |  |
| 1,42 | 02-01-01 Д | 42 | Ограждение кровель перилами | 100 м | 4,46 | 5 622,13 | 25 074,70 |  |
| 1,43 | 02-01-01 Д | 43 | Конструкции стальные перил | т | 1,338 | 79 413,34 | 106 255,05 |  |
| 1,44 | 02-01-01 Д | 44 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,289 | 34 621,54 | 10 005,63 |  |
| 1,45 | 02-01-01 Д | 45 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 0,289 | 78 019,35 | 22 547,59 |  |
| 1,46 | 02-01-01 Д | 46 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,014 | 127 130,71 | 1 779,83 |  |
|  |  | *Элементы входной группы* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Секция №1. Крыльцо №1 2 шт.* | |  |  |  |  |  |
| 1,47 | 02-01-01 Д | 47 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,038 | 141 090,39 | 5 361,43 |  |
| 1,48 | 02-01-01 Д | 48 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,88 | 4 743,17 | 18 403,50 |  |
| 1,49 | 02-01-01 Д | 49 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,07 | 188 394,35 | 13 187,60 |  |
| 1,50 | 02-01-01 Д | 50 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 7,105 | 5 353,08 | 38 033,63 |  |
| 1,51 | 02-01-01 Д | 51 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00242 | 42 953,94 | 103,95 |  |
| 1,52 | 02-01-01 Д | 52 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,3105 | 49 796,35 | 15 461,77 |  |
|  |  | *Секция №1 Пандус (П-1)* | |  |  |  |  |  |
| 1,53 | 02-01-01 Д | 53 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,062 | 1 436 315,47 | 89 051,56 |  |
| 1,54 | 02-01-01 Д | 54 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 6,29 | 5 353,51 | 33 673,58 |  |
| 1,55 | 02-01-01 Д | 55 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,012 | 44 755,62 | 537,07 |  |
| 1,56 | 02-01-01 Д | 56 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,35 | 49 812,80 | 17 434,48 |  |
| 1,57 | 02-01-01 Д | 57 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 12 | 2 853,00 | 34 236,00 |  |
| 1,58 | 02-01-01 Д | 58 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 14,4 | 1 198,46 | 17 257,82 |  |
| 1,59 | 02-01-01 Д | 59 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,1892 | 18 637,24 | 3 526,17 |  |
| 1,60 | 02-01-01 Д | 60 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,036 | 186 690,29 | 6 720,85 |  |
| 1,61 | 02-01-01 Д | 61 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 3,654 | 5 352,63 | 19 558,51 |  |
| 1,62 | 02-01-01 Д | 62 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,1386 | 49 790,97 | 6 901,03 |  |
| 1,63 | 02-01-01 Д | 63 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,409 | 26 270,94 | 10 744,81 |  |
| 1,64 | 02-01-01 Д | 64 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0838 | 26 517,77 | 2 222,19 |  |
| 1,65 | 02-01-01 Д | 65 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,0838 | 2 205,22 | 184,80 |  |
| 1,66 | 02-01-01 Д | 66 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,34 | 6 743,07 | 2 292,64 |  |
| 1,67 | 02-01-01 Д | 67 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,0838 | 103 300,76 | 8 656,60 |  |
| 1,68 | 02-01-01 Д | 68 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 0,1592 | 203,14 | 32,34 |  |
| 1,69 | 02-01-01 Д | 69 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -8,548 | 549,52 | -4 697,30 |  |
| 1,70 | 02-01-01 Д | 70 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 8,548 | 867,45 | 7 414,96 |  |
|  |  | *Секция №2. Крыльцо №1, Крыльцо №2* | |  |  |  |  |  |
| 1,71 | 02-01-01 Д | 71 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0354 | 140 457,77 | 4 972,21 |  |
| 1,72 | 02-01-01 Д | 72 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,61 | 4 742,79 | 17 121,47 |  |
| 1,73 | 02-01-01 Д | 73 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,0627 | 187 228,95 | 11 739,26 |  |
| 1,74 | 02-01-01 Д | 74 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 6,36 | 5 352,51 | 34 041,96 |  |
| 1,75 | 02-01-01 Д | 75 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0063 | 44 549,37 | 280,66 |  |
| 1,76 | 02-01-01 Д | 76 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,2789 | 49 806,35 | 13 890,99 |  |
| 1,77 | 02-01-01 Д | 77 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0184 | 140 606,72 | 2 587,16 |  |
| 1,78 | 02-01-01 Д | 78 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,88 | 4 745,26 | 8 921,09 |  |
| 1,79 | 02-01-01 Д | 79 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,0324 | 186 793,67 | 6 052,11 |  |
| 1,80 | 02-01-01 Д | 80 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 3,29 | 5 352,60 | 17 610,05 |  |
| 1,81 | 02-01-01 Д | 81 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00328 | 44 016,15 | 144,37 |  |
| 1,82 | 02-01-01 Д | 82 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,1458 | 49 811,65 | 7 262,54 |  |
|  |  | *Секция №2. Пандус (П-1), (П-2)* | |  |  |  |  |  |
| 1,83 | 02-01-01 Д | 83 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,119 | 1 435 441,02 | 170 817,48 |  |
| 1,84 | 02-01-01 Д | 84 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 12,08 | 5 352,80 | 64 661,82 |  |
| 1,85 | 02-01-01 Д | 85 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0298 | 44 649,04 | 1 330,54 |  |
| 1,86 | 02-01-01 Д | 86 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,5242 | 49 803,99 | 26 107,25 |  |
| 1,87 | 02-01-01 Д | 87 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,042 | 1 435 039,85 | 60 271,67 |  |
| 1,88 | 02-01-01 Д | 88 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 4,26 | 5 353,05 | 22 803,99 |  |
| 1,89 | 02-01-01 Д | 89 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0104 | 44 755,62 | 465,46 |  |
| 1,90 | 02-01-01 Д | 90 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,1825 | 49 806,70 | 9 089,72 |  |
|  |  | *Секция №2. Приямок световой №1* | |  |  |  |  |  |
| 1,91 | 02-01-01 Д | 91 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 41 | 2 856,11 | 117 100,51 |  |
| 1,92 | 02-01-01 Д | 92 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 49,2 | 1 198,11 | 58 947,01 |  |
| 1,93 | 02-01-01 Д | 93 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,558 | 18 577,02 | 10 365,98 |  |
| 1,94 | 02-01-01 Д | 94 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 1,8 | 13 730,83 | 24 715,49 |  |
| 1,95 | 02-01-01 Д | 95 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 1,83 | 5 352,69 | 9 795,42 |  |
| 1,96 | 02-01-01 Д | 96 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0435 | 49 757,23 | 2 164,44 |  |
| 1,97 | 02-01-01 Д | 97 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,019 | 186 925,01 | 3 551,58 |  |
| 1,98 | 02-01-01 Д | 98 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 1,93 | 5 353,62 | 10 332,49 |  |
| 1,99 | 02-01-01 Д | 99 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0589 | 49 807,45 | 2 933,66 |  |
| 1,100 | 02-01-01 Д | 100 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,028 | 186 818,63 | 5 230,92 |  |
| 1,101 | 02-01-01 Д | 101 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2,84 | 5 354,00 | 15 205,36 |  |
| 1,102 | 02-01-01 Д | 102 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0758 | 49 810,58 | 3 775,64 |  |
| 1,103 | 02-01-01 Д | 103 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 1,4 | 13 711,31 | 19 195,83 |  |
| 1,104 | 02-01-01 Д | 104 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 1,42 | 5 351,15 | 7 598,63 |  |
| 1,105 | 02-01-01 Д | 105 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,036 | 49 888,88 | 1 796,00 |  |
| 1,106 | 02-01-01 Д | 106 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,007 | 187 932,36 | 1 315,53 |  |
| 1,107 | 02-01-01 Д | 107 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0,71 | 5 351,97 | 3 799,90 |  |
| 1,108 | 02-01-01 Д | 108 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0213 | 49 669,72 | 1 057,97 |  |
| 1,109 | 02-01-01 Д | 109 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,996 | 26 139,05 | 26 034,49 |  |
| 1,110 | 02-01-01 Д | 110 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1729 | 27 074,32 | 4 681,15 |  |
| 1,111 | 02-01-01 Д | 111 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 40 мм) | 100 м2 | 0,1729 | 2 097,54 | 362,66 |  |
| 1,112 | 02-01-01 Д | 112 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,71 | 6 750,96 | 4 793,18 |  |
| 1,113 | 02-01-01 Д | 113 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,1729 | 103 521,02 | 17 898,78 |  |
| 1,114 | 02-01-01 Д | 114 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 0,3285 | 196,89 | 64,68 |  |
| 1,115 | 02-01-01 Д | 115 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -17,64 | 549,80 | -9 698,47 |  |
| 1,116 | 02-01-01 Д | 116 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 17,64 | 867,02 | 15 294,23 |  |
|  |  | *Секция №3,4. Крыльцо №1 4 шт.* | |  |  |  |  |  |
| 1,117 | 02-01-01 Д | 117 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,076 | 140 087,37 | 10 646,64 |  |
| 1,118 | 02-01-01 Д | 118 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 7,75 | 4 743,18 | 36 759,65 |  |
| 1,119 | 02-01-01 Д | 119 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,14 | 187 544,62 | 26 256,25 |  |
| 1,120 | 02-01-01 Д | 120 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 14,21 | 5 353,16 | 76 068,40 |  |
| 1,121 | 02-01-01 Д | 121 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00484 | 44 624,37 | 215,98 |  |
| 1,122 | 02-01-01 Д | 122 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,621 | 49 809,37 | 30 931,62 |  |
| 1,123 | 02-01-01 Д | 123 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,124 | 1 435 346,78 | 177 983,00 |  |
| 1,124 | 02-01-01 Д | 124 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 12,59 | 5 353,11 | 67 395,65 |  |
| 1,125 | 02-01-01 Д | 125 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,024 | 44 418,75 | 1 066,05 |  |
| 1,126 | 02-01-01 Д | 126 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,7 | 49 799,60 | 34 859,72 |  |
|  |  | *Секция №3,4. Пандус (П-1) 4 шт.* | |  |  |  |  |  |
| 1,127 | 02-01-01 Д | 127 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 24 | 2 856,66 | 68 559,84 |  |
| 1,128 | 02-01-01 Д | 128 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 28,8 | 1 198,18 | 34 507,58 |  |
| 1,129 | 02-01-01 Д | 129 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,3784 | 18 655,55 | 7 059,26 |  |
| 1,130 | 02-01-01 Д | 130 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,072 | 187 540,49 | 13 502,92 |  |
| 1,131 | 02-01-01 Д | 131 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 7,31 | 5 353,22 | 39 132,04 |  |
| 1,132 | 02-01-01 Д | 132 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,2771 | 49 813,10 | 13 803,21 |  |
| 1,133 | 02-01-01 Д | 133 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,817 | 26 181,52 | 21 390,30 |  |
| 1,134 | 02-01-01 Д | 134 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1676 | 27 372,29 | 4 587,60 |  |
| 1,135 | 02-01-01 Д | 135 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,1676 | 2 108,74 | 353,42 |  |
| 1,136 | 02-01-01 Д | 136 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,68 | 6 743,07 | 4 585,29 |  |
| 1,137 | 02-01-01 Д | 137 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,1676 | 103 211,17 | 17 298,19 |  |
| 1,138 | 02-01-01 Д | 138 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 0,3184 | 203,14 | 64,68 |  |
| 1,139 | 02-01-01 Д | 139 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -17,1 | 549,87 | -9 402,78 |  |
| 1,140 | 02-01-01 Д | 140 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 17,1 | 867,18 | 14 828,78 |  |
|  |  | *Окна и балконные двери* | |  |  |  |  |  |
| 1,141 | 02-01-01 Д | 141 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 6,3906 | 37 059,39 | 236 831,74 |  |
| 1,142 | 02-01-01 Д | 142 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | 639,06 | 500,49 | 319 843,14 |  |
| 1,143 | 02-01-01 Д | 143 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 2,88 | 37 044,50 | 106 688,16 |  |
| 1,144 | 02-01-01 Д | 144 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | 288 | 500,50 | 144 144,00 |  |
| 1,145 | 02-01-01 Д | 145 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 1,5977 | 130 592,61 | 208 647,81 |  |
| 1,146 | 02-01-01 Д | 146 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 60 | 1 173,87 | 70 432,20 |  |
| 1,147 | 02-01-01 Д | 147 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,018 | 6 673,24 | 120,12 |  |
| 1,148 | 02-01-01 Д | 148 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт | 60 | 514,47 | 30 868,20 |  |
|  |  | *Двери* | |  |  |  |  |  |
| 1,149 | 02-01-01 Д | 149 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 5,3508 | 95 076,57 | 508 735,71 |  |
| 1,150 | 02-01-01 Д | 150 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 280 | 758,90 | 212 492,00 |  |
| 1,151 | 02-01-01 Д | 151 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 535,08 | 1 920,22 | 1 027 471,32 |  |
| 1,152 | 02-01-01 Д | 152 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 4,2546 | 97 029,93 | 412 823,54 |  |
| 1,153 | 02-01-01 Д | 153 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 260 | 758,92 | 197 319,20 |  |
| 1,154 | 02-01-01 Д | 154 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 425,5 | 1 920,22 | 817 053,61 |  |
| 1,155 | 02-01-01 Д | 155 | Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм | м | 2297 | 56,27 | 129 252,19 |  |
| 1,156 | 02-01-01 Д | 156 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 408,7 | 2 295,74 | 938 268,94 |  |
| 1,157 | 02-01-01 Д | 157 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм | шт | 4 | 23 994,79 | 95 979,16 |  |
| 1,158 | 02-01-01 Д | 158 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт | 191 | 23 252,25 | 4 441 179,75 |  |
| 1,159 | 02-01-01 Д | 159 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт | 195 | 2 182,01 | 425 491,95 |  |
| 1,160 | 02-01-01 Д | 160 | Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных | м2 | 297,36 | 2 295,63 | 682 628,54 |  |
| 1,161 | 02-01-01 Д | 161 | Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм | шт | 16 | 41 907,00 | 670 512,00 |  |
| 1,162 | 02-01-01 Д | 162 | Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм | шт | 80 | 46 695,20 | 3 735 616,00 |  |
|  |  | *Полы* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Деталь 103* | |  |  |  |  |  |
| 1,163 | 02-01-01 Д | 163 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 15,5153 | 6 625,45 | 102 795,84 |  |
| 1,164 | 02-01-01 Д | 164 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 79,13 | 1 290,62 | 102 126,76 |  |
| 1,165 | 02-01-01 Д | 165 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 124,1224 | 2 750,43 | 341 389,97 |  |
| 1,166 | 02-01-01 Д | 166 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 126,6 | 4 743,57 | 600 535,96 |  |
| 1,167 | 02-01-01 Д | 167 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 15,5153 | 48 447,12 | 751 671,60 |  |
| 1,168 | 02-01-01 Д | 168 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 | 15,5153 | 32 946,74 | 511 178,56 |  |
| 1,169 | 02-01-01 Д | 169 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 | 1800 | 365,27 | 657 486,00 |  |
| 1,170 | 02-01-01 Д | 170 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 1800 | 472,36 | 850 248,00 |  |
| 1,171 | 02-01-01 Д | 171 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 15,5153 | 27 156,82 | 421 346,21 |  |
| 1,172 | 02-01-01 Д | 172 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 45 мм | 100 м2 | 15,5153 | 2 758,14 | 42 793,37 |  |
| 1,173 | 02-01-01 Д | 173 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 71,21 | 6 748,13 | 480 534,34 |  |
| 1,174 | 02-01-01 Д | 174 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 15,5153 | 224 041,90 | 3 476 077,29 |  |
| 1,175 | 02-01-01 Д | 175 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | -15,5153 | 224 041,90 | -3 476 077,29 |  |
| 1,176 | 02-01-01 Д | 176 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 15,5153 | 112 020,69 | 1 738 034,61 |  |
| 1,177 | 02-01-01 Д | 177 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 100 м2 | 15,5153 | 90 736,20 | 1 407 799,36 |  |
| 1,178 | 02-01-01 Д | 178 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 15,5153 | 168 028,84 | 2 607 017,86 |  |
| 1,179 | 02-01-01 Д | 179 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 15,5153 | 18 734,12 | 290 665,49 |  |
| 1,180 | 02-01-01 Д | 180 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,482 | 6 749,81 | 16 753,03 |  |
| 1,181 | 02-01-01 Д | 181 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 1567 | 438,69 | 687 427,23 |  |
|  |  | *Деталь 108* | |  |  |  |  |  |
| 1,182 | 02-01-01 Д | 182 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 1,4949 | 6 608,96 | 9 879,73 |  |
| 1,183 | 02-01-01 Д | 183 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 7,624 | 1 291,02 | 9 842,74 |  |
| 1,184 | 02-01-01 Д | 184 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 14,949 | 2 751,90 | 41 138,15 |  |
| 1,185 | 02-01-01 Д | 185 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 15,25 | 5 405,40 | 82 432,35 |  |
| 1,186 | 02-01-01 Д | 186 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,209286 | 11 015,30 | 2 305,35 |  |
| 1,187 | 02-01-01 Д | 187 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 149,49 | 98,66 | 14 748,68 |  |
| 1,188 | 02-01-01 Д | 188 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,4949 | 27 151,27 | 40 588,43 |  |
| 1,189 | 02-01-01 Д | 189 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 30 мм | 100 м2 | 1,4949 | 1 108,70 | 1 657,40 |  |
| 1,190 | 02-01-01 Д | 190 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 4,575 | 6 748,89 | 30 876,17 |  |
| 1,191 | 02-01-01 Д | 191 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 1,4949 | 372 560,11 | 556 940,11 |  |
|  |  | *Деталь 201* | |  |  |  |  |  |
| 1,192 | 02-01-01 Д | 192 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 6,928 | 27 160,96 | 188 171,13 |  |
| 1,193 | 02-01-01 Д | 193 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 45 мм | 100 м2 | 6,928 | 2 204,77 | 15 274,65 |  |
| 1,194 | 02-01-01 Д | 194 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 28,26 | 6 748,28 | 190 706,39 |  |
| 1,195 | 02-01-01 Д | 195 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 6,928 | 168 033,80 | 1 164 138,17 |  |
| 1,196 | 02-01-01 Д | 196 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 6,928 | 18 726,81 | 129 739,34 |  |
| 1,197 | 02-01-01 Д | 197 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1,108 | 6 749,57 | 7 478,52 |  |
| 1,198 | 02-01-01 Д | 198 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 699,7 | 438,70 | 306 958,39 |  |
|  |  | *Деталь 203* | |  |  |  |  |  |
| 1,199 | 02-01-01 Д | 199 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 17,6135 | 22 524,27 | 396 731,23 |  |
| 1,200 | 02-01-01 Д | 200 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 толщ.40мм | м3 | 72,57 | 12 745,20 | 924 919,16 |  |
| 1,201 | 02-01-01 Д | 201 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 17,6135 | 48 447,61 | 853 331,98 |  |
| 1,202 | 02-01-01 Д | 202 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 2043 | 472,36 | 965 031,48 |  |
| 1,203 | 02-01-01 Д | 203 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 17,6135 | 27 159,81 | 478 379,31 |  |
| 1,204 | 02-01-01 Д | 204 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40 мм | 100 м2 | 17,6135 | 2 206,56 | 38 865,24 |  |
| 1,205 | 02-01-01 Д | 205 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 71,86 | 6 748,10 | 484 918,47 |  |
| 1,206 | 02-01-01 Д | 206 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 17,6135 | 224 040,62 | 3 946 139,46 |  |
| 1,207 | 02-01-01 Д | 207 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | -17,6135 | 224 040,62 | -3 946 139,46 |  |
| 1,208 | 02-01-01 Д | 208 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 17,6135 | 112 016,28 | 1 972 998,75 |  |
| 1,209 | 02-01-01 Д | 209 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 100 м2 | 17,6135 | 90 734,83 | 1 598 157,93 |  |
| 1,210 | 02-01-01 Д | 210 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 17,6135 | 168 030,91 | 2 959 612,43 |  |
| 1,211 | 02-01-01 Д | 211 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 17,6135 | 18 730,36 | 329 907,20 |  |
| 1,212 | 02-01-01 Д | 212 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,818 | 6 747,11 | 19 013,36 |  |
| 1,213 | 02-01-01 Д | 213 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 1779 | 438,69 | 780 429,51 |  |
|  |  | *Деталь 203а* | |  |  |  |  |  |
| 1,214 | 02-01-01 Д | 214 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 14,7335 | 22 525,22 | 331 875,33 |  |
| 1,215 | 02-01-01 Д | 215 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 толщ.40мм | м3 | 60,7 | 12 745,18 | 773 632,43 |  |
| 1,216 | 02-01-01 Д | 216 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 14,7335 | 27 159,89 | 400 160,24 |  |
| 1,217 | 02-01-01 Д | 217 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40 мм | 100 м2 | 14,7335 | 2 208,29 | 32 535,84 |  |
| 1,218 | 02-01-01 Д | 218 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 60,12 | 6 748,18 | 405 700,58 |  |
| 1,219 | 02-01-01 Д | 219 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 14,7335 | 112 018,89 | 1 650 430,32 |  |
| 1,220 | 02-01-01 Д | 220 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 100 м2 | 14,7335 | 90 736,80 | 1 336 870,64 |  |
| 1,221 | 02-01-01 Д | 221 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 14,7335 | 168 033,50 | 2 475 721,57 |  |
| 1,222 | 02-01-01 Д | 222 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 14,7335 | 18 734,44 | 276 023,87 |  |
| 1,223 | 02-01-01 Д | 223 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,357 | 6 747,12 | 15 902,96 |  |
| 1,224 | 02-01-01 Д | 224 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 1488 | 438,69 | 652 770,72 |  |
|  |  | *Деталь 210* | |  |  |  |  |  |
| 1,225 | 02-01-01 Д | 225 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 40,8335 | 22 524,04 | 919 735,39 |  |
| 1,226 | 02-01-01 Д | 226 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 толщ.30мм | м3 | 126,18 | 12 745,22 | 1 608 191,86 |  |
| 1,227 | 02-01-01 Д | 227 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 40,8335 | 9 320,14 | 380 573,94 |  |
| 1,228 | 02-01-01 Д | 228 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 40,8335 | 27 160,44 | 1 109 055,83 |  |
| 1,229 | 02-01-01 Д | 229 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40 мм | 100 м2 | 40,8335 | 2 209,47 | 90 220,39 |  |
| 1,230 | 02-01-01 Д | 230 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 166,6 | 6 748,16 | 1 124 243,46 |  |
| 1,231 | 02-01-01 Д | 231 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 40,8335 | 22 860,35 | 933 468,10 |  |
| 1,232 | 02-01-01 Д | 232 | Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 4185 | 668,02 | 2 795 663,70 |  |
| 1,233 | 02-01-01 Д | 233 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 44,91685 | 5 355,52 | 240 553,09 |  |
| 1,234 | 02-01-01 Д | 234 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 3,14 | 2 213,23 | 6 949,54 |  |
| 1,235 | 02-01-01 Д | 235 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 3,14 | 2 213,23 | 6 949,54 |  |
| 1,236 | 02-01-01 Д | 236 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 17,97 | 1 939,88 | 34 859,64 |  |
| 1,237 | 02-01-01 Д | 237 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт | 3,59 | 1 203,56 | 4 320,78 |  |
| 1,238 | 02-01-01 Д | 238 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт | 3,59 | 1 203,56 | 4 320,78 |  |
| 1,239 | 02-01-01 Д | 239 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 4537 | 33,51 | 152 034,87 |  |
|  |  | *Тех этаж (деталь 216)* | |  |  |  |  |  |
| 1,240 | 02-01-01 Д | 240 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 16,6362 | 2 114,09 | 35 170,42 |  |
| 1,241 | 02-01-01 Д | 241 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250 | м3 | 18,3 | 1 306,58 | 23 910,41 |  |
| 1,242 | 02-01-01 Д | 242 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 11,0908 | 2 751,04 | 30 511,23 |  |
| 1,243 | 02-01-01 Д | 243 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 11,31 | 4 743,40 | 53 647,85 |  |
| 1,244 | 02-01-01 Д | 244 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,3961 | 11 089,13 | 4 392,40 |  |
| 1,245 | 02-01-01 Д | 245 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 158,44 | 98,65 | 15 630,11 |  |
| 1,246 | 02-01-01 Д | 246 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 1,5844 | 48 487,60 | 76 823,75 |  |
| 1,247 | 02-01-01 Д | 247 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 183,8 | 472,34 | 86 816,09 |  |
| 1,248 | 02-01-01 Д | 248 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (второй и третий слой) | 100 м2 | 1,5844 | 65 903,47 | 104 417,46 |  |
| 1,249 | 02-01-01 Д | 249 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя (второй и третий слой) | м2 | 367,6 | 365,28 | 134 276,93 |  |
| 1,250 | 02-01-01 Д | 250 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 40 мм | 100 м2 | 1,5844 | 27 442,16 | 43 479,36 |  |
| 1,251 | 02-01-01 Д | 251 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 40 мм | 100 м2 | 1,5844 | 2 191,29 | 3 471,88 |  |
| 1,252 | 02-01-01 Д | 252 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 6,464 | 4 743,22 | 30 660,17 |  |
| 1,253 | 02-01-01 Д | 253 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,5844 | 27 175,36 | 43 056,64 |  |
| 1,254 | 02-01-01 Д | 254 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 3,232 | 6 748,36 | 21 810,70 |  |
|  |  | *Деталь 208, 209* | |  |  |  |  |  |
| 1,255 | 02-01-01 Д | 255 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 5,4 | 168 039,02 | 907 410,71 |  |
| 1,256 | 02-01-01 Д | 256 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 5,4 | 27 162,01 | 146 674,85 |  |
| 1,257 | 02-01-01 Д | 257 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 30 мм | 100 м2 | 5,4 | 1 100,02 | 5 940,11 |  |
| 1,258 | 02-01-01 Д | 258 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 16,528 | 6 748,35 | 111 536,73 |  |
| 1,259 | 02-01-01 Д | 259 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 6,24 | 168 022,75 | 1 048 461,96 |  |
| 1,260 | 02-01-01 Д | 260 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 6,24 | 18 727,40 | 116 858,98 |  |
| 1,261 | 02-01-01 Д | 261 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,9984 | 6 752,44 | 6 741,64 |  |
| 1,262 | 02-01-01 Д | 262 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 630,2 | 438,70 | 276 468,74 |  |
|  |  | *Деталь 206* | |  |  |  |  |  |
| 1,263 | 02-01-01 Д | 263 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 6,67 | 27 151,47 | 181 100,30 |  |
| 1,264 | 02-01-01 Д | 264 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 15 мм | 100 м2 | -6,67 | 560,35 | -3 737,53 |  |
| 1,265 | 02-01-01 Д | 265 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 10,208 | 6 748,19 | 68 885,52 |  |
| 1,266 | 02-01-01 Д | 266 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 6,67 | 48 442,13 | 323 109,01 |  |
| 1,267 | 02-01-01 Д | 267 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 | 6,67 | 32 940,76 | 219 714,87 |  |
| 1,268 | 02-01-01 Д | 268 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 | 773,7 | 365,28 | 282 617,14 |  |
| 1,269 | 02-01-01 Д | 269 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 773,7 | 472,36 | 365 464,93 |  |
| 1,270 | 02-01-01 Д | 270 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 6,67 | 27 151,47 | 181 100,30 |  |
| 1,271 | 02-01-01 Д | 271 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 25 мм | 100 м2 | 6,67 | 560,35 | 3 737,53 |  |
| 1,272 | 02-01-01 Д | 272 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 17,012 | 6 748,15 | 114 799,53 |  |
| 1,273 | 02-01-01 Д | 273 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,91379 | 10 954,64 | 10 010,24 |  |
| 1,274 | 02-01-01 Д | 274 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,91379 | 41 113,73 | 37 569,32 |  |
| 1,275 | 02-01-01 Д | 275 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 6,67 | 372 568,33 | 2 485 030,76 |  |
| 1,276 | 02-01-01 Д | 276 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 6,67 | 18 733,25 | 124 950,78 |  |
| 1,277 | 02-01-01 Д | 277 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1,067 | 6 745,88 | 7 197,85 |  |
| 1,278 | 02-01-01 Д | 278 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 673,7 | 438,70 | 295 552,19 |  |
|  |  | *Чердак* | |  |  |  |  |  |
| 1,279 | 02-01-01 Д | 279 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 15,51 | 22 526,50 | 349 386,02 |  |
| 1,280 | 02-01-01 Д | 280 | Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL | м3 | 79,9 | 8 967,03 | 716 465,70 |  |
| 1,281 | 02-01-01 Д | 281 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 15,51 | 27 159,62 | 421 245,71 |  |
| 1,282 | 02-01-01 Д | 282 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 50 мм | 100 м2 | 15,51 | 3 311,77 | 51 365,55 |  |
| 1,283 | 02-01-01 Д | 283 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 79,1 | 6 260,36 | 495 194,48 |  |
| 1,284 | 02-01-01 Д | 284 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 108,57 | 2 116,41 | 229 778,63 |  |
| 1,285 | 02-01-01 Д | 285 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250 | м3 | 119,4 | 1 306,52 | 155 998,49 |  |
| 1,286 | 02-01-01 Д | 286 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 15,51 | 9 318,95 | 144 536,91 |  |
|  |  | *Внутренняя отделка* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Подвал* | |  |  |  |  |  |
| 1,287 | 02-01-01 Д | 287 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 13,9113 | 20 437,48 | 284 311,92 |  |
| 1,288 | 02-01-01 Д | 288 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-03 | 100 м2 | 13,9113 | 19 521,14 | 271 564,43 |  |
| 1,289 | 02-01-01 Д | 289 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 23640 | 9,06 | 214 178,40 |  |
| 1,290 | 02-01-01 Д | 290 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 180,85 | 73,49 | 13 290,67 |  |
| 1,291 | 02-01-01 Д | 291 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 2,233 | 4 538,73 | 10 134,98 |  |
| 1,292 | 02-01-01 Д | 292 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 29,03 | 73,44 | 2 131,96 |  |
| 1,293 | 02-01-01 Д | 293 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 2,233 | 60 759,49 | 135 675,94 |  |
| 1,294 | 02-01-01 Д | 294 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 241,164 | 59,73 | 14 404,73 |  |
| 1,295 | 02-01-01 Д | 295 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 16,1443 | 21 917,60 | 353 844,31 |  |
| 1,296 | 02-01-01 Д | 296 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,4843 | 163 424,36 | 79 146,42 |  |
| 1,297 | 02-01-01 Д | 297 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,3229 | 131 640,97 | 42 506,87 |  |
| 1,298 | 02-01-01 Д | 298 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 15,5153 | 23 677,19 | 367 358,71 |  |
| 1,299 | 02-01-01 Д | 299 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 13980 | 9,06 | 126 658,80 |  |
| 1,300 | 02-01-01 Д | 300 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt |  | 201,7 | 73,52 | 14 828,98 |  |
| 1,301 | 02-01-01 Д | 301 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 15,5153 | 26 562,85 | 412 130,59 |  |
| 1,302 | 02-01-01 Д | 302 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,512 | 163 427,95 | 83 675,11 |  |
| 1,303 | 02-01-01 Д | 303 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,3413 | 131 637,02 | 44 927,71 |  |
|  |  | *Комнаты* | |  |  |  |  |  |
| 1,304 | 02-01-01 Д | 304 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 98,0865 | 20 435,53 | 2 004 449,61 |  |
| 1,305 | 02-01-01 Д | 305 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-03 (К=10, до толщины 20 мм) | 100 м2 | 98,0865 | 19 521,18 | 1 914 764,22 |  |
| 1,306 | 02-01-01 Д | 306 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 166747 | 9,06 | 1 510 727,82 |  |
| 1,307 | 02-01-01 Д | 307 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt |  | 1275,12 | 73,50 | 93 721,32 |  |
| 1,308 | 02-01-01 Д | 308 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 83,498 | 11 877,22 | 991 724,12 |  |
| 1,309 | 02-01-01 Д | 309 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | -2,421 | 27 529,74 | -66 649,50 |  |
| 1,310 | 02-01-01 Д | 310 | Шпатлевка универсальная | т | 2,421 | 33 280,80 | 80 572,82 |  |
| 1,311 | 02-01-01 Д | 311 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 196,2875 | 21 915,82 | 4 301 801,52 |  |
| 1,312 | 02-01-01 Д | 312 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 5,889 | 163 425,99 | 962 415,66 |  |
| 1,313 | 02-01-01 Д | 313 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 3,926 | 131 642,56 | 516 828,69 |  |
| 1,314 | 02-01-01 Д | 314 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 80,1085 | 23 676,50 | 1 896 688,90 |  |
| 1,315 | 02-01-01 Д | 315 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 72180 | 9,06 | 653 950,80 |  |
| 1,316 | 02-01-01 Д | 316 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 1041,41 | 73,51 | 76 554,05 |  |
| 1,317 | 02-01-01 Д | 317 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 80,1085 | 26 561,78 | 2 127 824,35 |  |
| 1,318 | 02-01-01 Д | 318 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 2,644 | 163 425,40 | 432 096,76 |  |
| 1,319 | 02-01-01 Д | 319 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 1,762 | 131 643,24 | 231 955,39 |  |
| 1,320 | 02-01-01 Д | 320 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 24,318 | 4 535,30 | 110 289,43 |  |
| 1,321 | 02-01-01 Д | 321 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 316,1 | 73,51 | 23 236,51 |  |
| 1,322 | 02-01-01 Д | 322 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 24,318 | 60 744,13 | 1 477 175,75 |  |
| 1,323 | 02-01-01 Д | 323 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM (прим.) | м2 | 2626,3 | 59,72 | 156 842,64 |  |
| 1,324 | 02-01-01 Д | 324 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 41,397 | 106 099,17 | 4 392 187,34 |  |
| 1,325 | 02-01-01 Д | 325 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 15,52 | 28 347,41 | 439 951,80 |  |
| 1,326 | 02-01-01 Д | 326 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 4140 | 866,65 | 3 587 931,00 |  |
| 1,327 | 02-01-01 Д | 327 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 2,07 | 98 940,26 | 204 806,34 |  |
| 1,328 | 02-01-01 Д | 328 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 4,8675 | 51 928,83 | 252 763,58 |  |
| 1,329 | 02-01-01 Д | 329 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 5987 | 9,06 | 54 242,22 |  |
| 1,330 | 02-01-01 Д | 330 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 63,28 | 73,46 | 4 648,55 |  |
| 1,331 | 02-01-01 Д | 331 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 4,8675 | 21 910,64 | 106 650,04 |  |
| 1,332 | 02-01-01 Д | 332 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,146 | 163 438,12 | 23 861,97 |  |
| 1,333 | 02-01-01 Д | 333 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,0974 | 131 672,89 | 12 824,94 |  |
|  |  | *Лестницы* | |  |  |  |  |  |
| 1,334 | 02-01-01 Д | 334 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 3,4 | 32 724,43 | 111 263,06 |  |
| 1,335 | 02-01-01 Д | 335 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,102 | 163 452,85 | 16 672,19 |  |
| 1,336 | 02-01-01 Д | 336 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,068 | 131 668,15 | 8 953,43 |  |
| 1,337 | 02-01-01 Д | 337 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 1,656 | 250 796,78 | 415 319,47 |  |
| 1,338 | 02-01-01 Д | 338 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,39 | 5 700,14 | 7 923,19 |  |
| 1,339 | 02-01-01 Д | 339 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 4,56 | 250 790,29 | 1 143 603,72 |  |
|  |  | *Наружная отделка* | |  |  |  |  |  |
| 1,340 | 02-01-01 Д | 340 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 77,4954 | 10 588,52 | 820 561,59 |  |
| 1,341 | 02-01-01 Д | 341 | Краска акриловая: ВД-АК-101 | т | 2,945 | 86 647,31 | 255 176,33 |  |
| 1,342 | 02-01-01 Д | 342 | Грунтовка: типа "BOLIX SG" | кг | 1007 | 208,96 | 210 422,72 |  |
| 1,343 | 02-01-01 Д | 343 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (цоколь) | 100 м2 | 17,68 | 29 729,01 | 525 608,90 |  |
| 1,344 | 02-01-01 Д | 344 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт | 1238 | 150,61 | 186 455,18 |  |
| 1,345 | 02-01-01 Д | 345 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | м3 | 99,01 | 4 642,18 | 459 622,24 |  |
| 1,346 | 02-01-01 Д | 346 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (цоколь) | 100 м2 | 17,68 | 219 083,24 | 3 873 391,68 |  |
| 1,347 | 02-01-01 Д | 347 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 1768 | 788,57 | 1 394 191,76 |  |
| 1,348 | 02-01-01 Д | 348 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных (входы) | 100 м2 | 3,16 | 157 555,87 | 497 876,55 |  |
| 1,349 | 02-01-01 Д | 349 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 1,8429 | 130 585,43 | 240 655,89 |  |
| **02-01-02 Электрооборудование и электроосвещение. Дом №1** | | | |  |  |  | **20 853 304,56** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 989 763,59 |  |
| 2,1 | 02-01-02 Д изм.2 | 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм | шт | 3 | 2 996,80 | 8 990,40 |  |
| *2,2* | *02-01-02 Д изм.2* | *2* | *Вводное устройство ВРУ1-11-20УХЛ4* | *шт* | *1* | *182 993,32* | *182 993,32* |  |
| *2,3* | *02-01-02 Д изм.2* | *3* | *Панель распределительная блоком управления ВРУ1-50-01 УХЛ 4* | *шт* | *2* | *323 864,38* | *647 728,76* |  |
| 2,4 | 02-01-02 Д изм.2 | 4 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт | 2 | 531,87 | 1 063,74 |  |
| *2,5* | *02-01-02 Д изм.2* | *5* | *Счетчик CE 303 S31-543 JPVZ(12) Энергомера* | *шт* | *2* | *11 035,87* | *22 071,74* |  |
| 2,6 | 02-01-02 Д изм.2 | 6 | Реле времени программное, тип 2РВМ | шт | 2 | 18,48 | 36,96 |  |
| *2,7* | *02-01-02 Д изм.2* | *7* | *Фотореле ФР2 У3* | *шт* | *2* | *714,36* | *1 428,72* |  |
| 2,8 | 02-01-02 Д изм.2 | 8 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 285,14 | 4 570,28 |  |
| *2,9* | *02-01-02 Д изм.2* | *9* | *Ящик вводно-учетный, 63А НКУ ВУ М1* | *шт* | *2* | *1 906,30* | *3 812,60* |  |
| 2,10 | 02-01-02 Д изм.2 | 10 | Прибор или аппарат | шт | 4 | 798,96 | 3 195,84 |  |
| *2,11* | *02-01-02 Д изм.2* | *11* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А* | *10 шт* | *0,2* | *2 760,41* | *552,08* |  |
| *2,12* | *02-01-02 Д изм.2* | *12* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=16A* | *шт* | *2* | *408,29* | *816,58* |  |
| 2,13 | 02-01-02 Д изм.2 | 13 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 3 | 2 284,56 | 6 853,68 |  |
| *2,14* | *02-01-02 Д изм.2* | *14* | *Ящик вводно-учетный, 63А НКУ ВУ М1* | *шт* | *3* | *1 906,11* | *5 718,33* |  |
| 2,15 | 02-01-02 Д изм.2 | 15 | Прибор или аппарат | шт | 6 | 799,06 | 4 794,36 |  |
| *2,16* | *02-01-02 Д изм.2* | *16* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А* | *10 шт* | *0,3* | *2 764,26* | *829,28* |  |
| *2,17* | *02-01-02 Д изм.2* | *17* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=25A* | *шт* | *3* | *822,73* | *2 468,19* |  |
| 2,18 | 02-01-02 Д изм.2 | 18 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 285,14 | 4 570,28 |  |
| *2,19* | *02-01-02 Д изм.2* | *19* | *Ящик вводно-учетный, 63А НКУ ВУ М1* | *шт* | *2* | *1 906,30* | *3 812,60* |  |
| 2,20 | 02-01-02 Д изм.2 | 20 | Прибор или аппарат | шт | 4 | 798,96 | 3 195,84 |  |
| *2,21* | *02-01-02 Д изм.2* | *21* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А* | *10 шт* | *0,2* | *2 760,41* | *552,08* |  |
| *2,22* | *02-01-02 Д изм.2* | *22* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=32A* | *шт* | *2* | *948,82* | *1 897,64* |  |
| 2,23 | 02-01-02 Д изм.2 | 23 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт | 7 | 531,62 | 3 721,34 |  |
| *2,24* | *02-01-02 Д изм.2* | *24* | *Счетчик СЕ 301 S31 145 JAVZ (12) Энергомера* | *шт* | *7* | *4 399,33* | *30 795,31* |  |
| 2,25 | 02-01-02 Д изм.2 | 25 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт | 40 | 2 178,41 | 87 136,40 |  |
| *2,26* | *02-01-02 Д изм.2* | *26* | *Щит этажный навесной на 4 квартиры без слаботочного отсека ЭЩЭН0-4х40А* | *шт* | *40* | *3 593,15* | *143 726,00* |  |
| 2,27 | 02-01-02 Д изм.2 | 27 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | 160 | 232,85 | 37 256,00 |  |
| *2,28* | *02-01-02 Д изм.2* | *28* | *Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный универсальный 5 (60)А, 230В, Кл.точ. 1,0, RS 485* | *шт* | *160* | *1 922,82* | *307 651,20* |  |
| 2,29 | 02-01-02 Д изм.2 | 29 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 160 | 2 284,80 | 365 568,00 |  |
| 2,30 | 02-01-02 Д изм.2 | 30 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт | 160 | 510,76 | 81 721,60 |  |
| 2,31 | 02-01-02 Д изм.2 | 31 | Прибор или аппарат | шт | 800 | 799,04 | 639 232,00 |  |
| *2,32* | *02-01-02 Д изм.2* | *32* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 40А* | *10 шт* | *16* | *734,14* | *11 746,24* |  |
| *2,33* | *02-01-02 Д изм.2* | *33* | *Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА* | *шт* | *640* | *795,73* | *509 267,20* |  |
| 2,34 | 02-01-02 Д изм.2 | 34 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 285,14 | 4 570,28 |  |
| *2,35* | *02-01-02 Д изм.2* | *35* | *Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током: 25А* | *шт* | *2* | *7 708,36* | *15 416,72* |  |
| 2,36 | 02-01-02 Д изм.2 | 36 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 4 | 864,22 | 3 456,88 |  |
| *2,37* | *02-01-02 Д изм.2* | *37* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *4* | *1 302,24* | *5 208,96* |  |
| 2,38 | 02-01-02 Д изм.2 | 38 | Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды | 100 шт | 0,02 | 32 108,55 | 642,17 |  |
| 2,39 | 02-01-02 Д изм.2 | 39 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт | 2 | 485,09 | 970,18 |  |
| 2,40 | 02-01-02 Д изм.2 | 40 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25 | 10 шт | 0,2 | 155,92 | 31,18 |  |
| 2,41 | 02-01-02 Д изм.2 | 41 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 2,7 | 59 687,85 | 161 157,20 |  |
| 2,42 | 02-01-02 Д изм.2 | 42 | Светильник светодиодный ДБП-15вт IP65 1200 Лм 4000к | шт | 270 | 3 203,43 | 864 926,10 |  |
| 2,43 | 02-01-02 Д изм.2 | 43 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,6 | 59 689,56 | 35 813,74 |  |
| 2,44 | 02-01-02 Д изм.2 | 44 | Светильник LED ВАРТОН ЖКХ круг IP65 185х70 мм антивандальный 10W (диод 0,1W) 4000К с датчиком 1/10 | шт | 60 | 1 355,76 | 81 345,60 |  |
| 2,45 | 02-01-02 Д изм.2 | 45 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт | 33 | 148,85 | 4 912,05 |  |
| 2,46 | 02-01-02 Д изм.2 | 46 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 2,09 | 67 517,92 | 141 112,45 |  |
| 2,47 | 02-01-02 Д изм.2 | 47 | Светодиодный светильник ДСП-35вт IP65 3100 Лм 5000К BASIC STRONG с матовым рассеивателем Вартон | шт | 125 | 2 457,26 | 307 157,50 |  |
| 2,48 | 02-01-02 Д изм.2 | 48 | Светильник светодиодный ДПО накладной 625\*160\*65мм 18Вт 4000К с микроволновым датчиком (V1-U0-00030-20S00-2001840) | шт | 84 | 3 892,61 | 326 979,24 |  |
|  |  | *Электроустановочные изделия* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,49 | 02-01-02 Д изм.2 | 49 | Звонок электрический с кнопкой | 100 компл. | 1,6 | 45 470,99 | 72 753,58 |  |
| *2,50* | *02-01-02 Д изм.2* | *50* | *Звонок: электрический с кнопкой* | *10 шт* | *16* | *4 467,33* | *71 477,28* |  |
| 2,51 | 02-01-02 Д изм.2 | 51 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 3,2 | 18 659,85 | 59 711,52 |  |
| 2,52 | 02-01-02 Д изм.2 | 52 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,32 | 15 866,59 | 5 077,31 |  |
| 2,53 | 02-01-02 Д изм.2 | 53 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 32 | 666,89 | 21 340,48 |  |
| 2,54 | 02-01-02 Д изм.2 | 54 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 6,6 | 19 000,71 | 125 404,69 |  |
| 2,55 | 02-01-02 Д изм.2 | 55 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,66 | 15 867,03 | 10 472,24 |  |
| 2,56 | 02-01-02 Д изм.2 | 56 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 66 | 711,79 | 46 978,14 |  |
| 2,57 | 02-01-02 Д изм.2 | 57 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 23,32 | 18 659,97 | 435 150,50 |  |
| 2,58 | 02-01-02 Д изм.2 | 58 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 2,332 | 15 867,65 | 37 003,36 |  |
| 2,59 | 02-01-02 Д изм.2 | 59 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 233,2 | 797,55 | 185 988,66 |  |
| 2,60 | 02-01-02 Д изм.2 | 60 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,4 | 23 215,17 | 9 286,07 |  |
| 2,61 | 02-01-02 Д изм.2 | 61 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 4 | 1 236,12 | 4 944,48 |  |
|  |  | *Кабельная продукция* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,62 | 02-01-02 Д изм.2 | 62 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг (ВВГнг(А)-LS 5 х 120 - 20м) | 100 м | 0,2 | 21 886,94 | 4 377,39 |  |
| 2,63 | 02-01-02 Д изм.2 | 63 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (ВВГнг(А)-LS 5 х 70 - 90м, ВВГнг(А)-LS 5 х 50 - 530м) | 100 м | 6,2 | 17 311,72 | 107 332,66 |  |
| 2,64 | 02-01-02 Д изм.2 | 64 | Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 34 | 1 557,94 | 52 969,96 |  |
| 2,65 | 02-01-02 Д изм.2 | 65 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 2,4 | 2 674,75 | 6 419,40 |  |
| 2,66 | 02-01-02 Д изм.2 | 66 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 ( ВВГнг(А)-LS 5 х 6 - 40м) | 100 м | 0,4 | 6 577,63 | 2 631,05 |  |
| 2,67 | 02-01-02 Д изм.2 | 67 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (КИПвЭВБВнг(А)-LS Nx2x0,78-400м, ВВГ-Пнг(А)-LS3х1,5-3480м, ВВГнг(А)-LS4х1,5-1680м) | 100 м | 37,121 | 3 826,15 | 142 030,51 |  |
| 2,68 | 02-01-02 Д изм.2 | 68 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5-400м, ВВГ-Пнг(А)-LS3х2,5-18754м, ВВПнг-LS3х2,5-3666,5, ВВПнг-LS 4х1,5-2400м) | 100 м | 136,617 | 4 535,52 | 619 629,14 |  |
| 2,69 | 02-01-02 Д изм.2 | 69 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х120мс(N,РЕ) | 1000 м | 0,0204 | 4 721 902,07 | 96 326,80 |  |
| 2,70 | 02-01-02 Д изм.2 | 70 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х70мс(N,РЕ) | 1000 м | 0,0918 | 2 631 463,21 | 241 568,32 |  |
| 2,71 | 02-01-02 Д изм.2 | 71 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,РЕ) | 1000 м | 0,5406 | 2 230 131,39 | 1 205 609,03 |  |
| 2,72 | 02-01-02 Д изм.2 | 72 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,4284 | 330 723,30 | 141 681,86 |  |
| 2,73 | 02-01-02 Д изм.2 | 73 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,2652 | 248 604,60 | 65 929,94 |  |
| 2,74 | 02-01-02 Д изм.2 | 74 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х4ок | 1000 м | 1,224 | 165 397,64 | 202 446,71 |  |
| 2,75 | 02-01-02 Д изм.2 | 75 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 18,4977 | 116 211,93 | 2 149 653,42 |  |
| 2,76 | 02-01-02 Д изм.2 | 76 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5 | 1000 м | 1,428 | 118 980,31 | 169 903,88 |  |
| 2,77 | 02-01-02 Д изм.2 | 77 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0409 | 81 131,26 | 3 318,27 |  |
| 2,78 | 02-01-02 Д изм.2 | 78 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах (ВВГ-Пнг(А)-LS3х2,5-9500м, ВВГ-Пнг(А)-LS3х1,5-1760м, ВВПнг-LS3х2,5-1833,3м) | 100 м | 75,7462 | 11 493,59 | 870 595,77 |  |
| 2,79 | 02-01-02 Д изм.2 | 79 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | -69,39 | 314,22 | -21 803,73 |  |
| 2,80 | 02-01-02 Д изм.2 | 80 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2,2223 | 111 760,00 | 248 364,25 |  |
| 2,81 | 02-01-02 Д изм.2 | 81 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4,1616 | 81 133,89 | 337 646,80 |  |
| 2,82 | 02-01-02 Д изм.2 | 82 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1,6647 | 59 545,46 | 99 125,33 |  |
| 2,83 | 02-01-02 Д изм.2 | 83 | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 1,224 | 33 282,22 | 40 737,44 |  |
|  |  | *Трубы* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,84 | 02-01-02 Д изм.2 | 84 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 4 | 12 191,72 | 48 766,88 |  |
| 2,85 | 02-01-02 Д изм.2 | 85 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм | 10 м | 40,8 | 278,30 | 11 354,64 |  |
| 2,86 | 02-01-02 Д изм.2 | 86 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,4 | 12 193,74 | 4 877,50 |  |
| 2,87 | 02-01-02 Д изм.2 | 87 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм | 10 м | 4,08 | 425,19 | 1 734,78 |  |
| 2,88 | 02-01-02 Д изм.2 | 88 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 169,668 | 12 191,43 | 2 068 495,55 |  |
| 2,89 | 02-01-02 Д изм.2 | 89 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 1730,6136 | 157,91 | 273 281,19 |  |
|  |  | *Заземление, уравнивание потенциалов, молниезащита* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,90 | 02-01-02 Д изм.2 | 90 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,5 | 9 597,92 | 4 798,96 |  |
| 2,91 | 02-01-02 Д изм.2 | 91 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,05655 | 40 909,51 | 2 313,43 |  |
| 2,92 | 02-01-02 Д изм.2 | 92 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 4,2 | 15 164,39 | 63 690,44 |  |
| 2,93 | 02-01-02 Д изм.2 | 93 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,01884 | 47 940,41 | 903,20 |  |
| 2,94 | 02-01-02 Д изм.2 | 94 | Сталь полосовая: 20х3 мм | т | 0,1884 | 50 398,73 | 9 495,12 |  |
| 2,95 | 02-01-02 Д изм.2 | 95 | Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт | 50 | 1 926,56 | 96 328,00 |  |
| 2,96 | 02-01-02 Д изм.2 | 96 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 1х95мк | 1000 м | 3,264 | 785 511,40 | 2 563 909,21 |  |
| 2,97 | 02-01-02 Д изм.2 | 97 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 1х4ок | 1000 м | 3,264 | 68 675,53 | 224 156,93 |  |
| 2,98 | 02-01-02 Д изм.2 | 98 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 32 | 12 191,40 | 390 124,80 |  |
| 2,99 | 02-01-02 Д изм.2 | 99 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм | 10 м | 326,4 | 278,30 | 90 837,12 |  |
| 2,100 | 02-01-02 Д изм.2 | 100 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м | 32 | 11 333,28 | 362 664,96 |  |
| 2,101 | 02-01-02 Д изм.2 | 101 | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15 | 10 шт | 16 | 573,88 | 9 182,08 |  |
|  |  | *Кабельные конструкции* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,102 | 02-01-02 Д изм.2 | 102 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | 1,2 | 17 189,05 | 20 626,86 |  |
| 2,103 | 02-01-02 Д изм.2 | 103 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х100 мм | м | 120 | 368,56 | 44 227,20 |  |
| 2,104 | 02-01-02 Д изм.2 | 104 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 2,2 | 10 203,23 | 22 447,11 |  |
| 2,105 | 02-01-02 Д изм.2 | 105 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт | 88 | 616,96 | 54 292,48 |  |
| 2,106 | 02-01-02 Д изм.2 | 106 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 18 | 10 202,74 | 183 649,32 |  |
| 2,107 | 02-01-02 Д изм.2 | 107 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт | 720 | 146,68 | 105 609,60 |  |
| 2,108 | 02-01-02 Д изм.2 | 108 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1 | шт | 119 | 40,48 | 4 817,12 |  |
| 2,109 | 02-01-02 Д изм.2 | 109 | Секция угловая лотка НЛ-У45 | шт | 89 | 206,56 | 18 383,84 |  |
| 2,110 | 02-01-02 Д изм.2 | 110 | Пластина соединительная ПС-4-300 | шт | 465 | 286,24 | 133 101,60 |  |
| 2,111 | 02-01-02 Д изм.2 | 111 | Планка соединительная для лотка PNK | шт | 237 | 29,34 | 6 953,58 |  |
|  |  | *Монтажные изделия для монолитного строительства* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,112 | 02-01-02 Д изм.2 | 112 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм | м | 0,3 | 7 095,45 | 2 128,64 |  |
| 2,113 | 02-01-02 Д изм.2 | 113 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт | 1 | 1 451,81 | 1 451,81 |  |
| 2,114 | 02-01-02 Д изм.2 | 114 | Прибор или аппарат | шт | 6 | 799,06 | 4 794,36 |  |
| *2,115* | *02-01-02 Д изм.2* | *115* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С* | *шт* | *1* | *55,44* | *55,44* |  |
| *2,116* | *02-01-02 Д изм.2* | *116* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С* | *шт* | *4* | *55,15* | *220,60* |  |
| *2,117* | *02-01-02 Д изм.2* | *117* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С* | *шт* | *1* | *58,90* | *58,90* |  |
| 2,118 | 02-01-02 Д изм.2 | 118 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм | 10 шт | 501,5 | 467,31 | 234 355,97 |  |
| 2,119 | 02-01-02 Д изм.2 | 119 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт | 303,8 | 705,37 | 214 291,41 |  |
| 2,120 | 02-01-02 Д изм.2 | 120 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм | 100 м | 1,1 | 41 597,27 | 45 757,00 |  |
| 2,121 | 02-01-02 Д изм.2 | 121 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 110 | 287,92 | 31 671,20 |  |
| 2,122 | 02-01-02 Д изм.2 | 122 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 5,3 | 29 764,15 | 157 750,00 |  |
| 2,123 | 02-01-02 Д изм.2 | 123 | 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 | 530 | 157,99 | 83 734,70 |  |
|  |  | *Котельная* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,124 | 02-01-02 Д изм.2 | 124 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | шт | 1 | 2 547,89 | 2 547,89 |  |
| 2,125 | 02-01-02 Д изм.2 | 125 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт | 1 | 8 345,91 | 8 345,91 |  |
| 2,126 | 02-01-02 Д изм.2 | 126 | Прибор или аппарат | шт | 20 | 799,02 | 15 980,40 |  |
| *2,127* | *02-01-02 Д изм.2* | *127* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *8* | *219,01* | *1 752,08* |  |
| *2,128* | *02-01-02 Д изм.2* | *128* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 13А, характеристика С* | *шт* | *1* | *174,40* | *174,40* |  |
| *2,129* | *02-01-02 Д изм.2* | *129* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *11* | *73,18* | *804,98* |  |
| 2,130 | 02-01-02 Д изм.2 | 130 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 283,40 | 2 283,40 |  |
| *2,131* | *02-01-02 Д изм.2* | *131* | *Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А* | *шт* | *1* | *2 452,03* | *2 452,03* |  |
| 2,132 | 02-01-02 Д изм.2 | 132 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,5 | 3 826,08 | 5 739,12 |  |
| 2,133 | 02-01-02 Д изм.2 | 133 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,25 | 11 499,02 | 2 874,76 |  |
| 2,134 | 02-01-02 Д изм.2 | 134 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 0,102 | 87 858,03 | 8 961,52 |  |
| 2,135 | 02-01-02 Д изм.2 | 135 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,0765 | 124 859,03 | 9 551,72 |  |
| 2,136 | 02-01-02 Д изм.2 | 136 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,7 | 12 546,42 | 8 782,49 |  |
| 2,137 | 02-01-02 Д изм.2 | 137 | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 70 | 134,19 | 9 393,30 |  |
| 2,138 | 02-01-02 Д изм.2 | 138 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,8 | 12 190,85 | 9 752,68 |  |
| 2,139 | 02-01-02 Д изм.2 | 139 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 8 | 157,94 | 1 263,52 |  |
| 2,140 | 02-01-02 Д изм.2 | 140 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,05 | 67 543,45 | 3 377,17 |  |
| 2,141 | 02-01-02 Д изм.2 | 141 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт | 5 | 514,43 | 2 572,15 |  |
| 2,142 | 02-01-02 Д изм.2 | 142 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,02 | 67 508,80 | 1 350,18 |  |
| 2,143 | 02-01-02 Д изм.2 | 143 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт | 1 | 746,12 | 746,12 |  |
| 2,144 | 02-01-02 Д изм.2 | 144 | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 | шт | 1 | 1 466,83 | 1 466,83 |  |
| 2,145 | 02-01-02 Д изм.2 | 145 | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 25 640,64 | 256,41 |  |
| 2,146 | 02-01-02 Д изм.2 | 146 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 0,1 | 796,94 | 79,69 |  |
| 2,147 | 02-01-02 Д изм.2 | 147 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 23 215,17 | 232,15 |  |
| 2,148 | 02-01-02 Д изм.2 | 148 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 0,1 | 1 235,83 | 123,58 |  |
| 2,149 | 02-01-02 Д изм.2 | 149 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,03 | 25 294,14 | 758,82 |  |
| 2,150 | 02-01-02 Д изм.2 | 150 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | 0,03 | 5 890,42 | 176,71 |  |
| 2,151 | 02-01-02 Д изм.2 | 151 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт | 17 | 165,91 | 2 820,47 |  |
| 2,152 | 02-01-02 Д изм.2 | 152 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,9 | 15 163,65 | 13 647,29 |  |
| 2,153 | 02-01-02 Д изм.2 | 153 | Сталь полосовая: 25х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,089173 | 43 169,58 | 3 849,56 |  |
| 2,154 | 02-01-02 Д изм.2 | 154 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 1 | 865,08 | 865,08 |  |
| *2,155* | *02-01-02 Д изм.2* | *155* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *1* | *1 301,67* | *1 301,67* |  |
| 2,156 | 02-01-02 Д изм.2 | 156 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,12 | 12 541,20 | 1 504,94 |  |
| 2,157 | 02-01-02 Д изм.2 | 157 | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 12 | 154,86 | 1 858,32 |  |
| 2,158 | 02-01-02 Д изм.2 | 158 | Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм | 100 м | 0,65 | 15 723,77 | 10 220,45 |  |
| 2,159 | 02-01-02 Д изм.2 | 159 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм | т | 0,025675 | 57 220,62 | 1 469,14 |  |
| 2,160 | 02-01-02 Д изм.2 | 160 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,2 | 15 164,94 | 3 032,99 |  |
| 2,161 | 02-01-02 Д изм.2 | 161 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,019028 | 47 952,34 | 912,44 |  |
|  |  | *Силовое электрооборудование и элекроосвещение* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 2,162 | 02-01-02 Д изм.2 | 162 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 285,14 | 4 570,28 |  |
| 2,163 | 02-01-02 Д изм.2 | 163 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт | 2 | 8 345,91 | 16 691,82 |  |
| 2,164 | 02-01-02 Д изм.2 | 164 | Прибор или аппарат | шт | 40 | 799,05 | 31 962,00 |  |
| *2,165* | *02-01-02 Д изм.2* | *165* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *16* | *218,94* | *3 503,04* |  |
| *2,166* | *02-01-02 Д изм.2* | *166* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 13А, характеристика С* | *шт* | *2* | *174,98* | *349,96* |  |
| *2,167* | *02-01-02 Д изм.2* | *167* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *22* | *73,18* | *1 609,96* |  |
| 2,168 | 02-01-02 Д изм.2 | 168 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 285,14 | 4 570,28 |  |
| *2,169* | *02-01-02 Д изм.2* | *169* | *Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А* | *шт* | *2* | *2 452,61* | *4 905,22* |  |
| 2,170 | 02-01-02 Д изм.2 | 170 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 2,1 | 3 826,85 | 8 036,39 |  |
| 2,171 | 02-01-02 Д изм.2 | 171 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,3 | 1 332,08 | 399,62 |  |
| 2,172 | 02-01-02 Д изм.2 | 172 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 0,2448 | 87 859,92 | 21 508,11 |  |
| 2,173 | 02-01-02 Д изм.2 | 173 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,1 | 12 191,13 | 25 601,37 |  |
| 2,174 | 02-01-02 Д изм.2 | 174 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 21 | 157,90 | 3 315,90 |  |
| 2,175 | 02-01-02 Д изм.2 | 175 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,08 | 67 523,24 | 5 401,86 |  |
| 2,176 | 02-01-02 Д изм.2 | 176 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт | 8 | 514,55 | 4 116,40 |  |
| 2,177 | 02-01-02 Д изм.2 | 177 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 2 | 863,93 | 1 727,86 |  |
| *2,178* | *02-01-02 Д изм.2* | *178* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *2* | *1 302,24* | *2 604,48* |  |
| 2,179 | 02-01-02 Д изм.2 | 179 | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 25 698,39 | 513,97 |  |
| 2,180 | 02-01-02 Д изм.2 | 180 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 0,2 | 796,94 | 159,39 |  |
| 2,181 | 02-01-02 Д изм.2 | 181 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 23 157,42 | 463,15 |  |
| 2,182 | 02-01-02 Д изм.2 | 182 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 0,2 | 1 235,83 | 247,17 |  |
| 2,183 | 02-01-02 Д изм.2 | 183 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,06 | 25 313,39 | 1 518,80 |  |
| 2,184 | 02-01-02 Д изм.2 | 184 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | 0,06 | 5 890,42 | 353,43 |  |
| 2,185 | 02-01-02 Д изм.2 | 185 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт | 20 | 165,91 | 3 318,20 |  |
| 2,186 | 02-01-02 Д изм.2 | 186 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,5 | 15 167,25 | 7 583,63 |  |
| 2,187 | 02-01-02 Д изм.2 | 187 | Сталь полосовая: 25х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,049541 | 43 176,96 | 2 139,03 |  |
| **02-01-03 Водоснабжение и водоотведение. Дом №1** | | | |  |  |  | **25 012 890,76** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 140 601,18 |  |
|  |  | *Водомерные узлы на вводах* | |  |  |  | 0,00 |  |
| 3,1 | 02-01-03 Д | 1 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 2 | 1 249,11 | 2 498,22 |  |
| *3,2* | *02-01-03 Д* | *2* | *Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм* | *шт* | *2* | *6 855,98* | *13 711,96* |  |
| 3,3 | 02-01-03 Д | 3 | Установка фильтров диаметром: 65 мм | 10 шт | 0,2 | 11 035,87 | 2 207,17 |  |
| 3,4 | 02-01-03 Д | 4 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт | 2 | 6 949,54 | 13 899,08 |  |
| 3,5 | 02-01-03 Д | 5 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 2 741,07 | 10 964,28 |  |
| 3,6 | 02-01-03 Д | 6 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм | шт | 4 | 13 528,33 | 54 113,32 |  |
| 3,7 | 02-01-03 Д | 7 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 740,78 | 5 481,56 |  |
| 3,8 | 02-01-03 Д | 8 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 2 | 15 502,19 | 31 004,38 |  |
| 3,9 | 02-01-03 Д | 9 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт | 2 | 1 070,09 | 2 140,18 |  |
| 3,10 | 02-01-03 Д | 10 | Патрубок конический | шт | 4 | 176,42 | 705,68 |  |
| 3,11 | 02-01-03 Д | 11 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм | 10 шт | 0,2 | 1 160,76 | 232,15 |  |
| 3,12 | 02-01-03 Д | 12 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 2 | 248,90 | 497,80 |  |
| *3,13* | *02-01-03 Д* | *13* | *Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100* | *компл.* | *2* | *474,12* | *948,24* |  |
|  |  | *Водомерные узлы в квартирах* | |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| 3,14 | 02-01-03 Д | 14 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 640 | 351,43 | 224 915,20 |  |
| *3,15* | *02-01-03 Д* | *15* | *Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм* | *шт* | *640* | *705,36* | *451 430,40* |  |
| 3,16 | 02-01-03 Д | 16 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 1280 | 229,08 | 293 222,40 |  |
| 3,17 | 02-01-03 Д | 17 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 шт | 64 | 7 441,09 | 476 229,76 |  |
| 3,18 | 02-01-03 Д | 18 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1/2" | шт | 640 | 275,57 | 176 364,80 |  |
| 3,19 | 02-01-03 Д | 19 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 640 | 163,12 | 104 396,80 |  |
| 3,20 | 02-01-03 Д | 20 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 640 | 585,06 | 374 438,40 |  |
| 3,21 | 02-01-03 Д | 21 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 640 | 229,08 | 146 611,20 |  |
| 3,22 | 02-01-03 Д | 22 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" | шт | 1280 | 364,71 | 466 828,80 |  |
| 3,23 | 02-01-03 Д | 23 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм | 10 шт | 64 | 1 174,91 | 75 194,24 |  |
| 3,24 | 02-01-03 Д | 24 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 640 | 193,34 | 123 737,60 |  |
| *3,25* | *02-01-03 Д* | *25* | *Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16* | *компл.* | *640* | *1 022,50* | *654 400,00* |  |
| 3,26 | 02-01-03 Д | 26 | Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tecofi" типа: DI 7240, диаметром 65 мм | шт | 4 | 2 566,95 | 10 267,80 |  |
|  |  | *Холодное и горячее водоснабжение В1, Т3, Т4* | |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| 3,27 | 02-01-03 Д | 27 | Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб | 10 шт | 32 | 20 652,26 | 660 872,32 |  |
| 3,28 | 02-01-03 Д | 28 | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт | 25,6 | 1 739,33 | 44 526,85 |  |
| 3,29 | 02-01-03 Д | 29 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт | 320 | 1 060,31 | 339 299,20 |  |
| 3,30 | 02-01-03 Д | 30 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм | шт | 640 | 420,66 | 269 222,40 |  |
| 3,31 | 02-01-03 Д | 31 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 144 | 229,11 | 32 991,84 |  |
| 3,32 | 02-01-03 Д | 32 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 50 мм | шт | 2 | 4 396,45 | 8 792,90 |  |
| 3,33 | 02-01-03 Д | 33 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 40 мм | шт | 4 | 3 007,87 | 12 031,48 |  |
| 3,34 | 02-01-03 Д | 34 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 32 мм | шт | 4 | 2 150,29 | 8 601,16 |  |
| 3,35 | 02-01-03 Д | 35 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 25 мм | шт | 4 | 1 434,78 | 5 739,12 |  |
| 3,36 | 02-01-03 Д | 36 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 20 мм | шт | 128 | 1 119,99 | 143 358,72 |  |
| 3,37 | 02-01-03 Д | 37 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 15 мм | шт | 88 | 912,78 | 80 324,64 |  |
| 3,38 | 02-01-03 Д | 38 | Установка кранов воздушных | компл. | 3 | 266,42 | 799,26 |  |
| 3,39 | 02-01-03 Д | 39 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,06 | 57 614,44 | 3 456,87 |  |
| 3,40 | 02-01-03 Д | 40 | Труба из полипропилена: PN 20/63 | м | 6,042 | 360,91 | 2 180,62 |  |
| 3,41 | 02-01-03 Д | 41 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм | 10 шт | 0,5 | 353,43 | 176,72 |  |
| 3,42 | 02-01-03 Д | 42 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 0,03 | 50 896,29 | 1 526,89 |  |
| 3,43 | 02-01-03 Д | 43 | Труба из полипропилена: PN 20/50 | м | 3,027 | 230,46 | 697,60 |  |
| 3,44 | 02-01-03 Д | 44 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | 0,3 | 292,60 | 87,78 |  |
| 3,45 | 02-01-03 Д | 45 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 1,92 | 59 698,22 | 114 620,58 |  |
| 3,46 | 02-01-03 Д | 46 | Труба из полипропилена: PN 20/40 | м | 194,3 | 147,48 | 28 655,36 |  |
| 3,47 | 02-01-03 Д | 47 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм | 10 шт | 19,2 | 263,42 | 5 057,66 |  |
| 3,48 | 02-01-03 Д | 48 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 2,05 | 66 557,49 | 136 442,85 |  |
| 3,49 | 02-01-03 Д | 49 | Труба из полипропилена: PN 20/32 | м | 207,3 | 95,47 | 19 790,93 |  |
| 3,50 | 02-01-03 Д | 50 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм | 10 шт | 22,76 | 225,06 | 5 122,37 |  |
| 3,51 | 02-01-03 Д | 51 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 1,29 | 70 207,79 | 90 568,05 |  |
| 3,52 | 02-01-03 Д | 52 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 130 | 59,01 | 7 671,30 |  |
| 3,53 | 02-01-03 Д | 53 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм | 10 шт | 16,13 | 196,27 | 3 165,84 |  |
| 3,54 | 02-01-03 Д | 54 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 21,47 | 83 795,77 | 1 799 095,18 |  |
| 3,55 | 02-01-03 Д | 55 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 2158 | 37,75 | 81 464,50 |  |
| 3,56 | 02-01-03 Д | 56 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 32 | 94,42 | 3 021,44 |  |
| 3,57 | 02-01-03 Д | 57 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 6,47 | 83 807,55 | 542 234,85 |  |
| 3,58 | 02-01-03 Д | 58 | Труба из полипропилена: PN 20/16 | м | 650,2 | 15,95 | 10 370,69 |  |
| 3,59 | 02-01-03 Д | 59 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 41 | 83 796,33 | 3 435 649,53 |  |
| 3,60 | 02-01-03 Д | 60 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 4121 | 37,75 | 155 567,75 |  |
|  |  | *Изоляция В1* | |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| 3,61 | 02-01-03 Д | 61 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 410 | 3 429,47 | 1 406 082,70 |  |
| 3,62 | 02-01-03 Д | 62 | Трубки защитные гофрированные | м | 4510 | 61,72 | 278 357,20 |  |
| 3,63 | 02-01-03 Д | 63 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 8,623 | 17 016,56 | 146 733,80 |  |
| 3,64 | 02-01-03 Д | 64 | Винты самонарезающие: оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг | 0,3 | 346,50 | 103,95 |  |
| 3,65 | 02-01-03 Д | 65 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 64 мм | м | 6,192 | 295,09 | 1 827,20 |  |
| 3,66 | 02-01-03 Д | 66 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 54 мм | м | 3,096 | 266,74 | 825,83 |  |
| 3,67 | 02-01-03 Д | 67 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 42 мм | м | 198,144 | 221,81 | 43 950,32 |  |
| 3,68 | 02-01-03 Д | 68 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 32 мм | м | 211,56 | 202,25 | 42 788,01 |  |
| 3,69 | 02-01-03 Д | 69 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 25 мм | м | 133,128 | 206,88 | 27 541,52 |  |
| 3,70 | 02-01-03 Д | 70 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 21 мм | м | 2215,704 | 170,89 | 378 641,66 |  |
| 3,71 | 02-01-03 Д | 71 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 18 мм | м | 667,704 | 171,30 | 114 377,70 |  |
|  |  | *Изоляция В2* | |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| 3,72 | 02-01-03 Д | 72 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 0,325 | 16 944,50 | 5 506,96 |  |
| 3,73 | 02-01-03 Д | 73 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 54 мм | м | 76,368 | 266,29 | 20 336,03 |  |
|  |  | *Система В2* | |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| 3,74 | 02-01-03 Д | 74 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 1 792,53 | 3 585,06 |  |
| 3,75 | 02-01-03 Д | 75 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2 | 9 201,76 | 18 403,52 |  |
| 3,76 | 02-01-03 Д | 76 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 2 | 1 384,25 | 2 768,50 |  |
| 3,77 | 02-01-03 Д | 77 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 12 195,47 | 24 390,94 |  |
| 3,78 | 02-01-03 Д | 78 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 2 | 504,73 | 1 009,46 |  |
| 3,79 | 02-01-03 Д | 79 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт | 0,02 | 65 834,08 | 1 316,68 |  |
| 3,80 | 02-01-03 Д | 80 | Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый | шт | 2 | 2 648,96 | 5 297,92 |  |
| 3,81 | 02-01-03 Д | 81 | Огнетушитель ручной порошковый ОП-5 | шт. | 4 | 464,30 | 1 857,20 |  |
| 3,82 | 02-01-03 Д | 82 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,74 | 52 987,22 | 39 210,54 |  |
| 3,83 | 02-01-03 Д | 83 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 74 | 389,84 | 28 848,16 |  |
| 3,84 | 02-01-03 Д | 84 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,74 | 5 529,88 | 4 092,11 |  |
|  |  | *Система канализации* | |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| 3,85 | 02-01-03 Д | 85 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 18,54 | 48 613,85 | 901 300,78 |  |
| 3,86 | 02-01-03 Д | 86 | Трубы канализационные шумопоглощающие Øy50 | м | 1850 | 495,77 | 917 174,50 |  |
| 3,87 | 02-01-03 Д | 87 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 15,53 | 46 082,59 | 715 662,62 |  |
| 3,88 | 02-01-03 Д | 88 | Трубы канализационные шумопоглощающие Øy110 | м | 1550 | 1 066,16 | 1 652 548,00 |  |
| 3,89 | 02-01-03 Д | 89 | Установка трапов диаметром: 50 мм | 10 компл. | 0,2 | 4 567,96 | 913,59 |  |
| 3,90 | 02-01-03 Д | 90 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт | 2 | 761,71 | 1 523,42 |  |
| 3,91 | 02-01-03 Д | 91 | Установка трапов диаметром: 100 мм | 10 компл. | 0,2 | 8 050,24 | 1 610,05 |  |
| 3,92 | 02-01-03 Д | 92 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт | 2 | 865,66 | 1 731,32 |  |
| 3,93 | 02-01-03 Д | 93 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 | 11 943,11 | 23 886,22 |  |
| *3,94* | *02-01-03 Д* | *94* | *Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m* | *шт* | *2* | *10 055,29* | *20 110,58* |  |
| 3,95 | 02-01-03 Д | 95 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 0,54 | 66 569,84 | 35 947,71 |  |
| 3,96 | 02-01-03 Д | 96 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм | м | 54,59 | 79,45 | 4 337,18 |  |
| 3,97 | 02-01-03 Д | 97 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 18 | 23 128,42 | 416 311,56 |  |
| 3,98 | 02-01-03 Д | 98 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. | 180 | 3 250,23 | 585 041,40 |  |
| 3,99 | 02-01-03 Д | 99 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 24,2 | 18 660,15 | 451 575,63 |  |
| 3,100 | 02-01-03 Д | 100 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 242 | 1 046,27 | 253 197,34 |  |
| 3,101 | 02-01-03 Д | 101 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 162 | 1 700,09 | 275 414,58 |  |
| 3,102 | 02-01-03 Д | 102 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм | компл. | 80 | 1 786,37 | 142 909,60 |  |
| 3,103 | 02-01-03 Д | 103 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 16 | 15 028,07 | 240 449,12 |  |
| 3,104 | 02-01-03 Д | 104 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 160 | 2 835,36 | 453 657,60 |  |
| 3,105 | 02-01-03 Д | 105 | Установка ванн купальных: прямых пластиковых | 10 компл. | 16 | 17 201,90 | 275 230,40 |  |
| 3,106 | 02-01-03 Д | 106 | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм | шт | 160 | 13 995,21 | 2 239 233,60 |  |
| 3,107 | 02-01-03 Д | 107 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм | шт | 180 | 420,64 | 75 715,20 |  |
| 3,108 | 02-01-03 Д | 108 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 242 | 2 503,68 | 605 890,56 |  |
| 3,109 | 02-01-03 Д | 109 | Установка смесителей | 10 шт | 16 | 5 850,21 | 93 603,36 |  |
| 3,110 | 02-01-03 Д | 110 | Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой | компл. | 160 | 1 627,72 | 260 435,20 |  |
| **02-01-04 Д Отопление и вентиляция. Дом №1** | | | |  |  |  | **25 020 112,17** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 6 235 080,08 |  |
|  |  | *Отопление Секция №1* | |  |  |  |  |  |
| 1,1 | 02-01-04 Д | 1 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,33489 | 63 667,78 | 84 989,48 |  |
| 1,2 | 02-01-04 Д | 2 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 10 | 4 697,90 | 46 979,00 |  |
| 1,3 | 02-01-04 Д | 3 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 119 | 9 479,07 | 1 128 009,33 |  |
| 1,4 | 02-01-04 Д | 4 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 14 | 10 531,88 | 147 446,32 |  |
| 1,5 | 02-01-04 Д | 5 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,19 | 565,84 | 673,35 |  |
| 1,6 | 02-01-04 Д | 6 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 1,011 | 70 202,68 | 70 974,91 |  |
| 1,7 | 02-01-04 Д | 7 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 101,9 | 59,00 | 6 012,10 |  |
| 1,8 | 02-01-04 Д | 8 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 0,525 | 83 772,62 | 43 980,63 |  |
| 1,9 | 02-01-04 Д | 9 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 52,76 | 37,67 | 1 987,47 |  |
| 1,10 | 02-01-04 Д | 10 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 17,92 | 3 427,38 | 61 418,65 |  |
| 1,11 | 02-01-04 Д | 11 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 19,71 | 1 571,80 | 30 980,18 |  |
| 1,12 | 02-01-04 Д | 12 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 13,6 | 3 430,05 | 46 648,68 |  |
| 1,13 | 02-01-04 Д | 13 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 14,96 | 1 352,40 | 20 231,90 |  |
| 1,14 | 02-01-04 Д | 14 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,44 | 70 272,89 | 30 920,07 |  |
| 1,15 | 02-01-04 Д | 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 44 | 325,36 | 14 315,84 |  |
| 1,16 | 02-01-04 Д | 16 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,44 | 5 536,05 | 2 435,86 |  |
| 1,17 | 02-01-04 Д | 17 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,605 | 52 984,17 | 32 055,42 |  |
| 1,18 | 02-01-04 Д | 18 | 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 | 60,5 | 217,29 | 13 146,05 |  |
| 1,19 | 02-01-04 Д | 19 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,605 | 5 395,02 | 3 263,99 |  |
| 1,20 | 02-01-04 Д | 20 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 3,5524 | 52 911,61 | 187 963,20 |  |
| 1,21 | 02-01-04 Д | 21 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм - прим. 45х3,5 мм | м | 32 | 166,57 | 5 330,24 |  |
| 1,22 | 02-01-04 Д | 22 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм - прим. 38х3,0 мм | м | 50 | 139,15 | 6 957,50 |  |
| 1,23 | 02-01-04 Д | 23 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 30,56 | 108,05 | 3 302,01 |  |
| 1,24 | 02-01-04 Д | 24 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 48,48 | 128,79 | 6 243,74 |  |
| 1,25 | 02-01-04 Д | 25 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 194,2 | 84,32 | 16 374,94 |  |
| 1,26 | 02-01-04 Д | 26 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 206,11 | 94,34 | 19 444,42 |  |
| 1,27 | 02-01-04 Д | 27 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 5,86 | 5 468,83 | 32 047,34 |  |
| 1,28 | 02-01-04 Д | 28 | Установка кранов воздушных | компл. | 143 | 275,64 | 39 416,52 |  |
| 1,29 | 02-01-04 Д | 29 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 143 | *268,28* | *38 364,04* |  |
| 1,30 | 02-01-04 Д | 30 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 143 | *719,29* | *102 858,47* |  |
| 1,31 | 02-01-04 Д | 31 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 143 | 1 206,76 | 172 566,68 |  |
| 1,32 | 02-01-04 Д | 32 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| 1,33 | 02-01-04 Д | 33 | Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | *6 834,04* | *13 668,08* |  |
| 1,34 | 02-01-04 Д | 34 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 1,35 | 02-01-04 Д | 35 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в | шт | 6 | 324,55 | 1 947,30 |  |
| 1,36 | 02-01-04 Д | 36 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в | шт | 10 | 513,04 | 5 130,40 |  |
| 1,37 | 02-01-04 Д | 37 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/в | шт | 4 | 1 887,53 | 7 550,12 |  |
| 1,38 | 02-01-04 Д | 38 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 20 | 122,66 | 2 453,20 |  |
| 1,39 | 02-01-04 Д | 39 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 64,5 | 57,03 | 3 678,44 |  |
| 1,41 | 02-01-04 Д | 41 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 24 | 105,87 | 2 540,88 |  |
| 1,42 | 02-01-04 Д | 42 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм | 10 шт | 1 | 79,69 | 79,69 |  |
| 1,43 | 02-01-04 Д | 43 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 1 | 168,63 | 168,63 |  |
| 1,44 | 02-01-04 Д | 44 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм | 10 шт | 2,5 | 205,13 | 512,83 |  |
| 1,45 | 02-01-04 Д | 45 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм | 10 шт | 9 | 81,88 | 736,92 |  |
| 1,46 | 02-01-04 Д | 46 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт | 8 | 2 056,02 | 16 448,16 |  |
| 1,47 | 02-01-04 Д | 47 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| 1,48 | 02-01-04 Д | 48 | Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе | шт | 40 | 28 292,83 | 1 131 713,20 |  |
| 1,49 | 02-01-04 Д | 49 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2 | *565,36* | *1 130,72* |  |
| 1,50 | 02-01-04 Д | 50 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,6 | 386,92 | 232,15 |  |
| 1,51 | 02-01-04 Д | 51 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,2 | 141,35 | 593,67 |  |
| 1,52 | 02-01-04 Д | 52 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 38 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 8,4 | 117,42 | 986,33 |  |
| 1,53 | 02-01-04 Д | 53 | 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 | 10,2 | 82,55 | 842,01 |  |
| 1,54 | 02-01-04 Д | 54 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 7,2 | 45,72 | 329,18 |  |
| 1,55 | 02-01-04 Д | 55 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,626 | 11 053,53 | 6 919,51 |  |
| 1,56 | 02-01-04 Д | 56 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,626 | 11 435,45 | 7 158,59 |  |
| 1,57 | 02-01-04 Д | 57 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 20 | 122,66 | 2 453,20 |  |
| 1,58 | 02-01-04 Д | 58 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,42688 | 63 675,15 | 90 856,80 |  |
| 1,59 | 02-01-04 Д | 59 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,27 | 562,03 | 713,78 |  |
| 1,60 | 02-01-04 Д | 60 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 12 | 4 698,47 | 56 381,64 |  |
| 1,61 | 02-01-04 Д | 61 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт | 1 | 8 792,89 | 8 792,89 |  |
| 1,62 | 02-01-04 Д | 62 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 118 | 9 479,04 | 1 118 526,72 |  |
| 1,63 | 02-01-04 Д | 63 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 16 | 10 532,01 | 168 512,16 |  |
| 1,64 | 02-01-04 Д | 64 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт | 2 | 11 586,80 | 23 173,60 |  |
| 1,65 | 02-01-04 Д | 65 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм | шт | 2 | *12 640,72* | *25 281,44* |  |
| 1,66 | 02-01-04 Д | 66 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,749 | 70 218,08 | 52 593,34 |  |
| 1,67 | 02-01-04 Д | 67 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 75,5 | 59,03 | 4 456,77 |  |
| 1,68 | 02-01-04 Д | 68 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 1,354 | 83 757,65 | 113 407,86 |  |
| 1,69 | 02-01-04 Д | 69 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 136,1 | 37,76 | 5 139,14 |  |
| 1,70 | 02-01-04 Д | 70 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 15,54 | 3 428,09 | 53 272,52 |  |
| 1,71 | 02-01-04 Д | 71 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 17,09 | 1 571,70 | 26 860,35 |  |
| 1,72 | 02-01-04 Д | 72 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 20,62 | 3 427,87 | 70 682,68 |  |
| 1,73 | 02-01-04 Д | 73 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 22,68 | 1 352,17 | 30 667,22 |  |
| 1,74 | 02-01-04 Д | 74 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм | 100 м | 0,85 | 98 950,86 | 84 108,23 |  |
| 1,75 | 02-01-04 Д | 75 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 85 | 1 188,86 | 101 053,10 |  |
| 1,76 | 02-01-04 Д | 76 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм | 100 м | 0,85 | 5 745,03 | 4 883,28 |  |
| 1,77 | 02-01-04 Д | 77 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,326 | 70 429,21 | 22 959,92 |  |
| 1,78 | 02-01-04 Д | 78 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 32,6 | 565,76 | 18 443,78 |  |
| 1,79 | 02-01-04 Д | 79 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,19 | 5 524,51 | 6 574,17 |  |
| 1,80 | 02-01-04 Д | 80 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,356 | 70 457,25 | 25 082,78 |  |
| 1,81 | 02-01-04 Д | 81 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 35,6 | 325,34 | 11 582,10 |  |
| 1,82 | 02-01-04 Д | 82 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,15 | 5 535,89 | 6 366,27 |  |
| 1,83 | 02-01-04 Д | 83 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,218 | 52 949,12 | 11 542,91 |  |
| 1,84 | 02-01-04 Д | 84 | 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 | 21,8 | 217,33 | 4 737,79 |  |
| 1,85 | 02-01-04 Д | 85 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,44 | 5 480,92 | 2 411,60 |  |
| 1,86 | 02-01-04 Д | 86 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 3,667 | 52 930,51 | 194 096,18 |  |
| 1,87 | 02-01-04 Д | 87 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм - прим. 45х3,5 мм | м | 39,3 | 166,43 | 6 540,70 |  |
| 1,88 | 02-01-04 Д | 88 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм - прим. 38х3,0 мм | м | 4,2 | 139,42 | 585,56 |  |
| 1,90 | 02-01-04 Д | 90 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 8,4 | 128,84 | 1 082,26 |  |
| 1,91 | 02-01-04 Д | 91 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 314,8 | 84,33 | 26 547,08 |  |
| 1,92 | 02-01-04 Д | 92 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 230,263 | 94,33 | 21 720,71 |  |
| 1,93 | 02-01-04 Д | 93 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 7,115 | 5 464,87 | 38 882,55 |  |
| 1,94 | 02-01-04 Д | 94 | Установка кранов воздушных | компл. | 151 | 275,77 | 41 641,27 |  |
| 1,95 | 02-01-04 Д | 95 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 151 | 268,29 | 40 511,79 |  |
| 1,96 | 02-01-04 Д | 96 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 151 | 719,30 | 108 614,30 |  |
| 1,97 | 02-01-04 Д | 97 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 151 | 1 206,74 | 182 217,74 |  |
| 1,98 | 02-01-04 Д | 98 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| 1,99 | 02-01-04 Д | 99 | Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 6 834,04 | 13 668,08 |  |
| 1,100 | 02-01-04 Д | 100 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 1,101 | 02-01-04 Д | 101 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в | шт | 4 | 218,29 | 873,16 |  |
| 1,102 | 02-01-04 Д | 102 | 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 | 5 675,01 | 11 350,02 |  |
| 1,103 | 02-01-04 Д | 103 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 2 | 124,16 | 248,32 |  |
| 1,104 | 02-01-04 Д | 104 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 33,5 | 56,96 | 1 908,16 |  |
| 1,105 | 02-01-04 Д | 105 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 24 | 105,87 | 2 540,88 |  |
| 1,106 | 02-01-04 Д | 106 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 4 | 164,30 | 657,20 |  |
| 1,107 | 02-01-04 Д | 107 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм | 10 шт | 9,5 | 268,32 | 2 549,04 |  |
| 1,108 | 02-01-04 Д | 108 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм | 10 шт | 1,5 | 203,28 | 304,92 |  |
| 1,109 | 02-01-04 Д | 109 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт | 8 | 2 056,02 | 16 448,16 |  |
| 1,110 | 02-01-04 Д | 110 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| 1,111 | 02-01-04 Д | 111 | Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе | шт | 40 | 28 292,83 | 1 131 713,20 |  |
| 1,112 | 02-01-04 Д | 112 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4,2 | 1 797,65 | 7 550,13 |  |
| 1,113 | 02-01-04 Д | 113 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5 | 893,03 | 4 465,15 |  |
| 1,114 | 02-01-04 Д | 114 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | *308,00* | *184,80* |  |
| 1,115 | 02-01-04 Д | 115 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,2 | *141,35* | *593,67* |  |
| 1,116 | 02-01-04 Д | 116 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 9 | 117,55 | 1 057,95 |  |
| 1,117 | 02-01-04 Д | 117 | 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 | 13,8 | 82,44 | 1 137,67 |  |
| 1,118 | 02-01-04 Д | 118 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 6,6 | *46,20* | *304,92* |  |
| 1,119 | 02-01-04 Д | 119 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,465 | 11 115,44 | 16 284,12 |  |
| 1,120 | 02-01-04 Д | 120 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,465 | 11 452,87 | 16 778,45 |  |
| 1,121 | 02-01-04 Д | 121 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,34253 | 63 712,39 | 85 535,79 |  |
| 1,122 | 02-01-04 Д | 122 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 10 | 4 697,90 | 46 979,00 |  |
| 1,123 | 02-01-04 Д | 123 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 122 | 9 479,09 | 1 156 448,98 |  |
| 1,124 | 02-01-04 Д | 124 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 11 | 10 531,77 | 115 849,47 |  |
| 1,125 | 02-01-04 Д | 125 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт | 1 | 11 590,26 | 11 590,26 |  |
| 1,126 | 02-01-04 Д | 126 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,2 | 567,87 | 681,44 |  |
| 1,127 | 02-01-04 Д | 127 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,72 | 70 232,64 | 50 567,50 |  |
| 1,128 | 02-01-04 Д | 128 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 72,58 | 58,97 | 4 280,04 |  |
| 1,129 | 02-01-04 Д | 129 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 0,94 | 83 819,88 | 78 790,69 |  |
| 1,130 | 02-01-04 Д | 130 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 94,47 | *37,75* | *3 566,24* |  |
| 1,131 | 02-01-04 Д | 131 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 15,273 | 3 431,98 | 52 416,63 |  |
| 1,132 | 02-01-04 Д | 132 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 16,8 | 1 571,60 | 26 402,88 |  |
| 1,133 | 02-01-04 Д | 133 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 17,2 | 3 432,11 | 59 032,29 |  |
| 1,134 | 02-01-04 Д | 134 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 18,92 | 1 352,28 | 25 585,14 |  |
| 1,135 | 02-01-04 Д | 135 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,218 | 70 517,59 | 15 372,83 |  |
| 1,136 | 02-01-04 Д | 136 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 21,8 | 565,89 | 12 336,40 |  |
| 1,137 | 02-01-04 Д | 137 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,03 | 5 554,01 | 5 720,63 |  |
| 1,138 | 02-01-04 Д | 138 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,19 | 70 374,99 | 13 371,25 |  |
| 1,139 | 02-01-04 Д | 139 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 19 | 325,28 | 6 180,32 |  |
| 1,140 | 02-01-04 Д | 140 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,75 | 5 523,90 | 4 142,93 |  |
| 1,141 | 02-01-04 Д | 141 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,272 | 52 844,75 | 14 373,77 |  |
| 1,142 | 02-01-04 Д | 142 | 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 | 27,2 | 217,20 | 5 907,84 |  |
| 1,143 | 02-01-04 Д | 143 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,5 | 5 467,69 | 2 733,85 |  |
| 1,144 | 02-01-04 Д | 144 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 2,371 | 52 930,02 | 125 497,08 |  |
| 1,145 | 02-01-04 Д | 145 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм - прим. 45х3,5 мм | м | 20,7 | 166,50 | 3 446,55 |  |
| 1,146 | 02-01-04 Д | 146 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 (38) мм, толщина стенки 3 мм - прим. 38х3,0 мм | м | 15 | 138,91 | 2 083,65 |  |
| 1,147 | 02-01-04 Д | 147 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 19,4 | 108,24 | 2 099,86 |  |
| 1,148 | 02-01-04 Д | 148 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 33,4 | 128,88 | 4 304,59 |  |
| 1,149 | 02-01-04 Д | 149 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 148,6 | 84,31 | 12 528,47 |  |
| 1,150 | 02-01-04 Д | 150 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 173,435 | 94,33 | 16 360,12 |  |
| 1,151 | 02-01-04 Д | 151 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 5,725 | 5 468,87 | 31 309,28 |  |
| 1,152 | 02-01-04 Д | 152 | Установка кранов воздушных | компл. | 144 | 275,54 | 39 677,76 |  |
| 1,153 | 02-01-04 Д | 153 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 144 | 268,28 | 38 632,32 |  |
| 1,154 | 02-01-04 Д | 154 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 144 | 719,29 | 103 577,76 |  |
| 1,155 | 02-01-04 Д | 155 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 144 | 1 206,73 | 173 769,12 |  |
| 1,156 | 02-01-04 Д | 156 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| 1,157 | 02-01-04 Д | 157 | Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 6 834,04 | 13 668,08 |  |
| 1,158 | 02-01-04 Д | 158 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 1,159 | 02-01-04 Д | 159 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в | шт | 2 | 216,56 | 433,12 |  |
| 1,160 | 02-01-04 Д | 160 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 7,5 | 56,67 | 425,03 |  |
| 1,161 | 02-01-04 Д | 161 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 24 | 105,87 | 2 540,88 |  |
| 1,162 | 02-01-04 Д | 162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 4 | 164,30 | 657,20 |  |
| 1,163 | 02-01-04 Д | 163 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм | 10 шт | 9,5 | 268,32 | 2 549,04 |  |
| 1,164 | 02-01-04 Д | 164 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм | 10 шт | 1,5 | 203,28 | 304,92 |  |
| 1,165 | 02-01-04 Д | 165 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт | 8 | 2 056,02 | 16 448,16 |  |
| 1,166 | 02-01-04 Д | 166 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| 1,167 | 02-01-04 Д | 167 | Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе | шт | 40 | 28 292,83 | 1 131 713,20 |  |
| 1,168 | 02-01-04 Д | 168 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 3,2 | 1 798,53 | 5 755,30 |  |
| 1,169 | 02-01-04 Д | 169 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,4 | 566,47 | 2 492,47 |  |
| 1,170 | 02-01-04 Д | 170 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 4,4 | 894,59 | 3 936,20 |  |
| 1,171 | 02-01-04 Д | 171 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | 308,00 | 184,80 |  |
| 1,172 | 02-01-04 Д | 172 | 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 | 5,4 | 140,95 | 761,13 |  |
| 1,173 | 02-01-04 Д | 173 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 10,2 | *117,08* | *1 194,22* |  |
| 1,174 | 02-01-04 Д | 174 | 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 | 12,6 | *82,04* | *1 033,70* |  |
| 1,175 | 02-01-04 Д | 175 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 6,6 | 46,20 | 304,92 |  |
| 1,176 | 02-01-04 Д | 176 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,991 | 11 073,16 | 10 973,50 |  |
| 1,177 | 02-01-04 Д | 177 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,991 | *11 379,68* | *11 277,26* |  |
| 1,178 | 02-01-04 Д | 178 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 2 | 124,16 | 248,32 |  |
| 1,179 | 02-01-04 Д | 179 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,37304 | 63 677,88 | 87 432,28 |  |
| 1,180 | 02-01-04 Д | 180 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,222 | 564,26 | 689,53 |  |
| 1,181 | 02-01-04 Д | 181 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 10 | 4 697,90 | 46 979,00 |  |
| 1,182 | 02-01-04 Д | 182 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 129 | 9 479,09 | 1 222 802,61 |  |
| 1,183 | 02-01-04 Д | 183 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 9 | 10 531,66 | 94 784,94 |  |
| 1,184 | 02-01-04 Д | 184 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,803 | 70 183,60 | 56 357,43 |  |
| 1,185 | 02-01-04 Д | 185 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 80,94 | 59,02 | 4 777,08 |  |
| 1,186 | 02-01-04 Д | 186 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 0,975 | 83 834,05 | 81 738,20 |  |
| 1,187 | 02-01-04 Д | 187 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 97,99 | *37,79* | *3 703,04* |  |
| 1,188 | 02-01-04 Д | 188 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 21,5 | 3 429,50 | 73 734,25 |  |
| 1,189 | 02-01-04 Д | 189 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 23,65 | 1 571,95 | 37 176,62 |  |
| 1,190 | 02-01-04 Д | 190 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 17,137 | 3 428,89 | 58 760,89 |  |
| 1,191 | 02-01-04 Д | 191 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 18,85 | 1 352,22 | 25 489,35 |  |
| 1,192 | 02-01-04 Д | 192 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,1 | 70 754,31 | 7 075,43 |  |
| 1,193 | 02-01-04 Д | 193 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 10 | 325,47 | 3 254,70 |  |
| 1,194 | 02-01-04 Д | 194 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,5 | 5 516,20 | 2 758,10 |  |
| 1,195 | 02-01-04 Д | 195 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,247 | 53 026,38 | 13 097,52 |  |
| 1,196 | 02-01-04 Д | 196 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 24,7 | 217,11 | 5 362,62 |  |
| 1,197 | 02-01-04 Д | 197 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,485 | 5 427,23 | 2 632,21 |  |
| 1,198 | 02-01-04 Д | 198 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 2,8284 | 52 910,21 | 149 651,24 |  |
| 1,199 | 02-01-04 Д | 199 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм - прим. 45х3,5 мм | м | 19,5 | 166,50 | 3 246,75 |  |
| 1,200 | 02-01-04 Д | 200 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 (38) мм, толщина стенки 3 мм - прим. 38х3,0 мм | м | 18 | 138,92 | 2 500,56 |  |
| 1,201 | 02-01-04 Д | 201 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 13 | 107,95 | 1 403,35 |  |
| 1,202 | 02-01-04 Д | 202 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 35,14 | 128,88 | 4 528,84 |  |
| 1,203 | 02-01-04 Д | 203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 197,2 | 84,35 | 16 633,82 |  |
| 1,204 | 02-01-04 Д | 204 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 160,407 | 94,35 | 15 134,40 |  |
| 1,205 | 02-01-04 Д | 205 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 5,87 | 5 475,45 | 32 140,89 |  |
| 1,206 | 02-01-04 Д | 206 | Установка кранов воздушных | компл. | 148 | 275,35 | 40 751,80 |  |
| 1,207 | 02-01-04 Д | 207 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 148 | 268,26 | 39 702,48 |  |
| 1,208 | 02-01-04 Д | 208 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 148 | 719,30 | 106 456,40 |  |
| 1,209 | 02-01-04 Д | 209 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 148 | 1 206,72 | 178 594,56 |  |
| 1,210 | 02-01-04 Д | 210 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| 1,211 | 02-01-04 Д | 211 | Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 6 834,04 | 13 668,08 |  |
| 1,212 | 02-01-04 Д | 212 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 1,216 | 02-01-04 Д | 216 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 5 | 57,75 | 288,75 |  |
| 1,217 | 02-01-04 Д | 217 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 24 | 105,87 | 2 540,88 |  |
| 1,218 | 02-01-04 Д | 218 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 2 | 164,59 | 329,18 |  |
| 1,219 | 02-01-04 Д | 219 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм | 10 шт | 9,5 | 268,32 | 2 549,04 |  |
| 1,220 | 02-01-04 Д | 220 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм | 10 шт | 1,5 | 203,28 | 304,92 |  |
| 1,221 | 02-01-04 Д | 221 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт | 8 | 2 056,02 | 16 448,16 |  |
| 1,222 | 02-01-04 Д | 222 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| 1,223 | 02-01-04 Д | 223 | Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе | шт | 40 | 28 292,83 | 1 131 713,20 |  |
| 1,224 | 02-01-04 Д | 224 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2 | 565,36 | 1 130,72 |  |
| 1,225 | 02-01-04 Д | 225 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | 308,00 | 184,80 |  |
| 1,226 | 02-01-04 Д | 226 | 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 | 4,8 | 140,28 | 673,34 |  |
| 1,227 | 02-01-04 Д | 227 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 8,4 | 117,42 | 986,33 |  |
| 1,228 | 02-01-04 Д | 228 | 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 | 10,2 | 82,55 | 842,01 |  |
| 1,229 | 02-01-04 Д | 229 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 7,2 | 45,72 | 329,18 |  |
| 1,230 | 02-01-04 Д | 230 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,5833 | 11 088,48 | 6 467,91 |  |
| 1,231 | 02-01-04 Д | 231 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,5833 | *11 391,43* | *6 644,62* |  |
| 1,233 | 02-01-04 Д | 233 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,4 | *3 426,89* | *15 078,32* |  |
| 1,234 | 02-01-04 Д | 234 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 4,84 | 3 459,70 | 16 744,95 |  |
| 1,235 | 02-01-04 Д | 235 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,05 | 3 420,47 | 20 693,84 |  |
| 1,236 | 02-01-04 Д | 236 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 6,655 | *2 662,97* | *17 722,07* |  |
| 1,237 | 02-01-04 Д | 237 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 3,2 | 3 434,63 | 10 990,82 |  |
| 1,238 | 02-01-04 Д | 238 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,52 | 2 343,11 | 8 247,75 |  |
| 1,239 | 02-01-04 Д | 239 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 1,240 | 02-01-04 Д | 240 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,5 | 2 053,35 | 11 293,43 |  |
| 1,241 | 02-01-04 Д | 241 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,5 | 3 419,82 | 22 228,83 |  |
| 1,242 | 02-01-04 Д | 242 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 7,15 | 1 823,91 | 13 040,96 |  |
| 1,243 | 02-01-04 Д | 243 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 13,2 | 3 426,71 | 45 232,57 |  |
| 1,244 | 02-01-04 Д | 244 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 14,52 | 1 571,64 | 22 820,21 |  |
| 1,245 | 02-01-04 Д | 245 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 30,7 | 3 429,29 | 105 279,20 |  |
| 1,246 | 02-01-04 Д | 246 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 33,77 | 1 352,22 | 45 664,47 |  |
| 1,247 | 02-01-04 Д | 247 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,8054 | 25 600,66 | 20 618,77 |  |
| 1,248 | 02-01-04 Д | 248 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 92,62 | *532,76* | *49 344,23* |  |
| 1,249 | 02-01-04 Д | 249 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,3313 | 25 689,94 | 8 511,08 |  |
| 1,250 | 02-01-04 Д | 250 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 38,1 | 362,29 | 13 803,25 |  |
| 1,251 | 02-01-04 Д | 251 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8,5 | 3 434,24 | 29 191,04 |  |
| 1,252 | 02-01-04 Д | 252 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 9,35 | 10 692,93 | 99 978,90 |  |
| 1,253 | 02-01-04 Д | 253 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 11,9 | 3 430,98 | 40 828,66 |  |
| 1,254 | 02-01-04 Д | 254 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 13,09 | 5 125,34 | 67 090,70 |  |
| 1,255 | 02-01-04 Д | 255 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 11,5 | 3 427,39 | 39 414,99 |  |
| 1,256 | 02-01-04 Д | 256 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 12,65 | 3 459,66 | 43 764,70 |  |
| 1,257 | 02-01-04 Д | 257 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,4 | 3 426,89 | 15 078,32 |  |
| 1,258 | 02-01-04 Д | 258 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 4,84 | 2 663,14 | 12 889,60 |  |
| 1,259 | 02-01-04 Д | 259 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,65 | 3 434,65 | 15 971,12 |  |
| 1,260 | 02-01-04 Д | 260 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 5,115 | 2 342,71 | 11 982,96 |  |
| 1,261 | 02-01-04 Д | 261 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,8 | 3 435,60 | 16 490,88 |  |
| 1,262 | 02-01-04 Д | 262 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,28 | 2 052,50 | 10 837,20 |  |
| 1,263 | 02-01-04 Д | 263 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,5 | 3 419,82 | 22 228,83 |  |
| 1,264 | 02-01-04 Д | 264 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 7,15 | 1 823,91 | 13 040,96 |  |
| 1,265 | 02-01-04 Д | 265 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 12,7 | 3 430,85 | 43 571,80 |  |
| 1,266 | 02-01-04 Д | 266 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 13,97 | 1 572,17 | 21 963,21 |  |
| 1,267 | 02-01-04 Д | 267 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 42,5 | 3 430,19 | 145 783,08 |  |
| 1,268 | 02-01-04 Д | 268 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 46,75 | 1 352,28 | 63 219,09 |  |
| 1,269 | 02-01-04 Д | 269 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 1,42 | 25 551,17 | 36 282,66 |  |
| 1,270 | 02-01-04 Д | 270 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 163,3 | 532,72 | 86 993,18 |  |
| 1,271 | 02-01-04 Д | 271 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,355 | 25 682,94 | 9 117,44 |  |
| 1,272 | 02-01-04 Д | 272 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 40,83 | 362,19 | 14 788,22 |  |
| 1,273 | 02-01-04 Д | 273 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 10,3 | 3 430,30 | 35 332,09 |  |
| 1,274 | 02-01-04 Д | 274 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 11,33 | 5 124,85 | 58 064,55 |  |
| 1,275 | 02-01-04 Д | 275 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 7,5 | 3 433,38 | 25 750,35 |  |
| 1,276 | 02-01-04 Д | 276 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 8,25 | 3 459,77 | 28 543,10 |  |
| 1,277 | 02-01-04 Д | 277 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 1,278 | 02-01-04 Д | 278 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 5,5 | 2 664,02 | 14 652,11 |  |
| 1,279 | 02-01-04 Д | 279 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 2,65 | 3 448,83 | 9 139,40 |  |
| 1,280 | 02-01-04 Д | 280 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,915 | 2 342,85 | 6 829,41 |  |
| 1,281 | 02-01-04 Д | 281 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6 | 3 428,57 | 20 571,42 |  |
| 1,282 | 02-01-04 Д | 282 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 6,6 | 2 052,55 | 13 546,83 |  |
| 1,283 | 02-01-04 Д | 283 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8 | 3 426,26 | 27 410,08 |  |
| 1,284 | 02-01-04 Д | 284 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 8,8 | 1 823,56 | 16 047,33 |  |
| 1,285 | 02-01-04 Д | 285 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 15,1 | 3 426,86 | 51 745,59 |  |
| 1,286 | 02-01-04 Д | 286 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 16,61 | 1 571,78 | 26 107,27 |  |
| 1,287 | 02-01-04 Д | 287 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 25,5 | 3 429,40 | 87 449,70 |  |
| 1,288 | 02-01-04 Д | 288 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 28,05 | 1 352,22 | 37 929,77 |  |
| 1,289 | 02-01-04 Д | 289 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,833 | 25 520,57 | 21 258,63 |  |
| 1,290 | 02-01-04 Д | 290 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 95,8 | 532,73 | 51 035,53 |  |
| 1,291 | 02-01-04 Д | 291 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,355 | 25 682,94 | 9 117,44 |  |
| 1,292 | 02-01-04 Д | 292 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 40,83 | 362,19 | 14 788,22 |  |
| 1,293 | 02-01-04 Д | 293 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 1,294 | 02-01-04 Д | 294 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 5,5 | 3 459,91 | 19 029,51 |  |
| 1,295 | 02-01-04 Д | 295 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,85 | 3 425,66 | 16 614,45 |  |
| 1,296 | 02-01-04 Д | 296 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 5,335 | 2 663,93 | 14 212,07 |  |
| 1,297 | 02-01-04 Д | 297 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 2,4 | 3 436,08 | 8 246,59 |  |
| 1,298 | 02-01-04 Д | 298 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,64 | 2 344,09 | 6 188,40 |  |
| 1,299 | 02-01-04 Д | 299 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 1,300 | 02-01-04 Д | 300 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,5 | 2 053,35 | 11 293,43 |  |
| 1,301 | 02-01-04 Д | 301 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 7,4 | 3 435,76 | 25 424,62 |  |
| 1,302 | 02-01-04 Д | 302 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 8,14 | 1 823,71 | 14 845,00 |  |
| 1,303 | 02-01-04 Д | 303 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 13,5 | 3 431,24 | 46 321,74 |  |
| 1,304 | 02-01-04 Д | 304 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 14,85 | 1 571,79 | 23 341,08 |  |
| 1,305 | 02-01-04 Д | 305 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 30,4 | 3 429,69 | 104 262,58 |  |
| 1,306 | 02-01-04 Д | 306 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 33,44 | 1 352,17 | 45 216,56 |  |
| 1,307 | 02-01-04 Д | 307 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,8054 | 25 600,66 | 20 618,77 |  |
| 1,308 | 02-01-04 Д | 308 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 92,62 | 532,76 | 49 344,23 |  |
| 1,309 | 02-01-04 Д | 309 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,3313 | 25 689,94 | 8 511,08 |  |
| 1,310 | 02-01-04 Д | 310 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 38,1 | 362,29 | 13 803,25 |  |
| 1,311 | 02-01-04 Д | 311 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| 1,312 | 02-01-04 Д | 312 | Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 65 | 2 416,39 | 157 065,35 |  |
| 1,313 | 02-01-04 Д | 313 | Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 40 | 2 791,10 | 111 644,00 |  |
| 1,314 | 02-01-04 Д | 314 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,5695 | 132 711,65 | 208 290,93 |  |
| 1,315 | 02-01-04 Д | 315 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 157 | 771,85 | 121 180,45 |  |
| 1,316 | 02-01-04 Д | 316 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,9853 | 121 631,41 | 119 843,43 |  |
| 1,317 | 02-01-04 Д | 317 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 98,53 | 820,84 | 80 877,37 |  |
| 1,318 | 02-01-04 Д | 318 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,32 | 132 711,25 | 42 467,60 |  |
| 1,319 | 02-01-04 Д | 319 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 32 | 820,83 | 26 266,56 |  |
| 1,320 | 02-01-04 Д | 320 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,4123 | 132 818,93 | 54 761,24 |  |
| 1,321 | 02-01-04 Д | 321 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 41,23 | 1 443,32 | 59 508,08 |  |
| 1,322 | 02-01-04 Д | 322 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,3823 | 101 604,13 | 38 843,26 |  |
| 1,323 | 02-01-04 Д | 323 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 105 | 1 174,40 | 123 312,00 |  |
| 1,324 | 02-01-04 Д | 324 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 1,325 | 02-01-04 Д | 325 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0315 | 6 856,57 | 215,98 |  |
| 1,326 | 02-01-04 Д | 326 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| 1,327 | 02-01-04 Д | 327 | Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 65 | 2 416,39 | 157 065,35 |  |
| 1,328 | 02-01-04 Д | 328 | Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 40 | 2 791,10 | 111 644,00 |  |
| 1,329 | 02-01-04 Д | 329 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,804 | 132 677,16 | 239 349,60 |  |
| 1,330 | 02-01-04 Д | 330 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 180,4 | 771,84 | 139 239,94 |  |
| 1,331 | 02-01-04 Д | 331 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 1,2187 | 121 580,83 | 148 170,56 |  |
| 1,332 | 02-01-04 Д | 332 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 121,9 | 820,89 | 100 066,49 |  |
| 1,333 | 02-01-04 Д | 333 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,5581 | 132 770,36 | 74 099,14 |  |
| 1,334 | 02-01-04 Д | 334 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 55,81 | 820,95 | 45 817,22 |  |
| 1,335 | 02-01-04 Д | 335 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,4123 | 132 818,93 | 54 761,24 |  |
| 1,336 | 02-01-04 Д | 336 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 41,23 | 1 443,32 | 59 508,08 |  |
| 1,337 | 02-01-04 Д | 337 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,4644 | 101 610,72 | 47 188,02 |  |
| 1,338 | 02-01-04 Д | 338 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 110 | 1 174,51 | 129 196,10 |  |
| 1,339 | 02-01-04 Д | 339 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм | шт | 2 | 103,95 | 207,90 |  |
| 1,340 | 02-01-04 Д | 340 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300(200) мм | шт | 2 | 148,42 | 296,84 |  |
| 1,341 | 02-01-04 Д | 341 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм | шт | 1 | 120,12 | 120,12 |  |
| 1,342 | 02-01-04 Д | 342 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 1,343 | 02-01-04 Д | 343 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,033 | 6 789,90 | 224,07 |  |
| 1,344 | 02-01-04 Д | 344 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| 1,345 | 02-01-04 Д | 345 | Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 65 | 2 416,39 | 157 065,35 |  |
| 1,346 | 02-01-04 Д | 346 | Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 40 | 2 791,10 | 111 644,00 |  |
| 1,347 | 02-01-04 Д | 347 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,561 | 132 672,20 | 207 101,30 |  |
| 1,348 | 02-01-04 Д | 348 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 156,1 | *771,83* | *120 482,66* |  |
| 1,349 | 02-01-04 Д | 349 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,981 | *121 648,87* | *119 337,54* |  |
| 1,350 | 02-01-04 Д | 350 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 98,1 | 820,84 | 80 524,40 |  |
| 1,351 | 02-01-04 Д | 351 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,468 | 132 833,01 | 62 165,85 |  |
| 1,352 | 02-01-04 Д | 352 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 46,8 | 820,90 | 38 418,12 |  |
| 1,353 | 02-01-04 Д | 353 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,4123 | 132 818,93 | 54 761,24 |  |
| 1,354 | 02-01-04 Д | 354 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 41,23 | 1 443,32 | 59 508,08 |  |
| 1,355 | 02-01-04 Д | 355 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,398 | 101 603,75 | 40 438,29 |  |
| 1,356 | 02-01-04 Д | 356 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 108 | 1 174,96 | 126 895,68 |  |
| 1,357 | 02-01-04 Д | 357 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм | шт | 2 | 103,95 | 207,90 |  |
| 1,358 | 02-01-04 Д | 358 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм | шт | 1 | 120,12 | 120,12 |  |
| 1,359 | 02-01-04 Д | 359 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 1,360 | 02-01-04 Д | 360 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0324 | 6 666,11 | 215,98 |  |
| 1,361 | 02-01-04 Д | 361 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| 1,362 | 02-01-04 Д | 362 | Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 65 | 2 416,39 | 157 065,35 |  |
| 1,363 | 02-01-04 Д | 363 | Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 40 | 2 791,10 | 111 644,00 |  |
| 1,364 | 02-01-04 Д | 364 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,5693 | *132 671,89* | *208 202,00* |  |
| 1,365 | 02-01-04 Д | 365 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 156,9 | *771,83* | *121 100,13* |  |
| 1,366 | 02-01-04 Д | 366 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,9853 | 121 631,41 | 119 843,43 |  |
| 1,367 | 02-01-04 Д | 367 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 98,53 | 820,84 | 80 877,37 |  |
| 1,368 | 02-01-04 Д | 368 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,32 | 132 711,25 | 42 467,60 |  |
| 1,369 | 02-01-04 Д | 369 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 32 | 820,83 | 26 266,56 |  |
| 1,370 | 02-01-04 Д | 370 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,4123 | 132 818,93 | 54 761,24 |  |
| 1,371 | 02-01-04 Д | 371 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 41,23 | 1 443,32 | 59 508,08 |  |
| 1,372 | 02-01-04 Д | 372 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,3822 | 101 609,56 | 38 835,17 |  |
| 1,373 | 02-01-04 Д | 373 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 105 | 1 174,40 | 123 312,00 |  |
| 1,374 | 02-01-04 Д | 374 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 1,375 | 02-01-04 Д | 375 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0315 | 6 856,57 | 215,98 |  |
| 1,376 | 02-01-04 Д | 376 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 13 | 2 977,90 | 38 712,70 |  |
| 1,377 | 02-01-04 Д | 377 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 13 | 9 419,51 | 122 453,63 |  |
| 1,378 | 02-01-04 Д | 378 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 14 | 2 982,09 | 41 749,26 |  |
| 1,379 | 02-01-04 Д | 379 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 14 | 9 419,47 | 131 872,58 |  |
| 1,380 | 02-01-04 Д | 380 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм | шт | 2 | 571,72 | 1 143,44 |  |
| 1,381 | 02-01-04 Д | 381 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт | 2 | 1 619,29 | 3 238,58 |  |
| 1,382 | 02-01-04 Д | 382 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 13 | 2 977,90 | 38 712,70 |  |
| 1,383 | 02-01-04 Д | 383 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 13 | *9 419,51* | *122 453,63* |  |
| 1,384 | 02-01-04 Д | 384 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 13 | *2 977,90* | *38 712,70* |  |
| 1,385 | 02-01-04 Д | 385 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 13 | 9 419,51 | 122 453,63 |  |
| **02-01-05 Д Автоматизация газоснабжения. Дом №1** | | | |  |  |  | **2 447 704,46** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 842 401,11 |  |
|  |  | *Система контроля загазованности по квартирам* | |  |  |  |  |  |
| 5,1 | 02-01-05 Д | 1 | Прибор или аппарат | шт | 160 | 799,23 | 127 876,80 |  |
| *5,2* | *02-01-05 Д* | *2* | *Система автоматического контроля загазованности бытовая САКЗ- МК- 2- 1А DN 15 НД* | *шт* | *160* | *7 311,21* | *1 169 793,60* |  |
| 5,3 | 02-01-05 Д | 3 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 160 | 829,00 | 132 640,00 |  |
| *5,4* | *02-01-05 Д* | *4* | *ПК Пульт контроля (для САКЗ-МК-2)* | *шт* | *160* | *3 062,74* | *490 038,40* |  |
| 5,5 | 02-01-05 Д | 5 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 160 | 1 084,10 | 173 456,00 |  |
| *5,6* | *02-01-05 Д* | *6* | *Извещатель пожарный ИП-212-50* | *шт.* | *160* | *625,01* | *100 001,60* |  |
| 5,7 | 02-01-05 Д | 7 | Соединительный кабель КСПВ 6х0,5 | м | 2400 | 13,39 | 32 136,00 |  |
|  |  | *Система контроля загазованности по подвалу* | |  |  |  |  |  |
| 5,8 | 02-01-05 Д | 8 | Прибор или аппарат | шт | 13 | 800,40 | 10 405,20 |  |
| *5,9* | *02-01-05 Д* | *9* | *Сигнализатор загазованности СЗ- 1- 1Г* | *шт* | *13* | *3 184,47* | *41 398,11* |  |
| 5,10 | 02-01-05 Д | 10 | Установка клапанов предохранительных диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 4 669,60 | 9 339,20 |  |
| *5,11* | *02-01-05 Д* | *11* | *Клапан запорный газовый злектромагнитный КЗГЭМ- У Ду 100 НД* | *шт* | *2* | *17 522,26* | *35 044,52* |  |
| 5,12 | 02-01-05 Д | 12 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 2 | 835,05 | 1 670,10 |  |
| *5,13* | *02-01-05 Д* | *13* | *ПК Пульт контроля (для САКЗ-МК-2)* | *шт* | *2* | *3 062,44* | *6 124,88* |  |
| 5,14 | 02-01-05 Д | 14 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 6,7 | 11 497,95 | 77 036,27 |  |
| 5,15 | 02-01-05 Д | 15 | Соединительный кабель КСПВ 6х0,5 | м | 370 | 13,39 | 4 954,30 |  |
| 5,16 | 02-01-05 Д | 16 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 0,306 | 116 200,43 | 35 557,33 |  |
| 5,17 | 02-01-05 Д | 17 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт | 1 | 232,15 | 232,15 |  |
| **02-01-06 Д Газоснабжение. Дом №1** | | | |  |  |  | **3 506 629,47** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 700 198,30 |  |
|  |  | *Секции №1-4* | | |  |  |  |  |
| 6,1 | 02-01-06 Д | 1 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | шт | 160 | 1 406,31 | 225 009,60 |  |
| *6,2* | *02-01-06 Д* | *2* | *Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные* | *шт* | *160* | *8 054,52* | *1 288 723,20* |  |
| 6,3 | 02-01-06 Д | 3 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм | шт | 160 | 636,37 | 101 819,20 |  |
| *6,4* | *02-01-06 Д* | *4* | *Счетчик газа, марка: BK-G 4* | *шт* | *160* | *2 335,85* | *373 736,00* |  |
| 6,5 | 02-01-06 Д | 5 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 320 | 77,35 | 24 752,00 |  |
| 6,6 | 02-01-06 Д | 6 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт | 32 | 407,06 | 13 025,92 |  |
| 6,7 | 02-01-06 Д | 7 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м | 5,4 | 26 783,86 | 144 632,84 |  |
| 6,8 | 02-01-06 Д | 8 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 540 | 108,14 | 58 395,60 |  |
| 6,9 | 02-01-06 Д | 9 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 4,2 | 26 762,07 | 112 400,69 |  |
| 6,10 | 02-01-06 Д | 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 420 | 108,13 | 45 414,60 |  |
| 6,11 | 02-01-06 Д | 11 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 7,4 | 26 764,41 | 198 056,63 |  |
| 6,12 | 02-01-06 Д | 12 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 22 мм, толщина стенки 2 мм | м | 740 | 45,85 | 33 929,00 |  |
| 6,13 | 02-01-06 Д | 13 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м | 17 | 34 158,58 | 580 695,86 |  |
| 6,14 | 02-01-06 Д | 14 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 27,2 | 140,25 | 3 814,80 |  |
| 6,15 | 02-01-06 Д | 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 44,8 | 117,20 | 5 250,56 |  |
| 6,16 | 02-01-06 Д | 16 | Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля | шт | 160 | 429,44 | 68 710,40 |  |
| 6,17 | 02-01-06 Д | 17 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт | 160 | 418,26 | 66 921,60 |  |
| 6,18 | 02-01-06 Д | 18 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 1,454 | 26 408,93 | 38 398,58 |  |
| 6,19 | 02-01-06 Д | 19 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0,0358 | 119 789,24 | 4 288,45 |  |
| 6,20 | 02-01-06 Д | 20 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 2 | 1 384,25 | 2 768,50 |  |
| 6,21 | 02-01-06 Д | 21 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 4 | 278,64 | 1 114,56 |  |
| *6,22* | *02-01-06 Д* | *22* | *Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм* | *шт* | *1* | *33 169,98* | *33 169,98* |  |
| 6,23 | 02-01-06 Д | 23 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 50 мм | шт | 1 | 6 556,84 | 6 556,84 |  |
| 6,24 | 02-01-06 Д | 24 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм | шт | 2 | 5 606,87 | 11 213,74 |  |
| 6,25 | 02-01-06 Д | 25 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм | шт | 2 | 4 809,35 | 9 618,70 |  |
| 6,26 | 02-01-06 Д | 26 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм | шт | 5 | 4 745,14 | 23 725,70 |  |
| 6,27 | 02-01-06 Д | 27 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 4 | 269,98 | 1 079,92 |  |
| *6,28* | *02-01-06 Д* | *28* | *Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном* | *компл.* | *4* | *1 142,28* | *4 569,12* |  |
| 6,29 | 02-01-06 Д | 29 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0,08 | 26 117,07 | 2 089,37 |  |
| 6,30 | 02-01-06 Д | 30 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 15 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 8 | 37,10 | 296,80 |  |
| 6,31 | 02-01-06 Д | 31 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 0,04 | 27 084,37 | 1 083,37 |  |
| 6,32 | 02-01-06 Д | 32 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 4 | 46,20 | 184,80 |  |
| 6,33 | 02-01-06 Д | 33 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 32 945,91 | 1 317,84 |  |
| 6,34 | 02-01-06 Д | 34 | 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 | 4 | 158,23 | 632,92 |  |
| 6,35 | 02-01-06 Д | 35 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,1 | 34 926,71 | 3 492,67 |  |
| 6,36 | 02-01-06 Д | 36 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 10 | 428,85 | 4 288,50 |  |
| 6,37 | 02-01-06 Д | 37 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м | 0,26 | 34 049,81 | 8 852,95 |  |
| 6,38 | 02-01-06 Д | 38 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 23,66 | 94,17 | 2 228,06 |  |
| 6,39 | 02-01-06 Д | 39 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,014 | 24 089,66 | 337,26 |  |
| 6,40 | 02-01-06 Д | 40 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0,0003 | 107 798,49 | 32,34 |  |
| **02-01-07 Д Телефонизация, радиофикация и телевидение. Дом №1** | | | |  |  |  | **3 493 153,10** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 282 967,55 |  |
|  |  | *Телефонизация* | |  |  |  |  |  |
| 7,1 | 02-01-07 Д | 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 40 | 2 284,99 | 91 399,60 |  |
| 7,2 | 02-01-07 Д | 2 | Шкаф установки слаботочных распределительных устройств ШРУ-04 УХЛ4 | шт | 40 | 2 522,72 | 100 908,80 |  |
| 7,3 | 02-01-07 Д | 3 | Коробка ответвительная на стене | шт | 24 | 326,67 | 7 840,08 |  |
| 7,4 | 02-01-07 Д | 4 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10 | шт | 24 | 154,29 | 3 702,96 |  |
| 7,5 | 02-01-07 Д | 5 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 4,4 | 12 184,82 | 53 613,21 |  |
| 7,6 | 02-01-07 Д | 6 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 44 | 157,94 | 6 949,36 |  |
| 7,7 | 02-01-07 Д | 7 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 4,4 | 11 289,70 | 49 674,68 |  |
| 7,8 | 02-01-07 Д | 8 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 1,2 | 954,79 | 1 145,75 |  |
| 7,9 | 02-01-07 Д | 9 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм | 100 м | 3,2 | 2 645,27 | 8 464,86 |  |
| 7,10 | 02-01-07 Д | 10 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1,2 | 26 420,25 | 31 704,30 |  |
| 7,11 | 02-01-07 Д | 11 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 120 | 117,30 | 14 076,00 |  |
| 7,12 | 02-01-07 Д | 12 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 5,6 | 3 152,28 | 17 652,77 |  |
| 7,13 | 02-01-07 Д | 13 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 3,872 | 1 342,91 | 5 199,75 |  |
| 7,14 | 02-01-07 Д | 14 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 4,4 | 2 033,30 | 8 946,52 |  |
| 7,15 | 02-01-07 Д | 15 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35 | шт | 20 | 496,18 | 9 923,60 |  |
| 7,16 | 02-01-07 Д | 16 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 0,612 | 57 890,73 | 35 429,13 |  |
| 7,17 | 02-01-07 Д | 17 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 0,1632 | 97 048,36 | 15 838,29 |  |
| 7,18 | 02-01-07 Д | 18 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 0,2448 | 136 408,87 | 33 392,89 |  |
| 7,19 | 02-01-07 Д | 19 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 0,2856 | 210 521,68 | 60 124,99 |  |
| 7,20 | 02-01-07 Д | 20 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 0,0816 | 394 392,99 | 32 182,47 |  |
|  |  | *Сети проводного вещания* | |  |  |  |  |  |
| 7,21 | 02-01-07 Д | 21 | Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене | шт | 8 | 367,28 | 2 938,24 |  |
| *7,22* | *02-01-07 Д* | *22* | *Трансформатор ТАМУ -10* | *шт* | *8* | *1 589,84* | *12 718,72* |  |
| 7,23 | 02-01-07 Д | 23 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 3,2 | 22 312,84 | 71 401,09 |  |
| 7,24 | 02-01-07 Д | 24 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт | 3,2 | 3 168,63 | 10 139,62 |  |
| 7,25 | 02-01-07 Д | 25 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт | 8 | 234,46 | 1 875,68 |  |
| 7,26 | 02-01-07 Д | 26 | Коробка абонентская ограничительная РОН-2 | шт | 160 | 278,24 | 44 518,40 |  |
| 7,27 | 02-01-07 Д | 27 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,2 | 3 130,97 | 3 757,16 |  |
| 7,28 | 02-01-07 Д | 28 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 15,152 | 11 494,34 | 174 162,24 |  |
| 7,29 | 02-01-07 Д | 29 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 24 | 2 036,48 | 48 875,52 |  |
| 7,30 | 02-01-07 Д | 30 | Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2 | 1000 м | 0,2 | 114 943,99 | 22 988,80 |  |
| 7,31 | 02-01-07 Д | 31 | Кабель с медными жилами гибкий ШВВП 2х1,5 | м | 326,4 | 19,65 | 6 413,76 |  |
| 7,32 | 02-01-07 Д | 32 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 0,2448 | 16 895,41 | 4 136,00 |  |
| 7,33 | 02-01-07 Д | 33 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 3,264 | 16 129,43 | 52 646,46 |  |
| 7,34 | 02-01-07 Д | 34 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 24 | 11 276,64 | 270 639,36 |  |
| 7,35 | 02-01-07 Д | 35 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 24 | 953,87 | 22 892,88 |  |
| 7,36 | 02-01-07 Д | 36 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1,2 | 26 420,25 | 31 704,30 |  |
| 7,37 | 02-01-07 Д | 37 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 120 | 117,30 | 14 076,00 |  |
|  |  | *Сети эфирного телевидения* | |  |  |  |  |  |
| 7,38 | 02-01-07 Д | 38 | Устройство антенное развязывающее | шт | 8 | 12 027,71 | 96 221,68 |  |
| *7,39* | *02-01-07 Д* | *39* | *Антенна эфирная всеволновая ЛОКУС* | *шт* | *8* | *752,47* | *6 019,76* |  |
| 7,40 | 02-01-07 Д | 40 | Мачта стальная оцинкованная телескопическая 4,0 м | шт | 9 | 2 149,94 | 19 349,46 |  |
| 7,41 | 02-01-07 Д | 41 | Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал | шт | 8 | 2 095,14 | 16 761,12 |  |
| *7,42* | *02-01-07 Д* | *42* | *Усилитель антенный WEST-1,0* | *шт* | *8* | *1 984,55* | *15 876,40* |  |
| 7,43 | 02-01-07 Д | 43 | Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания | шт | 8 | 1 440,55 | 11 524,40 |  |
| 7,44 | 02-01-07 Д | 44 | Фильтр полосовой (СЛОЖЕНИЯ СТМ\_3) | шт | 8 | 635,24 | 5 081,92 |  |
| 7,45 | 02-01-07 Д | 45 | Коробка ответвительная на стене | шт | 8 | 327,00 | 2 616,00 |  |
| 7,46 | 02-01-07 Д | 46 | Коробка КАС | шт | 8 | 197,36 | 1 578,88 |  |
| 7,47 | 02-01-07 Д | 47 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 40 | 2 471,49 | 98 859,60 |  |
| *7,48* | *02-01-07 Д* | *48* | *Ответвитель абонентский ТАН-4* | *шт* | *40* | *175,59* | *7 023,60* |  |
| 7,49 | 02-01-07 Д | 49 | Грозозащита для воздушных абонентских линий | компл. | 8 | 2 242,11 | 17 936,88 |  |
| *7,50* | *02-01-07 Д* | *50* | *Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения* | *100 шт* | *0,08* | *16 949,39* | *1 355,95* |  |
| 7,51 | 02-01-07 Д | 51 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 2,4 | 18 647,69 | 44 754,46 |  |
| 7,52 | 02-01-07 Д | 52 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт | 2,4 | 7 157,05 | 17 176,92 |  |
| 7,53 | 02-01-07 Д | 53 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 | 1000 м | 0,3264 | 32 636,08 | 10 652,42 |  |
| 7,54 | 02-01-07 Д | 54 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 (6) | 1000 м | 3,672 | 32 647,48 | 119 881,55 |  |
| 7,55 | 02-01-07 Д | 55 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,1632 | 24 359,40 | 3 975,45 |  |
| 7,56 | 02-01-07 Д | 56 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 26,016 | 11 493,32 | 299 010,21 |  |
| 7,57 | 02-01-07 Д | 57 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 7,6 | 3 161,46 | 24 027,10 |  |
| 7,58 | 02-01-07 Д | 58 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 8 | 2 041,15 | 16 329,20 |  |
| 7,59 | 02-01-07 Д | 59 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 6,4 | 12 195,55 | 78 051,52 |  |
| 7,60 | 02-01-07 Д | 60 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 64 | 157,93 | 10 107,52 |  |
| 7,61 | 02-01-07 Д | 61 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 8 | 11 273,80 | 90 190,40 |  |
| 7,62 | 02-01-07 Д | 62 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 4,8 | 953,58 | 4 577,18 |  |
| 7,63 | 02-01-07 Д | 63 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм | 100 м | 3,2 | 3 431,75 | 10 981,60 |  |
| 7,64 | 02-01-07 Д | 64 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1,2 | 26 420,25 | 31 704,30 |  |
| 7,65 | 02-01-07 Д | 65 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 120 | 117,30 | 14 076,00 |  |
| 7,66 | 02-01-07 Д | 66 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 1,2 | 17 445,07 | 20 934,08 |  |
| 7,67 | 02-01-07 Д | 67 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм | т | 0,0474 | 57 164,39 | 2 709,59 |  |
| 7,68 | 02-01-07 Д | 68 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 1,6 | 23 057,09 | 36 891,34 |  |
| 7,69 | 02-01-07 Д | 69 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм | т | 0,02464 | 97 592,38 | 2 404,68 |  |
|  |  | *Домофон* | |  |  |  |  |  |
| 7,70 | 02-01-07 Д | 70 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 8 | 649,82 | 5 198,56 |  |
| *7,71* | *02-01-07 Д* | *71* | *Блок бесперебойного питания: ББП-15* | *шт* | *8* | *840,25* | *6 722,00* |  |
| 7,72 | 02-01-07 Д | 72 | Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством | шт | 8 | 1 605,28 | 12 842,24 |  |
| *7,73* | *02-01-07 Д* | *73* | *Блок абонентский АБ-4* | *шт* | *8* | *2 508,91* | *20 071,28* |  |
| 7,74 | 02-01-07 Д | 74 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 8 | 833,32 | 6 666,56 |  |
| *7,75* | *02-01-07 Д* | *75* | *Коммутатор управляемый марки DES-3528* | *шт* | *8* | *11 366,34* | *90 930,72* |  |
| 7,76 | 02-01-07 Д | 76 | Монтаж домофона | шт | 8 | 2 485,24 | 19 881,92 |  |
| *7,77* | *02-01-07 Д* | *77* | *Домофон Vizit БВД N100* | *шт* | *8* | *2 647,80* | *21 182,40* |  |
| 7,78 | 02-01-07 Д | 78 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный | шт | 160 | 528,20 | 84 512,00 |  |
| *7,79* | *02-01-07 Д* | *79* | *Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5* | *шт* | *160* | *459,95* | *73 592,00* |  |
| 7,80 | 02-01-07 Д | 80 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 8 | 913,01 | 7 304,08 |  |
| *7,81* | *02-01-07 Д* | *81* | *Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11* | *шт* | *8* | *3 434,34* | *27 474,72* |  |
| 7,82 | 02-01-07 Д | 82 | Ключ абонента домофонный | 10 шт | 32 | 1 227,89 | 39 292,48 |  |
| 7,83 | 02-01-07 Д | 83 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,08 | 24 875,46 | 1 990,04 |  |
| 7,84 | 02-01-07 Д | 84 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт | 0,08 | 3 811,45 | 304,92 |  |
| 7,85 | 02-01-07 Д | 85 | Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2 | 100 м | 13,2 | 9 164,36 | 120 969,55 |  |
| 7,86 | 02-01-07 Д | 86 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,184 | 9 233,59 | 1 698,98 |  |
| 7,87 | 02-01-07 Д | 87 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В | 1000 м | 0,16 | 5 811,01 | 929,76 |  |
| 7,88 | 02-01-07 Д | 88 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 0,192 | 16 115,63 | 3 094,20 |  |
| 7,89 | 02-01-07 Д | 89 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 2,8 | 5 149,99 | 14 419,97 |  |
| 7,90 | 02-01-07 Д | 90 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 20,16 | 3 153,80 | 63 580,61 |  |
| 7,91 | 02-01-07 Д | 91 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 1,76 | 19 817,16 | 34 878,20 |  |
| 7,92 | 02-01-07 Д | 92 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 176 | 86,16 | 15 164,16 |  |
| 7,93 | 02-01-07 Д | 93 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 18,4 | 13 433,21 | 247 171,06 |  |
| 7,94 | 02-01-07 Д | 94 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | 10 м | 184 | 274,92 | 50 585,28 |  |
| **02-02-01 Д Общестроительные работы. Дом №2** | | | |  |  |  | **127 529 545,92** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | *Земляные работы* | |  |  |  |  |  |
| 8,1 | 02-02-01 Д | 1 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 4,522 | 5 536,36 | 25 035,42 |  |
| 8,2 | 02-02-01 Д | 2 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 1000 м3 | 4,522 | 23 507,06 | 106 298,93 |  |
|  |  | *Гидроизоляция стен* | |  |  |  |  |  |
| 8,3 | 02-02-01 Д | 3 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 | 16,21 | 37 765,69 | 612 181,83 |  |
| 8,4 | 02-02-01 Д | 4 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 1783 | 472,36 | 842 217,88 |  |
| 8,5 | 02-02-01 Д | 5 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 | 1783 | 365,27 | 651 276,41 |  |
| 8,6 | 02-02-01 Д | 6 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 100 м2 | 16,21 | 28 443,88 | 461 075,29 |  |
| 8,7 | 02-02-01 Д | 7 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х180 мм | 10 шт | 1621 | 164,56 | 266 751,76 |  |
| 8,8 | 02-02-01 Д | 8 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 100,1778 | 9 686,29 | 970 351,22 |  |
| 8,9 | 02-02-01 Д | 9 | Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо | 100 м2 | 16,21 | 2 173,09 | 35 225,79 |  |
| 8,10 | 02-02-01 Д | 10 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 1783 | 103,24 | 184 076,92 |  |
|  |  | *Стены и перегородки* | |  |  |  |  |  |
| 8,11 | 02-02-01 Д | 11 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 42,4325 | 46 608,84 | 1 977 729,60 |  |
| 8,12 | 02-02-01 Д | 12 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2 | м3 | 428,6 | 4 484,31 | 1 921 975,27 |  |
| 8,13 | 02-02-01 Д | 13 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 9002,09 | 13,71 | 123 418,65 |  |
| 8,14 | 02-02-01 Д | 14 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 48,74 | 42 921,94 | 2 092 015,36 |  |
| 8,15 | 02-02-01 Д | 15 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм | т | 48,649 | 42 900,99 | 2 087 090,26 |  |
| 8,16 | 02-02-01 Д | 16 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом | 100 м2 | 48,64774 | 85 247,39 | 4 147 092,86 |  |
| 8,17 | 02-02-01 Д | 17 | Вата минеральная «ISOVER»: толщина 50 мм | м2 | 5010,8 | 90,01 | 451 022,11 |  |
| 8,18 | 02-02-01 Д | 18 | Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6 | м | 12355,9 | 58,03 | 717 012,88 |  |
| 8,19 | 02-02-01 Д | 19 | Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6 | м | 7686,2 | 46,41 | 356 716,54 |  |
| 8,20 | 02-02-01 Д | 20 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 2748,575 | 265,23 | 729 004,55 |  |
| 8,21 | 02-02-01 Д | 21 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 8245,725 | 204,56 | 1 686 745,51 |  |
| 8,22 | 02-02-01 Д | 22 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм | м | 5692,1 | 4,73 | 26 923,63 |  |
|  |  | *Кровля* | |  |  |  |  |  |
| 8,23 | 02-02-01 Д | 23 | Установка стропил | м3 | 4,17 | 34 901,28 | 145 538,34 |  |
| 8,24 | 02-02-01 Д | 24 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,02365 | 144 849,13 | 3 425,68 |  |
| 8,25 | 02-02-01 Д | 25 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 0,0237 | 76 755,25 | 1 819,10 |  |
| 8,26 | 02-02-01 Д | 26 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 15,5374 | 1 188,85 | 18 471,64 |  |
| 8,27 | 02-02-01 Д | 27 | Покрытие огнезащитное: «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | т | 0,2874 | 261 997,26 | 75 298,01 |  |
| 8,28 | 02-02-01 Д | 28 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт | 64 | 377,10 | 24 134,40 |  |
| 8,29 | 02-02-01 Д | 29 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм | шт | 220 | 583,61 | 128 394,20 |  |
| 8,30 | 02-02-01 Д | 30 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм | шт | 64 | 676,69 | 43 308,16 |  |
| 8,31 | 02-02-01 Д | 31 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт | 168 | 1 156,96 | 194 369,28 |  |
| 8,32 | 02-02-01 Д | 32 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 328 | 153,12 | 50 223,36 |  |
| 8,33 | 02-02-01 Д | 33 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт | 110 | 1 767,15 | 194 386,50 |  |
| 8,34 | 02-02-01 Д | 34 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт | 132 | 333,20 | 43 982,40 |  |
| 8,35 | 02-02-01 Д | 35 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт | 1,6 | 3 186,31 | 5 098,10 |  |
| 8,36 | 02-02-01 Д | 36 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 367 | 153,08 | 56 180,36 |  |
| 8,37 | 02-02-01 Д | 37 | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт | 184 | 1 651,21 | 303 822,64 |  |
| 8,38 | 02-02-01 Д | 38 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт | 16 | 738,97 | 11 823,52 |  |
| 8,39 | 02-02-01 Д | 39 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт | 104 | 463,44 | 48 197,76 |  |
| 8,40 | 02-02-01 Д | 40 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | 16 | 137,44 | 2 199,04 |  |
| 8,41 | 02-02-01 Д | 41 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт | 16 | 709,88 | 11 358,08 |  |
| 8,42 | 02-02-01 Д | 42 | Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву | 100 м2 | 4,46 | 40 539,67 | 180 806,93 |  |
| 8,43 | 02-02-01 Д | 43 | Ограждение кровель перилами | 100 м | 4,46 | 5 622,13 | 25 074,70 |  |
| 8,44 | 02-02-01 Д | 44 | Конструкции стальные перил | т | 1,338 | 79 413,34 | 106 255,05 |  |
| 8,45 | 02-02-01 Д | 45 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,289 | 34 621,54 | 10 005,63 |  |
| 8,46 | 02-02-01 Д | 46 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 0,289 | 78 019,35 | 22 547,59 |  |
| 8,47 | 02-02-01 Д | 47 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,014 | 127 130,71 | 1 779,83 |  |
|  |  | *Элементы входной группы* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Секция №1 Крыльцо №1 2 шт.* | |  |  |  |  |  |
| 8,48 | 02-02-01 Д | 48 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,038 | 141 090,39 | 5 361,43 |  |
| 8,49 | 02-02-01 Д | 49 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,88 | 4 743,17 | 18 403,50 |  |
| 8,50 | 02-02-01 Д | 50 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,07 | 188 394,35 | 13 187,60 |  |
| 8,51 | 02-02-01 Д | 51 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 7,11 | 5 352,72 | 38 057,84 |  |
| 8,52 | 02-02-01 Д | 52 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00242 | 42 953,94 | 103,95 |  |
| 8,53 | 02-02-01 Д | 53 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,3105 | 49 796,35 | 15 461,77 |  |
| 8,54 | 02-02-01 Д | 54 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,062 | 1 436 315,47 | 89 051,56 |  |
| 8,55 | 02-02-01 Д | 55 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 6,29 | 5 353,51 | 33 673,58 |  |
| 8,56 | 02-02-01 Д | 56 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,012 | 44 755,62 | 537,07 |  |
| 8,57 | 02-02-01 Д | 57 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,35 | 49 812,80 | 17 434,48 |  |
| 8,58 | 02-02-01 Д | 58 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 12 | 2 853,00 | 34 236,00 |  |
| 8,59 | 02-02-01 Д | 59 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 14,4 | 1 198,46 | 17 257,82 |  |
| 8,60 | 02-02-01 Д | 60 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,1892 | 18 637,24 | 3 526,17 |  |
| 8,61 | 02-02-01 Д | 61 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,036 | 186 690,29 | 6 720,85 |  |
| 8,62 | 02-02-01 Д | 62 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 3,654 | 5 352,63 | 19 558,51 |  |
| 8,63 | 02-02-01 Д | 63 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,1386 | 49 790,97 | 6 901,03 |  |
| 8,64 | 02-02-01 Д | 64 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,409 | 26 270,94 | 10 744,81 |  |
| 8,65 | 02-02-01 Д | 65 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,0838 | 26 517,77 | 2 222,19 |  |
| 8,66 | 02-02-01 Д | 66 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,0838 | 2 205,22 | 184,80 |  |
| 8,67 | 02-02-01 Д | 67 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,34 | 6 743,07 | 2 292,64 |  |
| 8,68 | 02-02-01 Д | 68 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,0838 | 103 300,76 | 8 656,60 |  |
| 8,69 | 02-02-01 Д | 69 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 0,1592 | 203,14 | 32,34 |  |
| 8,70 | 02-02-01 Д | 70 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -8,548 | 549,52 | -4 697,30 |  |
| 8,71 | 02-02-01 Д | 71 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 8,548 | 867,45 | 7 414,96 |  |
|  |  | *Секция №2 Крыльцо №1, Крыльцо №2* | |  |  |  |  |  |
| 8,72 | 02-02-01 Д | 72 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0354 | 140 457,77 | 4 972,21 |  |
| 8,73 | 02-02-01 Д | 73 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,61 | 4 742,79 | 17 121,47 |  |
| 8,74 | 02-02-01 Д | 74 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,0627 | 187 228,95 | 11 739,26 |  |
| 8,75 | 02-02-01 Д | 75 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 6,36 | 5 352,51 | 34 041,96 |  |
| 8,76 | 02-02-01 Д | 76 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0063 | 44 549,37 | 280,66 |  |
| 8,77 | 02-02-01 Д | 77 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,2789 | 49 806,35 | 13 890,99 |  |
| 8,78 | 02-02-01 Д | 78 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0184 | 140 606,72 | 2 587,16 |  |
| 8,79 | 02-02-01 Д | 79 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,88 | 4 745,26 | 8 921,09 |  |
| 8,80 | 02-02-01 Д | 80 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,0324 | 186 793,67 | 6 052,11 |  |
| 8,81 | 02-02-01 Д | 81 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 3,29 | 5 352,60 | 17 610,05 |  |
| 8,82 | 02-02-01 Д | 82 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00328 | 44 016,15 | 144,37 |  |
| 8,83 | 02-02-01 Д | 83 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,1458 | 49 811,65 | 7 262,54 |  |
|  |  | *Пандус (П-1), (П-2)* | |  |  |  |  |  |
| 8,84 | 02-02-01 Д | 84 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,119 | 1 435 441,02 | 170 817,48 |  |
| 8,85 | 02-02-01 Д | 85 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 12,08 | 5 352,80 | 64 661,82 |  |
| 8,86 | 02-02-01 Д | 86 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0298 | 44 649,04 | 1 330,54 |  |
| 8,87 | 02-02-01 Д | 87 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,5242 | 49 803,99 | 26 107,25 |  |
| 8,88 | 02-02-01 Д | 88 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,042 | 1 435 039,85 | 60 271,67 |  |
| 8,89 | 02-02-01 Д | 89 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 4,26 | 5 353,05 | 22 803,99 |  |
| 8,90 | 02-02-01 Д | 90 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0104 | 44 755,62 | 465,46 |  |
| 8,91 | 02-02-01 Д | 91 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,1825 | 49 806,70 | 9 089,72 |  |
|  |  | *Приямок световой №1* | |  |  |  |  |  |
| 8,92 | 02-02-01 Д | 92 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 41 | 2 856,11 | 117 100,51 |  |
| 8,93 | 02-02-01 Д | 93 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 49,2 | 1 198,11 | 58 947,01 |  |
| 8,94 | 02-02-01 Д | 94 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,558 | 18 577,02 | 10 365,98 |  |
| 8,95 | 02-02-01 Д | 95 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 1,8 | 13 730,83 | 24 715,49 |  |
| 8,96 | 02-02-01 Д | 96 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 1,83 | 5 352,69 | 9 795,42 |  |
| 8,97 | 02-02-01 Д | 97 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0435 | 49 757,23 | 2 164,44 |  |
| 8,98 | 02-02-01 Д | 98 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,019 | 186 925,01 | 3 551,58 |  |
| 8,99 | 02-02-01 Д | 99 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 1,93 | 5 353,62 | 10 332,49 |  |
| 8,100 | 02-02-01 Д | 100 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0589 | 49 807,45 | 2 933,66 |  |
| 8,101 | 02-02-01 Д | 101 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,028 | 186 818,63 | 5 230,92 |  |
| 8,102 | 02-02-01 Д | 102 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2,84 | 5 354,00 | 15 205,36 |  |
| 8,103 | 02-02-01 Д | 103 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0758 | 49 810,58 | 3 775,64 |  |
| 8,104 | 02-02-01 Д | 104 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 1,4 | 13 711,31 | 19 195,83 |  |
| 8,105 | 02-02-01 Д | 105 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 1,42 | 5 351,15 | 7 598,63 |  |
| 8,106 | 02-02-01 Д | 106 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,036 | 49 888,88 | 1 796,00 |  |
| 8,107 | 02-02-01 Д | 107 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,007 | 187 932,36 | 1 315,53 |  |
| 8,108 | 02-02-01 Д | 108 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0,71 | 5 351,97 | 3 799,90 |  |
| 8,109 | 02-02-01 Д | 109 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,0213 | 49 669,72 | 1 057,97 |  |
| 8,110 | 02-02-01 Д | 110 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,996 | 26 139,05 | 26 034,49 |  |
| 8,111 | 02-02-01 Д | 111 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1729 | 27 074,32 | 4 681,15 |  |
| 8,112 | 02-02-01 Д | 112 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 40 мм) | 100 м2 | 0,1729 | 2 097,54 | 362,66 |  |
| 8,113 | 02-02-01 Д | 113 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,71 | 6 750,96 | 4 793,18 |  |
| 8,114 | 02-02-01 Д | 114 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,1729 | 103 521,02 | 17 898,78 |  |
| 8,115 | 02-02-01 Д | 115 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 0,3285 | 196,89 | 64,68 |  |
| 8,116 | 02-02-01 Д | 116 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -17,64 | 549,80 | -9 698,47 |  |
| 8,117 | 02-02-01 Д | 117 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 17,64 | 867,02 | 15 294,23 |  |
|  |  | *Секция №3, №4 Крыльцо №1 4 шт.* | |  |  |  |  |  |
| 8,118 | 02-02-01 Д | 118 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,076 | 140 087,37 | 10 646,64 |  |
| 8,119 | 02-02-01 Д | 119 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 7,75 | 4 743,18 | 36 759,65 |  |
| 8,120 | 02-02-01 Д | 120 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,14 | 187 544,62 | 26 256,25 |  |
| 8,121 | 02-02-01 Д | 121 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 14,21 | 5 353,16 | 76 068,40 |  |
| 8,122 | 02-02-01 Д | 122 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00484 | 44 624,37 | 215,98 |  |
| 8,123 | 02-02-01 Д | 123 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,621 | 49 809,37 | 30 931,62 |  |
| 8,124 | 02-02-01 Д | 124 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм | 100 м3 | 0,124 | 1 435 346,78 | 177 983,00 |  |
| 8,125 | 02-02-01 Д | 125 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 12,59 | 5 353,11 | 67 395,65 |  |
| 8,126 | 02-02-01 Д | 126 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,024 | 44 418,75 | 1 066,05 |  |
| 8,127 | 02-02-01 Д | 127 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,7 | 49 799,60 | 34 859,72 |  |
|  |  | *Пандус (П-1) 4 шт.* | |  |  |  |  |  |
| 8,128 | 02-02-01 Д | 128 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 24 | 2 856,66 | 68 559,84 |  |
| 8,129 | 02-02-01 Д | 129 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 28,8 | 1 198,18 | 34 507,58 |  |
| 8,130 | 02-02-01 Д | 130 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0,3784 | 18 655,55 | 7 059,26 |  |
| 8,131 | 02-02-01 Д | 131 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,072 | 187 540,49 | 13 502,92 |  |
| 8,132 | 02-02-01 Д | 132 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 7,31 | 5 353,22 | 39 132,04 |  |
| 8,133 | 02-02-01 Д | 133 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | т | 0,2771 | 49 813,10 | 13 803,21 |  |
| 8,134 | 02-02-01 Д | 134 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,817 | 26 181,52 | 21 390,30 |  |
| 8,135 | 02-02-01 Д | 135 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1676 | 27 372,29 | 4 587,60 |  |
| 8,136 | 02-02-01 Д | 136 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,1676 | 2 108,74 | 353,42 |  |
| 8,137 | 02-02-01 Д | 137 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,68 | 6 743,07 | 4 585,29 |  |
| 8,138 | 02-02-01 Д | 138 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 | 0,1676 | 103 211,17 | 17 298,19 |  |
| 8,139 | 02-02-01 Д | 139 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 0,3184 | 203,14 | 64,68 |  |
| 8,140 | 02-02-01 Д | 140 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | -17,1 | 549,87 | -9 402,78 |  |
| 8,141 | 02-02-01 Д | 141 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 17,1 | 867,18 | 14 828,78 |  |
|  |  | *Окна и балконные двери* | |  |  |  |  |  |
| 8,142 | 02-02-01 Д | 142 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 60 | 1 173,87 | 70 432,20 |  |
| 8,143 | 02-02-01 Д | 143 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,018 | 6 673,24 | 120,12 |  |
| 8,144 | 02-02-01 Д | 144 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт | 60 | 514,47 | 30 868,20 |  |
| 8,145 | 02-02-01 Д | 145 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 6,1216 | 37 047,93 | 226 792,61 |  |
| 8,146 | 02-02-01 Д | 146 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | 612,16 | 500,49 | 306 379,96 |  |
| 8,147 | 02-02-01 Д | 147 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 2,88 | 37 044,50 | 106 688,16 |  |
| 8,148 | 02-02-01 Д | 148 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | 288 | 500,50 | 144 144,00 |  |
| 8,149 | 02-02-01 Д | 149 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 1,59765 | 130 596,70 | 208 647,82 |  |
|  |  | *Двери* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Двери деревянные* | |  |  |  |  |  |
| 8,150 | 02-02-01 Д | 150 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 5,3508 | 95 076,57 | 508 735,71 |  |
| 8,151 | 02-02-01 Д | 151 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 280 | 758,90 | 212 492,00 |  |
| 8,152 | 02-02-01 Д | 152 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 535,08 | 1 920,22 | 1 027 471,32 |  |
| 8,153 | 02-02-01 Д | 153 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 4,2546 | 97 029,93 | 412 823,54 |  |
| 8,154 | 02-02-01 Д | 154 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 260 | 758,92 | 197 319,20 |  |
| 8,155 | 02-02-01 Д | 155 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 425,5 | 1 920,22 | 817 053,61 |  |
| 8,156 | 02-02-01 Д | 156 | Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм | м | 2297 | 56,27 | 129 252,19 |  |
|  |  | *Двери металлические* | |  |  |  |  |  |
| 8,157 | 02-02-01 Д | 157 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 408,7 | 2 295,74 | 938 268,94 |  |
| 8,158 | 02-02-01 Д | 158 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм | шт | 4 | 23 994,79 | 95 979,16 |  |
| 8,159 | 02-02-01 Д | 159 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт | 191 | 23 252,25 | 4 441 179,75 |  |
| 8,160 | 02-02-01 Д | 160 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт | 195 | 2 182,01 | 425 491,95 |  |
| 8,161 | 02-02-01 Д | 161 | Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных | м2 | 297,36 | 2 295,63 | 682 628,54 |  |
| 8,162 | 02-02-01 Д | 162 | Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм | шт | 16 | 41 907,00 | 670 512,00 |  |
| 8,163 | 02-02-01 Д | 163 | Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм | шт | 80 | 46 695,20 | 3 735 616,00 |  |
|  |  | *Полы* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Деталь 103* | |  |  |  |  |  |
| 8,164 | 02-02-01 Д | 164 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 15,5153 | 6 625,45 | 102 795,84 |  |
| 8,165 | 02-02-01 Д | 165 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 79,13 | 1 290,62 | 102 126,76 |  |
| 8,166 | 02-02-01 Д | 166 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 124,1224 | 2 750,43 | 341 389,97 |  |
| 8,167 | 02-02-01 Д | 167 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 126,6 | 4 743,57 | 600 535,96 |  |
| 8,168 | 02-02-01 Д | 168 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 15,5153 | 48 447,12 | 751 671,60 |  |
| 8,169 | 02-02-01 Д | 169 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 | 15,5153 | 32 946,74 | 511 178,56 |  |
| 8,170 | 02-02-01 Д | 170 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2 | 1800 | 365,27 | 657 486,00 |  |
| 8,171 | 02-02-01 Д | 171 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 1800 | 472,36 | 850 248,00 |  |
| 8,172 | 02-02-01 Д | 172 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 15,5153 | 27 156,82 | 421 346,21 |  |
| 8,173 | 02-02-01 Д | 173 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 45 мм | 100 м2 | 15,5153 | 2 758,14 | 42 793,37 |  |
| 8,174 | 02-02-01 Д | 174 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 71,21 | 6 748,13 | 480 534,34 |  |
| 8,175 | 02-02-01 Д | 175 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 15,5153 | 112 020,69 | 1 738 034,61 |  |
| 8,176 | 02-02-01 Д | 176 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 100 м2 | 15,5153 | 90 736,20 | 1 407 799,36 |  |
| 8,177 | 02-02-01 Д | 177 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 15,5153 | 168 028,84 | 2 607 017,86 |  |
| 8,178 | 02-02-01 Д | 178 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 15,5153 | 18 734,12 | 290 665,49 |  |
| 8,179 | 02-02-01 Д | 179 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,482 | 6 749,81 | 16 753,03 |  |
| 8,180 | 02-02-01 Д | 180 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 1567 | 438,69 | 687 427,23 |  |
|  |  | *Деталь 108* | |  |  |  |  |  |
| 8,181 | 02-02-01 Д | 181 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 1,4949 | 6 608,96 | 9 879,73 |  |
| 8,182 | 02-02-01 Д | 182 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 7,624 | 1 291,02 | 9 842,74 |  |
| 8,183 | 02-02-01 Д | 183 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 14,949 | 2 751,90 | 41 138,15 |  |
| 8,184 | 02-02-01 Д | 184 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 15,25 | 5 405,40 | 82 432,35 |  |
| 8,185 | 02-02-01 Д | 185 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,209286 | 11 015,30 | 2 305,35 |  |
| 8,186 | 02-02-01 Д | 186 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 149,49 | 98,66 | 14 748,68 |  |
| 8,187 | 02-02-01 Д | 187 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,4949 | 27 151,27 | 40 588,43 |  |
| 8,188 | 02-02-01 Д | 188 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 30 мм | 100 м2 | 1,4949 | 1 108,70 | 1 657,40 |  |
| 8,189 | 02-02-01 Д | 189 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 4,575 | 6 748,89 | 30 876,17 |  |
| 8,190 | 02-02-01 Д | 190 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 1,4949 | 372 560,11 | 556 940,11 |  |
|  |  | *Деталь 201* | |  |  |  |  |  |
| 8,191 | 02-02-01 Д | 191 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 6,125 | 27 160,88 | 166 360,39 |  |
| 8,192 | 02-02-01 Д | 192 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 45 мм | 100 м2 | 6,125 | 2 761,97 | 16 917,07 |  |
| 8,193 | 02-02-01 Д | 193 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 28,12 | 6 748,28 | 189 761,63 |  |
| 8,194 | 02-02-01 Д | 194 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 6,928 | 168 033,80 | 1 164 138,17 |  |
| 8,195 | 02-02-01 Д | 195 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 6,928 | 18 726,81 | 129 739,34 |  |
| 8,196 | 02-02-01 Д | 196 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1,108 | 6 749,57 | 7 478,52 |  |
| 8,197 | 02-02-01 Д | 197 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 699,7 | 438,70 | 306 958,39 |  |
|  |  | *Деталь 203* | |  |  |  |  |  |
| 8,198 | 02-02-01 Д | 198 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 17,6135 | 22 524,27 | 396 731,23 |  |
| 8,199 | 02-02-01 Д | 199 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 толщ.40мм | м3 | 72,57 | 12 745,20 | 924 919,16 |  |
| 8,200 | 02-02-01 Д | 200 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 17,6135 | 48 447,61 | 853 331,98 |  |
| 8,201 | 02-02-01 Д | 201 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 2043 | 472,36 | 965 031,48 |  |
| 8,202 | 02-02-01 Д | 202 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 17,6135 | 27 159,81 | 478 379,31 |  |
| 8,203 | 02-02-01 Д | 203 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40 мм | 100 м2 | 17,6135 | 2 206,56 | 38 865,24 |  |
| 8,204 | 02-02-01 Д | 204 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 71,86 | 6 748,10 | 484 918,47 |  |
| 8,205 | 02-02-01 Д | 205 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 17,6135 | 112 016,28 | 1 972 998,75 |  |
| 8,206 | 02-02-01 Д | 206 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 100 м2 | 17,6135 | 90 734,83 | 1 598 157,93 |  |
| 8,207 | 02-02-01 Д | 207 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 17,6135 | 168 030,91 | 2 959 612,43 |  |
| 8,208 | 02-02-01 Д | 208 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 17,6135 | 18 730,36 | 329 907,20 |  |
| 8,209 | 02-02-01 Д | 209 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,818 | 6 747,11 | 19 013,36 |  |
| 8,210 | 02-02-01 Д | 210 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 1779 | 438,69 | 780 429,51 |  |
|  |  | *Деталь 203а* | |  |  |  |  |  |
| 8,211 | 02-02-01 Д | 211 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 14,7335 | 22 525,22 | 331 875,33 |  |
| 8,212 | 02-02-01 Д | 212 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 толщ.40мм | м3 | 60,7 | 12 745,18 | 773 632,43 |  |
| 8,213 | 02-02-01 Д | 213 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 14,7335 | 27 159,89 | 400 160,24 |  |
| 8,214 | 02-02-01 Д | 214 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40 мм | 100 м2 | 14,7335 | 2 208,29 | 32 535,84 |  |
| 8,215 | 02-02-01 Д | 215 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 60,12 | 6 748,18 | 405 700,58 |  |
| 8,216 | 02-02-01 Д | 216 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 14,7335 | 112 018,89 | 1 650 430,32 |  |
| 8,217 | 02-02-01 Д | 217 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 100 м2 | 14,7335 | 90 736,80 | 1 336 870,64 |  |
| 8,218 | 02-02-01 Д | 218 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 14,7335 | 168 033,50 | 2 475 721,57 |  |
| 8,219 | 02-02-01 Д | 219 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 14,7335 | 18 734,44 | 276 023,87 |  |
| 8,220 | 02-02-01 Д | 220 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,357 | 6 747,12 | 15 902,96 |  |
| 8,221 | 02-02-01 Д | 221 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 1488 | 438,69 | 652 770,72 |  |
|  |  | *Деталь 210* | |  |  |  |  |  |
| 8,222 | 02-02-01 Д | 222 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 40,8335 | 22 524,04 | 919 735,39 |  |
| 8,223 | 02-02-01 Д | 223 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 толщ.30мм | м3 | 126,18 | 12 745,22 | 1 608 191,86 |  |
| 8,224 | 02-02-01 Д | 224 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 40,8335 | 9 320,14 | 380 573,94 |  |
| 8,225 | 02-02-01 Д | 225 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 40,8335 | 27 160,44 | 1 109 055,83 |  |
| 8,226 | 02-02-01 Д | 226 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40 мм | 100 м2 | 40,8335 | 2 209,47 | 90 220,39 |  |
| 8,227 | 02-02-01 Д | 227 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 166,6 | 6 748,16 | 1 124 243,46 |  |
| 8,228 | 02-02-01 Д | 228 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 40,8335 | 22 860,35 | 933 468,10 |  |
| 8,229 | 02-02-01 Д | 229 | Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 4185 | 668,02 | 2 795 663,70 |  |
| 8,230 | 02-02-01 Д | 230 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 44,91685 | 5 355,52 | 240 553,09 |  |
| 8,231 | 02-02-01 Д | 231 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 3,14 | 2 213,23 | 6 949,54 |  |
| 8,232 | 02-02-01 Д | 232 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 3,14 | 2 213,23 | 6 949,54 |  |
| 8,233 | 02-02-01 Д | 233 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт | 17,97 | 1 939,88 | 34 859,64 |  |
| 8,234 | 02-02-01 Д | 234 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт | 3,59 | 1 203,56 | 4 320,78 |  |
| 8,235 | 02-02-01 Д | 235 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт | 3,59 | 1 203,56 | 4 320,78 |  |
| 8,236 | 02-02-01 Д | 236 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 4537 | 33,51 | 152 034,87 |  |
|  |  | *Устройство полов тех этаж деталь 216* | |  |  |  |  |  |
| 8,237 | 02-02-01 Д | 237 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 16,6362 | 2 114,09 | 35 170,42 |  |
| 8,238 | 02-02-01 Д | 238 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250 | м3 | 18,3 | 1 306,58 | 23 910,41 |  |
| 8,239 | 02-02-01 Д | 239 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 11,0908 | 2 751,04 | 30 511,23 |  |
| 8,240 | 02-02-01 Д | 240 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 11,31 | 4 743,40 | 53 647,85 |  |
| 8,241 | 02-02-01 Д | 241 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,3961 | 11 089,13 | 4 392,40 |  |
| 8,242 | 02-02-01 Д | 242 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 158,44 | 98,65 | 15 630,11 |  |
| 8,243 | 02-02-01 Д | 243 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 1,5844 | 48 487,60 | 76 823,75 |  |
| 8,244 | 02-02-01 Д | 244 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 183,8 | 472,34 | 86 816,09 |  |
| 8,245 | 02-02-01 Д | 245 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (второй и третий слой) | 100 м2 | 1,5844 | 65 903,47 | 104 417,46 |  |
| 8,246 | 02-02-01 Д | 246 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя (второй и третий слой) | м2 | 367,6 | 365,28 | 134 276,93 |  |
| 8,247 | 02-02-01 Д | 247 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,5844 | 27 442,16 | 43 479,36 |  |
| 8,248 | 02-02-01 Д | 248 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 40 мм | 100 м2 | 1,5844 | 2 191,29 | 3 471,88 |  |
| 8,249 | 02-02-01 Д | 249 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 6,464 | 4 743,22 | 30 660,17 |  |
| 8,250 | 02-02-01 Д | 250 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,5844 | 27 175,36 | 43 056,64 |  |
| 8,251 | 02-02-01 Д | 251 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 3,232 | 6 748,36 | 21 810,70 |  |
|  |  | *Деталь 208,209* | |  |  |  |  |  |
| 8,252 | 02-02-01 Д | 252 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 5,4 | 168 039,02 | 907 410,71 |  |
| 8,253 | 02-02-01 Д | 253 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 5,4 | 27 162,01 | 146 674,85 |  |
| 8,254 | 02-02-01 Д | 254 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 30 мм | 100 м2 | 5,4 | 1 100,02 | 5 940,11 |  |
| 8,255 | 02-02-01 Д | 255 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 16,528 | 6 748,35 | 111 536,73 |  |
| 8,256 | 02-02-01 Д | 256 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 6,24 | 168 022,75 | 1 048 461,96 |  |
| 8,257 | 02-02-01 Д | 257 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 2,905 | 18 734,99 | 54 425,15 |  |
| 8,258 | 02-02-01 Д | 258 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,4648 | 6 744,03 | 3 134,63 |  |
| 8,259 | 02-02-01 Д | 259 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 293,4 | 438,70 | 128 714,58 |  |
|  |  | *Деталь 206* | |  |  |  |  |  |
| 8,260 | 02-02-01 Д | 260 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 6,67 | 48 442,13 | 323 109,01 |  |
| 8,261 | 02-02-01 Д | 261 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2 | 773,7 | 472,36 | 365 464,93 |  |
| 8,262 | 02-02-01 Д | 262 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 5,63 | 27 161,20 | 152 917,56 |  |
| 8,263 | 02-02-01 Д | 263 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 ср. 37,5 мм | 100 м2 | 5,63 | 1 932,08 | 10 877,61 |  |
| 8,264 | 02-02-01 Д | 264 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 21,54 | 6 748,13 | 145 354,72 |  |
| 8,265 | 02-02-01 Д | 265 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,91379 | 10 954,64 | 10 010,24 |  |
| 8,266 | 02-02-01 Д | 266 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,9138 | 41 113,28 | 37 569,32 |  |
| 8,267 | 02-02-01 Д | 267 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 | 6,67 | 372 568,33 | 2 485 030,76 |  |
| 8,268 | 02-02-01 Д | 268 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м | 6,67 | 18 733,25 | 124 950,78 |  |
| 8,269 | 02-02-01 Д | 269 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1,067 | 6 745,88 | 7 197,85 |  |
| 8,270 | 02-02-01 Д | 270 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 673,7 | 438,70 | 295 552,19 |  |
|  |  | *Тех этаж, чердак* | |  |  |  |  |  |
| 8,271 | 02-02-01 Д | 271 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 15,51 | 22 526,50 | 349 386,02 |  |
| 8,272 | 02-02-01 Д | 272 | Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL | м3 | 79,9 | 8 967,03 | 716 465,70 |  |
| 8,273 | 02-02-01 Д | 273 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 15,51 | 27 159,62 | 421 245,71 |  |
| 8,274 | 02-02-01 Д | 274 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 50 мм | 100 м2 | 15,51 | 3 311,77 | 51 365,55 |  |
| 8,275 | 02-02-01 Д | 275 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 79,1 | 6 260,36 | 495 194,48 |  |
| 8,276 | 02-02-01 Д | 276 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 108,57 | 2 116,41 | 229 778,63 |  |
| 8,277 | 02-02-01 Д | 277 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250 | м3 | 119,4 | 1 306,52 | 155 998,49 |  |
| 8,278 | 02-02-01 Д | 278 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 15,51 | 9 318,95 | 144 536,91 |  |
|  |  | *Внутренняя отделка* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Подвал* | |  |  |  |  |  |
| 8,279 | 02-02-01 Д | 279 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 13,9113 | 20 437,48 | 284 311,92 |  |
| 8,280 | 02-02-01 Д | 280 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-03 | 100 м2 | 13,9113 | 19 521,14 | 271 564,43 |  |
| 8,281 | 02-02-01 Д | 281 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 23640 | 9,06 | 214 178,40 |  |
| 8,282 | 02-02-01 Д | 282 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 180,85 | 73,49 | 13 290,67 |  |
| 8,283 | 02-02-01 Д | 283 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 2,233 | 4 538,73 | 10 134,98 |  |
| 8,284 | 02-02-01 Д | 284 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 29,03 | 73,44 | 2 131,96 |  |
| 8,285 | 02-02-01 Д | 285 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 2,233 | 60 759,49 | 135 675,94 |  |
| 8,286 | 02-02-01 Д | 286 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 241,2 | 59,72 | 14 404,46 |  |
| 8,287 | 02-02-01 Д | 287 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 16,1443 | 21 917,60 | 353 844,31 |  |
| 8,288 | 02-02-01 Д | 288 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,4843 | 163 424,36 | 79 146,42 |  |
| 8,289 | 02-02-01 Д | 289 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,3229 | 131 640,97 | 42 506,87 |  |
| 8,290 | 02-02-01 Д | 290 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 15,52 | 23 675,16 | 367 438,48 |  |
| 8,291 | 02-02-01 Д | 291 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 13980 | 9,06 | 126 658,80 |  |
| 8,292 | 02-02-01 Д | 292 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 201,76 | 73,50 | 14 829,36 |  |
| 8,293 | 02-02-01 Д | 293 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 15,5153 | 26 562,85 | 412 130,59 |  |
| 8,294 | 02-02-01 Д | 294 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,512 | 163 427,95 | 83 675,11 |  |
| 8,295 | 02-02-01 Д | 295 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,3413 | 131 637,02 | 44 927,71 |  |
|  |  | *Комнаты* | |  |  |  |  |  |
| 8,296 | 02-02-01 Д | 296 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 83,498 | 11 877,22 | 991 724,12 |  |
| 8,297 | 02-02-01 Д | 297 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | -2,421 | 27 529,74 | -66 649,50 |  |
| 8,298 | 02-02-01 Д | 298 | Шпатлевка универсальная | т | 2,421 | 33 280,80 | 80 572,82 |  |
| 8,299 | 02-02-01 Д | 299 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 196,2875 | 21 915,82 | 4 301 801,52 |  |
| 8,300 | 02-02-01 Д | 300 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 5,889 | 163 425,99 | 962 415,66 |  |
| 8,301 | 02-02-01 Д | 301 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 3,926 | 131 642,56 | 516 828,69 |  |
| 8,302 | 02-02-01 Д | 302 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 80,1085 | 23 676,50 | 1 896 688,90 |  |
| 8,303 | 02-02-01 Д | 303 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 72180 | 9,06 | 653 950,80 |  |
| 8,304 | 02-02-01 Д | 304 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 1041,41 | 73,51 | 76 554,05 |  |
| 8,305 | 02-02-01 Д | 305 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 80,1085 | 26 561,78 | 2 127 824,35 |  |
| 8,306 | 02-02-01 Д | 306 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 2,644 | 163 425,40 | 432 096,76 |  |
| 8,307 | 02-02-01 Д | 307 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 1,762 | 131 643,24 | 231 955,39 |  |
| 8,308 | 02-02-01 Д | 308 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 24,318 | 4 535,30 | 110 289,43 |  |
| 8,309 | 02-02-01 Д | 309 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 316,1 | 73,51 | 23 236,51 |  |
| 8,310 | 02-02-01 Д | 310 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 24,318 | 60 744,13 | 1 477 175,75 |  |
| 8,311 | 02-02-01 Д | 311 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM (прим.) | м2 | 2626,3 | 59,72 | 156 842,64 |  |
| 8,312 | 02-02-01 Д | 312 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 41,397 | 106 099,17 | 4 392 187,34 |  |
| 8,313 | 02-02-01 Д | 313 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 15,52 | 28 347,41 | 439 951,80 |  |
| 8,314 | 02-02-01 Д | 314 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 4140 | 866,65 | 3 587 931,00 |  |
| 8,315 | 02-02-01 Д | 315 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 2,07 | 98 940,26 | 204 806,34 |  |
| 8,316 | 02-02-01 Д | 316 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 4,8675 | 51 928,83 | 252 763,58 |  |
| 8,317 | 02-02-01 Д | 317 | Гипсовая штукатурка Волма Гипс-Актив | кг | 5987 | 9,06 | 54 242,22 |  |
| 8,318 | 02-02-01 Д | 318 | Грунтовка адгезионная BERGAUF Beton Kontakt | кг | 63,28 | 73,46 | 4 648,55 |  |
| 8,319 | 02-02-01 Д | 319 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 4,8675 | 21 910,64 | 106 650,04 |  |
| 8,320 | 02-02-01 Д | 320 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,146 | 163 438,12 | 23 861,97 |  |
| 8,321 | 02-02-01 Д | 321 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,0974 | 131 672,89 | 12 824,94 |  |
|  |  | *Лестницы* | |  |  |  |  |  |
| 8,322 | 02-02-01 Д | 322 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 3,4 | 30 072,72 | 102 247,25 |  |
| 8,323 | 02-02-01 Д | 323 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,102 | 163 452,85 | 16 672,19 |  |
| 8,324 | 02-02-01 Д | 324 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 0,068 | 131 668,15 | 8 953,43 |  |
| 8,325 | 02-02-01 Д | 325 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 1,656 | 250 796,78 | 415 319,47 |  |
| 8,326 | 02-02-01 Д | 326 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,39 | 5 700,14 | 7 923,19 |  |
| 8,327 | 02-02-01 Д | 327 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 4,56 | 250 790,29 | 1 143 603,72 |  |
|  |  | *Наружная отделка* | |  |  |  |  |  |
| 8,328 | 02-02-01 Д | 328 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (цоколь) | 100 м2 | 17,68 | 29 729,01 | 525 608,90 |  |
| 8,329 | 02-02-01 Д | 329 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт | 1238 | 150,61 | 186 455,18 |  |
| 8,330 | 02-02-01 Д | 330 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | м3 | 99,01 | 4 642,18 | 459 622,24 |  |
| 8,331 | 02-02-01 Д | 331 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (цоколь) | 100 м2 | 17,68 | 219 083,24 | 3 873 391,68 |  |
| 8,332 | 02-02-01 Д | 332 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 1900 | 788,57 | 1 498 283,00 |  |
| 8,333 | 02-02-01 Д | 333 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | 100 м2 | 3,16 | 157 555,87 | 497 876,55 |  |
| 8,334 | 02-02-01 Д | 334 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 1,8429 | 130 585,43 | 240 655,89 |  |
| **02-02-02 Д Электрооборудование и электроосвещение. Дом №2** | | | |  |  |  | **23 982 272,58** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 998 208,44 |  |
| 9,1 | 02-02-02 Д | 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм | шт | 3 | 3 015,28 | 9 045,84 |  |
| *9,2* | *02-02-02 Д* | *2* | *Вводное устройство ВРУ1-11-20УХЛ4* | *шт* | *1* | *182 993,32* | *182 993,32* |  |
| *9,3* | *02-02-02 Д* | *3* | *Панель распределительная блоком управления ВРУ1-50-01 УХЛ 4* | *шт* | *2* | *323 863,80* | *647 727,60* |  |
| 9,4 | 02-02-02 Д | 4 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт | 2 | 505,88 | 1 011,76 |  |
| *9,5* | *02-02-02 Д* | *5* | *Счетчик CE 303 S31-543 JPVZ(12) Энергомера* | *шт* | *2* | *11 037,03* | *22 074,06* |  |
| 9,6 | 02-02-02 Д | 6 | Реле времени программное, тип 2РВМ | шт | 2 | 19,63 | 39,26 |  |
| *9,7* | *02-02-02 Д* | *7* | *Фотореле ФР2 У3* | *шт* | *2* | *713,78* | *1 427,56* |  |
| 9,8 | 02-02-02 Д | 8 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 4 | 2 288,89 | 9 155,56 |  |
| *9,9* | *02-02-02 Д* | *9* | *Ящик вводно-учетный, 63А НКУ ВУ М1* | *шт* | *4* | *1 906,59* | *7 626,36* |  |
| 9,10 | 02-02-02 Д | 10 | Прибор или аппарат | шт | 8 | 796,22 | 6 369,76 |  |
| *9,11* | *02-02-02 Д* | *11* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А* | *10 шт* | *0,4* | *2 760,41* | *1 104,16* |  |
| *9,12* | *02-02-02 Д* | *12* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=16A* | *шт* | *4* | *408,58* | *1 634,32* |  |
| 9,13 | 02-02-02 Д | 13 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 289,76 | 4 579,52 |  |
| *9,14* | *02-02-02 Д* | *14* | *Ящик вводно-учетный, 63А НКУ ВУ М1* | *шт* | *2* | *1 905,15* | *3 810,30* |  |
| 9,15 | 02-02-02 Д | 15 | Прибор или аппарат | шт | 4 | 805,89 | 3 223,56 |  |
| *9,16* | *02-02-02 Д* | *16* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А* | *10 шт* | *0,2* | *2 760,41* | *552,08* |  |
| *9,17* | *02-02-02 Д* | *17* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=25A* | *шт* | *2* | *822,93* | *1 645,86* |  |
| 9,18 | 02-02-02 Д | 18 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 4 | 2 288,89 | 9 155,56 |  |
| *9,19* | *02-02-02 Д* | *19* | *Ящик вводно-учетный, 63А НКУ ВУ М1* | *шт* | *4* | *1 906,59* | *7 626,36* |  |
| 9,20 | 02-02-02 Д | 20 | Прибор или аппарат | шт | 8 | 796,22 | 6 369,76 |  |
| *9,21* | *02-02-02 Д* | *21* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 3Р 63А* | *10 шт* | *0,4* | *2 760,41* | *1 104,16* |  |
| *9,22* | *02-02-02 Д* | *22* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=32A* | *шт* | *4* | *949,69* | *3 798,76* |  |
| 9,23 | 02-02-02 Д | 23 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт | 7 | 531,13 | 3 717,91 |  |
| *9,24* | *02-02-02 Д* | *24* | *Счетчик СЕ 301 S31 145 JAVZ (12) Энергомера* | *шт* | *7* | *4 399,17* | *30 794,19* |  |
| 9,25 | 02-02-02 Д | 25 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт | 40 | 2 177,92 | 87 116,80 |  |
| *9,26* | *02-02-02 Д* | *26* | *Щит этажный навесной на 4 квартиры без слаботочного отсека ЭЩЭН0-4х40А* | *шт* | *40* | *3 593,15* | *143 726,00* |  |
| 9,27 | 02-02-02 Д | 27 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | 160 | 232,88 | 37 260,80 |  |
| *9,28* | *02-02-02 Д* | *28* | *Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный универсальный 5 (60)А, 230В, Кл.точ. 1,0, RS 485* | *шт* | *160* | *1 922,83* | *307 652,80* |  |
| 9,29 | 02-02-02 Д | 29 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 160 | 2 284,74 | 365 558,40 |  |
| 9,30 | 02-02-02 Д | 30 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт | 160 | 510,74 | 81 718,40 |  |
| 9,31 | 02-02-02 Д | 31 | Прибор или аппарат | шт | 800 | 799,04 | 639 232,00 |  |
| *9,32* | *02-02-02 Д* | *32* | *Выключатели нагрузки: ВН-32 1Р 40А* | *10 шт* | *16* | *734,28* | *11 748,48* |  |
| *9,33* | *02-02-02 Д* | *33* | *Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА* | *шт* | *640* | *795,73* | *509 267,20* |  |
| 9,34 | 02-02-02 Д | 34 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 289,76 | 4 579,52 |  |
| *9,35* | *02-02-02 Д* | *35* | *Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током: 25А* | *шт* | *2* | *7 709,52* | *15 419,04* |  |
| 9,36 | 02-02-02 Д | 36 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 4 | 857,86 | 3 431,44 |  |
| *9,37* | *02-02-02 Д* | *37* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *4* | *1 302,53* | *5 210,12* |  |
| 9,38 | 02-02-02 Д | 38 | Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды | 100 шт | 0,02 | 32 512,79 | 650,26 |  |
| 9,39 | 02-02-02 Д | 39 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт | 2 | 485,09 | 970,18 |  |
| 9,40 | 02-02-02 Д | 40 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25 | 10 шт | 0,2 | 161,70 | 32,34 |  |
| 9,41 | 02-02-02 Д | 41 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 2,7 | 59 690,42 | 161 164,13 |  |
| 9,42 | 02-02-02 Д | 42 | Светильник светодиодный ДБП-15вт IP65 1200 Лм 4000к | шт | 270 | 3 203,45 | 864 931,50 |  |
| 9,43 | 02-02-02 Д | 43 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,6 | 59 708,81 | 35 825,29 |  |
| 9,44 | 02-02-02 Д | 44 | Светильник LED ВАРТОН ЖКХ круг IP65 185х70 мм антивандальный 10W (диод 0,1W) 4000К с датчиком 1/10 | шт | 60 | 1 355,70 | 81 342,00 |  |
| 9,45 | 02-02-02 Д | 45 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт | 33 | 148,89 | 4 913,37 |  |
| 9,46 | 02-02-02 Д | 46 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 2,09 | 67 494,16 | 141 062,79 |  |
| 9,47 | 02-02-02 Д | 47 | Светодиодный светильник ДСП-35вт IP65 3100 Лм 5000К BASIC STRONG с матовым рассеивателем Вартон | шт | 125 | 2 457,26 | 307 157,50 |  |
| 9,48 | 02-02-02 Д | 48 | Светильник светодиодный ДПО накладной 625\*160\*65мм 18Вт 4000К с микроволновым датчиком (V1-U0-00030-20S00-2001840) | шт | 84 | 3 892,61 | 326 979,24 |  |
|  |  | *Электроустановочные изделия* | |  |  |  |  |  |
| 9,49 | 02-02-02 Д | 49 | Звонок электрический с кнопкой | 100 компл. | 1,6 | 45 485,43 | 72 776,69 |  |
| *9,50* | *02-02-02 Д* | *50* | *Звонок: электрический с кнопкой* | *10 шт* | *16* | *4 467,41* | *71 478,56* |  |
| 9,51 | 02-02-02 Д | 51 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 3,2 | 18 672,48 | 59 751,94 |  |
| 9,52 | 02-02-02 Д | 52 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,32 | 15 855,76 | 5 073,84 |  |
| 9,53 | 02-02-02 Д | 53 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 32 | 666,79 | 21 337,28 |  |
| 9,54 | 02-02-02 Д | 54 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 6,6 | 19 007,01 | 125 446,27 |  |
| 9,55 | 02-02-02 Д | 55 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,66 | 15 874,03 | 10 476,86 |  |
| 9,56 | 02-02-02 Д | 56 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 66 | 711,80 | 46 978,80 |  |
| 9,57 | 02-02-02 Д | 57 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 23,32 | 18 658,34 | 435 112,49 |  |
| 9,58 | 02-02-02 Д | 58 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 2,332 | 15 866,17 | 36 999,91 |  |
| 9,59 | 02-02-02 Д | 59 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 233,2 | 797,54 | 185 986,33 |  |
| 9,60 | 02-02-02 Д | 60 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,4 | 23 212,29 | 9 284,92 |  |
| 9,61 | 02-02-02 Д | 61 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 4 | 1 236,41 | 4 945,64 |  |
|  |  | *Кабельная продукция* | |  |  |  |  |  |
| 9,62 | 02-02-02 Д | 62 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг (ВВГнг(А)-LS 5 х 120 - 20м) | 100 м | 0,2 | 21 950,47 | 4 390,09 |  |
| 9,63 | 02-02-02 Д | 63 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (ВВГнг(А)-LS 5 х 70 - 90м, ВВГнг(А)-LS 5 х 50 - 530м) | 100 м | 6,2 | 17 314,14 | 107 347,67 |  |
| 9,64 | 02-02-02 Д | 64 | Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 (ВВГнг(А)-LS 5 х 6 - 260м, ВВГнг(А)-LS 5 х 4 - 260м, ВВГнг(А)-LS 3 х 4 - 1080м, ВВГнг(А)-FRLS 3 х 2,5 - 1000м, КИПвЭВБВнг(А)-LS Nx2x0,78 - 800м) | 100 м | 34 | 1 557,46 | 52 953,64 |  |
| 9,65 | 02-02-02 Д | 65 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (ВВГнг(А)-LS 5 х 6 - 120м, ВВГнг(А)-LS 3 х 4 - 120м) | 100 м | 2,4 | 2 691,59 | 6 459,82 |  |
| 9,66 | 02-02-02 Д | 66 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 ( ВВГнг(А)-LS 5 х 6 - 40м) | 100 м | 0,4 | 6 623,83 | 2 649,53 |  |
| 9,67 | 02-02-02 Д | 67 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (КИПвЭВБВнг(А)-LS Nx2x0,78-400м, ВВГ-Пнг(А)-LS3х1,5-3480м, ВВГнг(А)-LS4х1,5-1680м) | 100 м | 46,16 | 3 825,71 | 176 594,77 |  |
| 9,68 | 02-02-02 Д | 68 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5-400м, ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5-18754м, ВВПнг-LS 3х2,5-3666,5, ВВПнг-LS 4х1,5-2400м) | 100 м | 195,3205 | 4 535,64 | 885 903,47 |  |
| 9,69 | 02-02-02 Д | 69 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х120мс(N,РЕ) | 1000 м | 0,0204 | 4 722 128,54 | 96 331,42 |  |
| 9,70 | 02-02-02 Д | 70 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х70мс(N,РЕ) | 1000 м | 0,0918 | 2 631 438,05 | 241 566,01 |  |
| 9,71 | 02-02-02 Д | 71 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,РЕ) | 1000 м | 0,5406 | 2 230 131,39 | 1 205 609,03 |  |
| 9,72 | 02-02-02 Д | 72 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,4284 | 330 725,99 | 141 683,01 |  |
| 9,73 | 02-02-02 Д | 73 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,2652 | 248 600,24 | 65 928,78 |  |
| 9,74 | 02-02-02 Д | 74 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х4ок | 1000 м | 1,224 | 165 400,47 | 202 450,18 |  |
| 9,75 | 02-02-02 Д | 75 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 23,249696 | 116 212,01 | 2 701 893,90 |  |
| 9,76 | 02-02-02 Д | 76 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5 | 1000 м | 1,428 | 118 981,93 | 169 906,20 |  |
| 9,77 | 02-02-02 Д | 77 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах (ВВГ-Пнг(А)-LS3х2,5-9500м, ВВГ-Пнг(А)-LS3х1,5-1760м, ВВПнг-LS3х2,5-1833,3м) | 100 м | 130,933 | 11 493,59 | 1 504 890,22 |  |
| 9,78 | 02-02-02 Д | 78 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | -69,39 | 314,20 | -21 802,34 |  |
| 9,79 | 02-02-02 Д | 79 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5,6098 | 111 759,27 | 626 947,15 |  |
| 9,80 | 02-02-02 Д | 80 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 3,9288 | 81 133,14 | 318 755,88 |  |
| 9,81 | 02-02-02 Д | 81 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4,3819 | 59 545,75 | 260 923,52 |  |
| 9,82 | 02-02-02 Д | 82 | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 1,224 | 33 280,33 | 40 735,12 |  |
|  |  | *Трубы* | |  |  |  |  |  |
| 9,83 | 02-02-02 Д | 83 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 241,8805 | 12 191,42 | 2 948 866,77 |  |
| 9,84 | 02-02-02 Д | 84 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм | 10 м | 40,8 | 278,39 | 11 358,31 |  |
| 9,85 | 02-02-02 Д | 85 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм | 10 м | 4,08 | 424,34 | 1 731,31 |  |
| 9,86 | 02-02-02 Д | 86 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 2435,566 | 157,91 | 384 600,23 |  |
|  |  | *Заземление, уравнивание потенциалов, молниезащита* | |  |  |  |  |  |
| 9,87 | 02-02-02 Д | 87 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,5 | 9 597,92 | 4 798,96 |  |
| 9,88 | 02-02-02 Д | 88 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,05655 | 40 970,78 | 2 316,90 |  |
| 9,89 | 02-02-02 Д | 89 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 4,2 | 15 167,14 | 63 701,99 |  |
| 9,90 | 02-02-02 Д | 90 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,01884 | 48 063,02 | 905,51 |  |
| 9,91 | 02-02-02 Д | 91 | Сталь полосовая: 20х3 мм | т | 0,1884 | 50 417,13 | 9 498,59 |  |
| 9,92 | 02-02-02 Д | 92 | Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт | 50 | 1 926,63 | 96 331,50 |  |
| 9,93 | 02-02-02 Д | 93 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 1х95мк | 1000 м | 3,264 | 785 510,34 | 2 563 905,75 |  |
| 9,94 | 02-02-02 Д | 94 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 1х4ок | 1000 м | 3,264 | 68 675,18 | 224 155,79 |  |
| 9,95 | 02-02-02 Д | 95 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 32 | 12 190,24 | 390 087,68 |  |
| 9,96 | 02-02-02 Д | 96 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм | 10 м | 326,4 | 278,31 | 90 840,38 |  |
| 9,97 | 02-02-02 Д | 97 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м | 32 | 11 334,14 | 362 692,48 |  |
| 9,98 | 02-02-02 Д | 98 | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15 | 10 шт | 16 | 574,10 | 9 185,60 |  |
|  |  | *Кабельные конструкции* | |  |  |  |  |  |
| 9,99 | 02-02-02 Д | 99 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | 1,2 | 17 197,71 | 20 637,25 |  |
| 9,100 | 02-02-02 Д | 100 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт | 88 | 616,93 | 54 289,84 |  |
| 9,101 | 02-02-02 Д | 101 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х100 мм | м | 120 | 368,58 | 44 229,60 |  |
| 9,102 | 02-02-02 Д | 102 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 20,2 | 10 201,14 | 206 063,03 |  |
| 9,103 | 02-02-02 Д | 103 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт | 720 | 146,68 | 105 609,60 |  |
| 9,104 | 02-02-02 Д | 104 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1 | шт | 119 | 40,48 | 4 817,12 |  |
| 9,105 | 02-02-02 Д | 105 | Секция угловая лотка НЛ-У45 | шт | 89 | 206,60 | 18 387,40 |  |
| 9,106 | 02-02-02 Д | 106 | Пластина соединительная ПС-4-300 | шт | 465 | 286,23 | 133 096,95 |  |
| 9,107 | 02-02-02 Д | 107 | Планка соединительная для лотка PNK | шт | 237 | 29,32 | 6 948,84 |  |
|  |  | *Монтажные изделия для монолитного строительства* | |  |  |  |  |  |
| 9,108 | 02-02-02 Д | 108 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм | м | 0,3 | 7 264,85 | 2 179,46 |  |
| 9,109 | 02-02-02 Д | 109 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт | 1 | 1 450,66 | 1 450,66 |  |
| 9,110 | 02-02-02 Д | 110 | Прибор или аппарат | шт | 6 | 794,05 | 4 764,30 |  |
| *9,111* | *02-02-02 Д* | *111* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С* | *шт* | *1* | *55,44* | *55,44* |  |
| *9,112* | *02-02-02 Д* | *112* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С* | *шт* | *4* | *54,28* | *217,12* |  |
| *9,113* | *02-02-02 Д* | *113* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С* | *шт* | *1* | *55,44* | *55,44* |  |
| 9,114 | 02-02-02 Д | 114 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм | 10 шт | 502,7 | 467,30 | 234 911,71 |  |
| 9,115 | 02-02-02 Д | 115 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт | 370 | 705,37 | 260 986,90 |  |
| 9,116 | 02-02-02 Д | 116 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм | 100 м | 1,1 | 41 595,17 | 45 754,69 |  |
| 9,117 | 02-02-02 Д | 117 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 110 | 287,91 | 31 670,10 |  |
| 9,118 | 02-02-02 Д | 118 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 5,3 | 29 761,32 | 157 735,00 |  |
| 9,119 | 02-02-02 Д | 119 | 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 | 530 | 157,98 | 83 729,40 |  |
|  |  | *Котельная* | |  |  |  |  |  |
| 9,120 | 02-02-02 Д | 120 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | шт | 1 | 2 545,58 | 2 545,58 |  |
| 9,121 | 02-02-02 Д | 121 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт | 1 | 8 344,76 | 8 344,76 |  |
| 9,122 | 02-02-02 Д | 122 | Прибор или аппарат | шт | 20 | 798,56 | 15 971,20 |  |
| *9,123* | *02-02-02 Д* | *123* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *8* | *219,01* | *1 752,08* |  |
| *9,124* | *02-02-02 Д* | *124* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 13А, характеристика С* | *шт* | *1* | *173,25* | *173,25* |  |
| *9,125* | *02-02-02 Д* | *125* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *11* | *73,08* | *803,88* |  |
| 9,126 | 02-02-02 Д | 126 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 261,46 | 2 261,46 |  |
| *9,127* | *02-02-02 Д* | *127* | *Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А* | *шт* | *1* | *2 454,34* | *2 454,34* |  |
| 9,128 | 02-02-02 Д | 128 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,5 | 3 842,25 | 5 763,38 |  |
| 9,129 | 02-02-02 Д | 129 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,25 | 11 559,08 | 2 889,77 |  |
| 9,130 | 02-02-02 Д | 130 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 0,102 | 87 858,03 | 8 961,52 |  |
| 9,131 | 02-02-02 Д | 131 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,0765 | 124 889,23 | 9 554,03 |  |
| 9,132 | 02-02-02 Д | 132 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,7 | 12 520,02 | 8 764,01 |  |
| 9,133 | 02-02-02 Д | 133 | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 70 | 134,21 | 9 394,70 |  |
| 9,134 | 02-02-02 Д | 134 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,8 | 12 219,73 | 9 775,78 |  |
| 9,135 | 02-02-02 Д | 135 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 8 | 158,38 | 1 267,04 |  |
| 9,136 | 02-02-02 Д | 136 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,05 | 67 289,36 | 3 364,47 |  |
| 9,137 | 02-02-02 Д | 137 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт | 5 | 514,66 | 2 573,30 |  |
| 9,138 | 02-02-02 Д | 138 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,02 | 65 891,82 | 1 317,84 |  |
| 9,139 | 02-02-02 Д | 139 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт | 1 | 744,96 | 744,96 |  |
| 9,140 | 02-02-02 Д | 140 | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 | шт | 1 | 1 466,83 | 1 466,83 |  |
| 9,141 | 02-02-02 Д | 141 | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 24 832,15 | 248,32 |  |
| 9,142 | 02-02-02 Д | 142 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 0,1 | 796,94 | 79,69 |  |
| 9,143 | 02-02-02 Д | 143 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 24 832,15 | 248,32 |  |
| 9,144 | 02-02-02 Д | 144 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 0,1 | 1 201,18 | 120,12 |  |
| 9,145 | 02-02-02 Д | 145 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,03 | 24 832,15 | 744,96 |  |
| 9,146 | 02-02-02 Д | 146 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | 0,03 | 5 890,42 | 176,71 |  |
| 9,147 | 02-02-02 Д | 147 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт | 17 | 165,98 | 2 821,66 |  |
| 9,148 | 02-02-02 Д | 148 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,9 | 15 107,19 | 13 596,47 |  |
| 9,149 | 02-02-02 Д | 149 | Сталь полосовая: 25х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,089173 | 43 143,68 | 3 847,25 |  |
| 9,150 | 02-02-02 Д | 150 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 1 | 846,60 | 846,60 |  |
| *9,151* | *02-02-02 Д* | *151* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *1* | *1 299,36* | *1 299,36* |  |
| 9,152 | 02-02-02 Д | 152 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,12 | 12 387,20 | 1 486,46 |  |
| 9,153 | 02-02-02 Д | 153 | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 12 | 154,96 | 1 859,52 |  |
| 9,154 | 02-02-02 Д | 154 | Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм | 100 м | 0,65 | 15 725,55 | 10 221,61 |  |
| 9,155 | 02-02-02 Д | 155 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм | т | 0,025675 | 57 130,65 | 1 466,83 |  |
| 9,156 | 02-02-02 Д | 156 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,2 | 15 211,14 | 3 042,23 |  |
| 9,157 | 02-02-02 Д | 157 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,019028 | 48 013,04 | 913,59 |  |
|  |  | *Силовое электрооборудование и элекроосвещение* | |  |  |  |  |  |
| 9,158 | 02-02-02 Д | 158 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 289,76 | 4 579,52 |  |
| 9,159 | 02-02-02 Д | 159 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт | 2 | 8 344,18 | 16 688,36 |  |
| 9,160 | 02-02-02 Д | 160 | Прибор или аппарат | шт | 40 | 798,27 | 31 930,80 |  |
| *9,161* | *02-02-02 Д* | *161* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *16* | *218,94* | *3 503,04* |  |
| *9,162* | *02-02-02 Д* | *162* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 13А, характеристика С* | *шт* | *2* | *175,56* | *351,12* |  |
| *9,163* | *02-02-02 Д* | *163* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, 10А, характеристика С* | *шт* | *22* | *73,29* | *1 612,38* |  |
| 9,164 | 02-02-02 Д | 164 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 289,76 | 4 579,52 |  |
| *9,165* | *02-02-02 Д* | *165* | *Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А* | *шт* | *2* | *2 452,03* | *4 904,06* |  |
| 9,166 | 02-02-02 Д | 166 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 2,1 | 3 823,00 | 8 028,30 |  |
| 9,167 | 02-02-02 Д | 167 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,3 | 1 428,33 | 428,50 |  |
| 9,168 | 02-02-02 Д | 168 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 0,2448 | 87 850,48 | 21 505,80 |  |
| 9,169 | 02-02-02 Д | 169 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,1 | 12 202,13 | 25 624,47 |  |
| 9,170 | 02-02-02 Д | 170 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 21 | 158,01 | 3 318,21 |  |
| 9,171 | 02-02-02 Д | 171 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,08 | 67 552,11 | 5 404,17 |  |
| 9,172 | 02-02-02 Д | 172 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт | 8 | 514,98 | 4 119,84 |  |
| 9,173 | 02-02-02 Д | 173 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 2 | 845,45 | 1 690,90 |  |
| *9,174* | *02-02-02 Д* | *174* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *2* | *1 302,82* | *2 605,64* |  |
| 9,175 | 02-02-02 Д | 175 | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 24 832,15 | 496,64 |  |
| 9,176 | 02-02-02 Д | 176 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 0,2 | 802,71 | 160,54 |  |
| 9,177 | 02-02-02 Д | 177 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 24 427,91 | 488,56 |  |
| 9,178 | 02-02-02 Д | 178 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт | 0,2 | 1 241,61 | 248,32 |  |
| 9,179 | 02-02-02 Д | 179 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,06 | 24 889,90 | 1 493,39 |  |
| 9,180 | 02-02-02 Д | 180 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | 0,06 | 5 871,17 | 352,27 |  |
| 9,181 | 02-02-02 Д | 181 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт | 20 | 165,91 | 3 318,20 |  |
| 9,182 | 02-02-02 Д | 182 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,5 | 15 167,25 | 7 583,63 |  |
| 9,183 | 02-02-02 Д | 183 | Сталь полосовая: 25х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,049541 | 43 200,28 | 2 140,19 |  |
|  |  | *Дополнительные объемы работ и материалов по РД* | |  |  |  |  |  |
| 9,184 | 02-02-02 Д | 184 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм | 100 шт | 13 | 9 083,15 | 118 080,95 |  |
| **02-02-03 Д Водоснабжение и водоотведение. Дом №2** | | | |  |  |  | **17 631 905,84** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 142 458,38 |  |
|  |  | *Водомерные узлы на вводах* | |  |  |  |  |  |
| 10,1 | 02-02-03 Д | 1 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | 2 | 1 249,11 | 2 498,22 |  |
| *10,2* | *02-02-03 Д* | *2* | *Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм* | *шт* | *2* | *6 855,98* | *13 711,96* |  |
| 10,3 | 02-02-03 Д | 3 | Установка фильтров диаметром: 65 мм | 10 шт | 0,2 | 11 035,87 | 2 207,17 |  |
| 10,4 | 02-02-03 Д | 4 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт | 2 | 6 949,54 | 13 899,08 |  |
| 10,5 | 02-02-03 Д | 5 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 2 741,07 | 10 964,28 |  |
| 10,6 | 02-02-03 Д | 6 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм | шт | 4 | 13 528,33 | 54 113,32 |  |
| 10,7 | 02-02-03 Д | 7 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 740,78 | 5 481,56 |  |
| 10,8 | 02-02-03 Д | 8 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт | 2 | 15 502,19 | 31 004,38 |  |
| 10,9 | 02-02-03 Д | 9 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт | 2 | 1 070,09 | 2 140,18 |  |
| 10,10 | 02-02-03 Д | 10 | Патрубок конический | шт | 4 | 176,42 | 705,68 |  |
| 10,11 | 02-02-03 Д | 11 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм | 10 шт | 0,2 | 1 160,76 | 232,15 |  |
| 10,12 | 02-02-03 Д | 12 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 2 | 248,90 | 497,80 |  |
| *10,13* | *02-02-03 Д* | *13* | *Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100* | *компл.* | *2* | *474,12* | *948,24* |  |
|  |  | *Водомерные узлы в квартирах* | |  |  |  |  |  |
| 10,14 | 02-02-03 Д | 14 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 640 | 351,43 | 224 915,20 |  |
| *10,15* | *02-02-03 Д* | *15* | *Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм* | *шт* | *640* | *705,36* | *451 430,40* |  |
| 10,16 | 02-02-03 Д | 16 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 1280 | 229,08 | 293 222,40 |  |
| 10,17 | 02-02-03 Д | 17 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 шт | 64 | 7 441,09 | 476 229,76 |  |
| 10,18 | 02-02-03 Д | 18 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1/2" | шт | 640 | 275,57 | 176 364,80 |  |
| 10,19 | 02-02-03 Д | 19 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 640 | 163,12 | 104 396,80 |  |
| 10,20 | 02-02-03 Д | 20 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 640 | 585,06 | 374 438,40 |  |
| 10,21 | 02-02-03 Д | 21 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 640 | 229,08 | 146 611,20 |  |
| 10,22 | 02-02-03 Д | 22 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" | шт | 1280 | 364,71 | 466 828,80 |  |
| 10,23 | 02-02-03 Д | 23 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм | 10 шт | 64 | 1 174,91 | 75 194,24 |  |
| 10,24 | 02-02-03 Д | 24 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 640 | 193,34 | 123 737,60 |  |
| *10,25* | *02-02-03 Д* | *25* | *Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16* | *компл.* | *640* | *1 022,50* | *654 400,00* |  |
| 10,26 | 02-02-03 Д | 26 | Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tecofi" типа: DI 7240, диаметром 65 мм | шт | 4 | 2 566,95 | 10 267,80 |  |
|  |  | *Холодное и горячее водоснабжение В1, Т3, Т4* | |  |  |  |  |  |
| 10,27 | 02-02-03 Д | 27 | Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб | 10 шт | 32 | 20 652,26 | 660 872,32 |  |
| 10,28 | 02-02-03 Д | 28 | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт | 25,6 | 1 739,33 | 44 526,85 |  |
| 10,29 | 02-02-03 Д | 29 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт | 320 | 1 060,31 | 339 299,20 |  |
| 10,30 | 02-02-03 Д | 30 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм | шт | 640 | 420,66 | 269 222,40 |  |
| 10,31 | 02-02-03 Д | 31 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 50 мм | шт | 2 | 4 396,45 | 8 792,90 |  |
| 10,32 | 02-02-03 Д | 32 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 40 мм | шт | 4 | 3 007,87 | 12 031,48 |  |
| 10,33 | 02-02-03 Д | 33 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 32 мм | шт | 4 | 2 150,29 | 8 601,16 |  |
| 10,34 | 02-02-03 Д | 34 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 140 | 229,07 | 32 069,80 |  |
| 10,35 | 02-02-03 Д | 35 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм | шт | 76 | 340,45 | 25 874,20 |  |
| 10,36 | 02-02-03 Д | 36 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 128 | 506,36 | 64 814,08 |  |
| 10,37 | 02-02-03 Д | 37 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм | шт | 12 | 331,29 | 3 975,48 |  |
| 10,38 | 02-02-03 Д | 38 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 88 | 229,08 | 20 159,04 |  |
| 10,39 | 02-02-03 Д | 39 | Установка кранов воздушных | компл. | 12 | 274,89 | 3 298,68 |  |
| 10,40 | 02-02-03 Д | 40 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 25 мм/прим. 15 | шт | 12 | 1 414,76 | 16 977,12 |  |
| 10,41 | 02-02-03 Д | 41 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,24 | 58 427,74 | 14 022,66 |  |
| 10,42 | 02-02-03 Д | 42 | Труба из полипропилена: PN 20/63 | м | 24,17 | 361,50 | 8 737,46 |  |
| 10,43 | 02-02-03 Д | 43 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм | 100 м | 1,4 | 52 075,74 | 72 906,04 |  |
| 10,44 | 02-02-03 Д | 44 | Труба из полипропилена: PN 20/50 | м | 141,3 | 231,50 | 32 710,95 |  |
| 10,45 | 02-02-03 Д | 45 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм | 100 м | 2,28 | 59 760,79 | 136 254,60 |  |
| 10,46 | 02-02-03 Д | 46 | Труба из полипропилена: PN 20/40 | м | 230,7 | 147,49 | 34 025,94 |  |
| 10,47 | 02-02-03 Д | 47 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 6,4 | 66 556,12 | 425 959,17 |  |
| 10,48 | 02-02-03 Д | 48 | Труба из полипропилена: PN 20/32 | м | 646,66 | 95,47 | 61 736,63 |  |
| 10,49 | 02-02-03 Д | 49 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 2,4007 | 70 210,72 | 168 554,88 |  |
| 10,50 | 02-02-03 Д | 50 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 242,4 | 58,99 | 14 299,18 |  |
| 10,51 | 02-02-03 Д | 51 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 12,223 | 83 796,66 | 1 024 246,58 |  |
| 10,52 | 02-02-03 Д | 52 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 1228 | 37,75 | 46 357,00 |  |
| 10,53 | 02-02-03 Д | 53 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм/гидьзы | 100 м | 0,61 | 28 245,98 | 17 230,05 |  |
| 10,54 | 02-02-03 Д | 54 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм (прим.) | м | 61 | 166,49 | 10 155,89 |  |
|  |  | *Крепления, Фасонные и соеденительные части* | |  |  |  |  |  |
| 10,55 | 02-02-03 Д | 55 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | 101,6 | 300,03 | 30 483,05 |  |
| 10,56 | 02-02-03 Д | 56 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм | 10 шт | 54 | 263,19 | 14 212,26 |  |
| 10,57 | 02-02-03 Д | 57 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм | 10 шт | 2,4 | 223,78 | 537,07 |  |
| 10,58 | 02-02-03 Д | 58 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм | 10 шт | 2,6 | 197,24 | 512,82 |  |
| 10,59 | 02-02-03 Д | 59 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм | 10 шт | 4,8 | 888,38 | 4 264,22 |  |
| 10,60 | 02-02-03 Д | 60 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм/прим. | 10 шт | 6,4 | 519,74 | 3 326,34 |  |
| 10,61 | 02-02-03 Д | 61 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм | 10 шт | 33,9 | 253,24 | 8 584,84 |  |
| 10,62 | 02-02-03 Д | 62 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 9,4 | 164,52 | 1 546,49 |  |
| 10,63 | 02-02-03 Д | 63 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм | 10 шт | 7,5 | 145,37 | 1 090,28 |  |
| 10,64 | 02-02-03 Д | 64 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм | 10 шт | 0,1 | 80,85 | 8,09 |  |
| 10,65 | 02-02-03 Д | 65 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм | 10 шт | 20,3 | 49,73 | 1 009,52 |  |
| 10,66 | 02-02-03 Д | 66 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм | 10 шт | 1,5 | 107,03 | 160,55 |  |
| 10,67 | 02-02-03 Д | 67 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм | 10 шт | 1,7 | 94,44 | 160,55 |  |
| 10,68 | 02-02-03 Д | 68 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 101,9 | 57,04 | 5 812,38 |  |
| 10,69 | 02-02-03 Д | 69 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | 10 шт | 16,6 | 619,52 | 10 284,03 |  |
| 10,70 | 02-02-03 Д | 70 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" | 10 шт | 16,6 | 520,02 | 8 632,33 |  |
| 10,71 | 02-02-03 Д | 71 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт | 32,8 | 649,33 | 21 298,02 |  |
| 10,72 | 02-02-03 Д | 72 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт | 16,6 | 486,76 | 8 080,22 |  |
| 10,73 | 02-02-03 Д | 73 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт | 0,1 | 716,09 | 71,61 |  |
| 10,74 | 02-02-03 Д | 74 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт | 0,1 | 565,94 | 56,59 |  |
| 10,75 | 02-02-03 Д | 75 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт | 6,8 | 1 691,54 | 11 502,47 |  |
| 10,76 | 02-02-03 Д | 76 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт | 6,8 | 1 366,11 | 9 289,55 |  |
| 10,77 | 02-02-03 Д | 77 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 9,4 | 164,52 | 1 546,49 |  |
|  |  | *Изоляция* | |  |  |  |  |  |
| 10,78 | 02-02-03 Д | 78 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 325,7 | 3 429,51 | 1 116 991,41 |  |
| 10,79 | 02-02-03 Д | 79 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | -10,75 | 267,63 | -2 877,02 |  |
| 10,80 | 02-02-03 Д | 80 | Клей «Армофлекс» 520 | л | -46,58 | 979,33 | -45 617,19 |  |
| 10,81 | 02-02-03 Д | 81 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | -6,514 | 870,05 | -5 667,51 |  |
| 10,82 | 02-02-03 Д | 82 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 2,64 | 2 917,65 | 7 702,60 |  |
| 10,83 | 02-02-03 Д | 83 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 15,4 | 2 566,54 | 39 524,72 |  |
| 10,84 | 02-02-03 Д | 84 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 25,08 | 2 052,81 | 51 484,47 |  |
| 10,85 | 02-02-03 Д | 85 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 133,76 | 1 823,52 | 243 914,04 |  |
| 10,86 | 02-02-03 Д | 86 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 214,39 | 1 571,86 | 336 991,07 |  |
|  |  | *Изоляция В2* | |  |  |  |  |  |
| 10,87 | 02-02-03 Д | 87 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 0,325 | 16 944,50 | 5 506,96 |  |
| 10,88 | 02-02-03 Д | 88 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: 54 мм | м | 76,368 | 266,29 | 20 336,03 |  |
|  |  | *Система В2* | |  |  |  |  |  |
| 10,89 | 02-02-03 Д | 89 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 1 792,53 | 3 585,06 |  |
| 10,90 | 02-02-03 Д | 90 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2 | 9 201,76 | 18 403,52 |  |
| 10,91 | 02-02-03 Д | 91 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 2 | 1 384,25 | 2 768,50 |  |
| 10,92 | 02-02-03 Д | 92 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 12 195,47 | 24 390,94 |  |
| 10,93 | 02-02-03 Д | 93 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 2 | 504,73 | 1 009,46 |  |
| 10,94 | 02-02-03 Д | 94 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт | 0,02 | 65 834,08 | 1 316,68 |  |
| 10,95 | 02-02-03 Д | 95 | Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый | шт | 2 | 2 648,96 | 5 297,92 |  |
| *10,96* | *02-02-03 Д* | *96* | *Огнетушитель ручной порошковый ОП-5* | *шт.* | *4* | *464,30* | *1 857,20* |  |
| 10,97 | 02-02-03 Д | 97 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,74 | 52 987,22 | 39 210,54 |  |
| 10,98 | 02-02-03 Д | 98 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 74 | 389,84 | 28 848,16 |  |
| 10,99 | 02-02-03 Д | 99 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,74 | 5 529,88 | 4 092,11 |  |
|  |  | *Система канализации* | |  |  |  |  |  |
| 10,100 | 02-02-03 Д | 100 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 12,954 | 48 612,03 | 629 720,24 |  |
| 10,101 | 02-02-03 Д | 101 | Трубы канализационные шумопоглощающие Øy50 | м | 1292,5 | 495,76 | 640 769,80 |  |
| 10,102 | 02-02-03 Д | 102 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 7,813 | 46 084,64 | 360 059,29 |  |
| 10,103 | 02-02-03 Д | 103 | Трубы канализационные шумопоглощающие Øy110 | м | 779,8 | 1 066,15 | 831 383,77 |  |
| 10,104 | 02-02-03 Д | 104 | Ревизии диаметром: 50 мм | шт | 67 | 276,83 | 18 547,61 |  |
| 10,105 | 02-02-03 Д | 105 | Ревизии диаметром: 100 мм | шт | 72 | 552,96 | 39 813,12 |  |
| 10,106 | 02-02-03 Д | 106 | Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм (прим. 50 мм) | 10 шт | 18 | 126,02 | 2 268,36 |  |
| 10,107 | 02-02-03 Д | 107 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм | 10 шт | 8,8 | 231,39 | 2 036,23 |  |
| 10,108 | 02-02-03 Д | 108 | Установка трапов диаметром: 50 мм | 10 компл. | 0,2 | 4 567,96 | 913,59 |  |
| 10,109 | 02-02-03 Д | 109 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт | 2 | 761,71 | 1 523,42 |  |
| 10,110 | 02-02-03 Д | 110 | Установка трапов диаметром: 100 мм | 10 компл. | 0,2 | 8 050,24 | 1 610,05 |  |
| 10,111 | 02-02-03 Д | 111 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт | 2 | 865,66 | 1 731,32 |  |
| 10,112 | 02-02-03 Д | 112 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 | 11 943,11 | 23 886,22 |  |
| *10,113* | *02-02-03 Д* | *113* | *Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m* | *шт* | *2* | *10 055,29* | *20 110,58* |  |
| 10,114 | 02-02-03 Д | 114 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 0,54 | 66 569,84 | 35 947,71 |  |
| 10,115 | 02-02-03 Д | 115 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм | м | 54,59 | 79,45 | 4 337,18 |  |
| 10,116 | 02-02-03 Д | 116 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 18 | 23 128,42 | 416 311,56 |  |
| 10,117 | 02-02-03 Д | 117 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. | 180 | 3 250,23 | 585 041,40 |  |
| 10,118 | 02-02-03 Д | 118 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 24,2 | 18 660,15 | 451 575,63 |  |
| 10,119 | 02-02-03 Д | 119 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт | 242 | 1 046,27 | 253 197,34 |  |
| 10,120 | 02-02-03 Д | 120 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. | 162 | 1 700,09 | 275 414,58 |  |
| 10,121 | 02-02-03 Д | 121 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм | компл. | 80 | 1 786,37 | 142 909,60 |  |
| 10,122 | 02-02-03 Д | 122 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 16 | 15 028,07 | 240 449,12 |  |
| 10,123 | 02-02-03 Д | 123 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 160 | 2 835,36 | 453 657,60 |  |
| 10,124 | 02-02-03 Д | 124 | Установка ванн купальных: прямых пластиковых | 10 компл. | 16 | 17 201,90 | 275 230,40 |  |
| 10,125 | 02-02-03 Д | 125 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл. | 160 | 9 700,77 | 1 552 123,20 |  |
|  |  | *Подключение приборов* | |  |  |  |  |  |
| 10,126 | 02-02-03 Д | 126 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм | шт | 180 | 420,64 | 75 715,20 |  |
| 10,127 | 02-02-03 Д | 127 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 242 | 2 503,68 | 605 890,56 |  |
| 10,128 | 02-02-03 Д | 128 | Установка смесителей | 10 шт | 16 | 5 850,21 | 93 603,36 |  |
| 10,129 | 02-02-03 Д | 129 | Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой | компл. | 160 | 1 627,72 | 260 435,20 |  |
| **02-02-04 Д Отопление и вентиляция. Дом №2** | | | |  |  |  | **21 396 949,58** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 6 241 002,57 |  |
|  |  | *Отопление Секция №1* | |  |  |  |  |  |
| 11,1 | 02-02-04 Д | 1 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,34982 | 63 702,85 | 85 987,38 |  |
| 11,2 | 02-02-04 Д | 2 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 10 | 4 697,90 | 46 979,00 |  |
| 11,3 | 02-02-04 Д | 3 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 129 | 9 479,09 | 1 222 802,61 |  |
| 11,4 | 02-02-04 Д | 4 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 9 | 10 531,66 | 94 784,94 |  |
| 11,5 | 02-02-04 Д | 5 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,28 | 563,96 | 721,87 |  |
| 11,6 | 02-02-04 Д | 6 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8,6 | 3 432,05 | 29 515,63 |  |
| 11,7 | 02-02-04 Д | 7 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 9,46 | 1 352,28 | 12 792,57 |  |
| 11,8 | 02-02-04 Д | 8 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,44 | 5 536,05 | 2 435,86 |  |
| 11,9 | 02-02-04 Д | 9 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,373 | 52 962,04 | 19 754,84 |  |
| 11,10 | 02-02-04 Д | 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 | 37,3 | 217,25 | 8 103,43 |  |
| 11,11 | 02-02-04 Д | 11 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,605 | 5 395,02 | 3 263,99 |  |
| 11,12 | 02-02-04 Д | 12 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 2,733 | 52 930,63 | 144 659,41 |  |
| 11,13 | 02-02-04 Д | 13 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм - прим. 45х3,5 мм | м | 22,2 | 166,43 | 3 694,75 |  |
| 11,14 | 02-02-04 Д | 14 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм - прим. 38х3,0 мм | м | 19,8 | 139,24 | 2 756,95 |  |
| 11,15 | 02-02-04 Д | 15 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 27,4 | 128,73 | 3 527,20 |  |
| 11,16 | 02-02-04 Д | 16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 204,2 | 84,32 | 17 218,14 |  |
| 11,17 | 02-02-04 Д | 17 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 102,599 | 94,38 | 9 683,29 |  |
| 11,18 | 02-02-04 Д | 18 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 5,86 | 5 468,83 | 32 047,34 |  |
| 11,19 | 02-02-04 Д | 19 | Установка кранов воздушных | компл. | 148 | 275,35 | 40 751,80 |  |
| *11,20* | *02-02-04 Д* | *20* | *Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм* | *шт* | *148* | *268,26* | *39 702,48* |  |
| *11,21* | *02-02-04 Д* | *21* | *Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор* | *шт* | *148* | *719,30* | *106 456,40* |  |
| 11,22 | 02-02-04 Д | 22 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 148 | 1 206,72 | 178 594,56 |  |
| 11,23 | 02-02-04 Д | 23 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| *11,24* | *02-02-04 Д* | *24* | *Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм* | *шт* | *2* | *6 834,04* | *13 668,08* |  |
| 11,25 | 02-02-04 Д | 25 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 11,26 | 02-02-04 Д | 26 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| *11,27* | *02-02-04 Д* | *27* | *Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе* | *шт* | *40* | *28 292,83* | *1 131 713,20* |  |
| 11,28 | 02-02-04 Д | 28 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 | 565,36 | 1 130,72 |  |
| 11,29 | 02-02-04 Д | 29 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | 308,00 | 184,80 |  |
| 11,30 | 02-02-04 Д | 30 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,2 | 141,35 | 593,67 |  |
| 11,31 | 02-02-04 Д | 31 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 38 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 8,4 | 117,42 | 986,33 |  |
| 11,32 | 02-02-04 Д | 32 | 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 | 10,2 | 82,55 | 842,01 |  |
| 11,33 | 02-02-04 Д | 33 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 7,2 | 45,72 | 329,18 |  |
| 11,34 | 02-02-04 Д | 34 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,626 | 11 053,53 | 6 919,51 |  |
| 11,35 | 02-02-04 Д | 35 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,626 | 11 435,45 | 7 158,59 |  |
|  |  | *Отопление Секция №2* | |  |  |  |  |  |
| 11,36 | 02-02-04 Д | 36 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,42688 | 63 675,15 | 90 856,80 |  |
| 11,37 | 02-02-04 Д | 37 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,27 | 562,03 | 713,78 |  |
| 11,38 | 02-02-04 Д | 38 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 12 | 4 698,47 | 56 381,64 |  |
| 11,39 | 02-02-04 Д | 39 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт | 1 | 8 792,89 | 8 792,89 |  |
| 11,40 | 02-02-04 Д | 40 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 118 | 9 479,04 | 1 118 526,72 |  |
| 11,41 | 02-02-04 Д | 41 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 16 | 10 532,01 | 168 512,16 |  |
| 11,42 | 02-02-04 Д | 42 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт | 2 | 11 586,80 | 23 173,60 |  |
| 11,43 | 02-02-04 Д | 43 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм | шт | 2 | 12 640,72 | 25 281,44 |  |
| 11,44 | 02-02-04 Д | 44 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 1,43 | 70 223,82 | 100 420,06 |  |
| 11,45 | 02-02-04 Д | 45 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 144,1 | 59,02 | 8 504,78 |  |
| 11,46 | 02-02-04 Д | 46 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт | 10 | 164,35 | 1 643,50 |  |
| 11,47 | 02-02-04 Д | 47 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм | 10 шт | 9,5 | 268,32 | 2 549,04 |  |
| 11,48 | 02-02-04 Д | 48 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт | 8 | 2 056,02 | 16 448,16 |  |
| 11,49 | 02-02-04 Д | 49 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 1,2 | 83 811,40 | 100 573,68 |  |
| 11,50 | 02-02-04 Д | 50 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 120,6 | 37,75 | 4 552,65 |  |
| 11,51 | 02-02-04 Д | 51 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 33,5 | 56,96 | 1 908,16 |  |
| 11,52 | 02-02-04 Д | 52 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт | 24 | 105,87 | 2 540,88 |  |
| 11,53 | 02-02-04 Д | 53 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм | 10 шт | 1,5 | 203,28 | 304,92 |  |
| 11,54 | 02-02-04 Д | 54 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 17,84 | 3 430,12 | 61 193,34 |  |
| 11,55 | 02-02-04 Д | 55 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 19,6 | 1 572,02 | 30 811,59 |  |
| 11,56 | 02-02-04 Д | 56 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 19,93 | 3 429,14 | 68 342,76 |  |
| 11,57 | 02-02-04 Д | 57 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 21,9 | 1 352,39 | 29 617,34 |  |
| 11,58 | 02-02-04 Д | 58 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм | 100 м | 0,85 | 98 941,35 | 84 100,15 |  |
| 11,59 | 02-02-04 Д | 59 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 85 | 1 188,86 | 101 053,10 |  |
| 11,60 | 02-02-04 Д | 60 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм | 100 м | 0,85 | 5 745,03 | 4 883,28 |  |
| 11,61 | 02-02-04 Д | 61 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,366 | 70 507,66 | 25 805,80 |  |
| 11,62 | 02-02-04 Д | 62 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 36,6 | 565,69 | 20 704,25 |  |
| 11,63 | 02-02-04 Д | 63 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,19 | 5 524,51 | 6 574,17 |  |
| 11,64 | 02-02-04 Д | 64 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,35 | 70 107,52 | 24 537,63 |  |
| 11,65 | 02-02-04 Д | 65 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 35 | 325,21 | 11 382,35 |  |
| 11,66 | 02-02-04 Д | 66 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,15 | 5 535,89 | 6 366,27 |  |
| 11,67 | 02-02-04 Д | 67 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,21 | 52 689,26 | 11 064,74 |  |
| 11,68 | 02-02-04 Д | 68 | 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 | 21 | 217,19 | 4 560,99 |  |
| 11,69 | 02-02-04 Д | 69 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,44 | 5 480,92 | 2 411,60 |  |
| 11,70 | 02-02-04 Д | 70 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 7,115 | 5 464,87 | 38 882,55 |  |
| 11,71 | 02-02-04 Д | 71 | Установка кранов воздушных | компл. | 151 | 275,77 | 41 641,27 |  |
| *11,72* | *02-02-04 Д* | *72* | *Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм* | *шт* | *151* | *268,29* | *40 511,79* |  |
| *11,73* | *02-02-04 Д* | *73* | *Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор* | *шт* | *151* | *719,30* | *108 614,30* |  |
| 11,74 | 02-02-04 Д | 74 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 151 | 1 206,74 | 182 217,74 |  |
| 11,75 | 02-02-04 Д | 75 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| *11,76* | *02-02-04 Д* | *76* | *Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм* | *шт* | *2* | *6 834,04* | *13 668,08* |  |
| 11,77 | 02-02-04 Д | 77 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 11,78 | 02-02-04 Д | 78 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| *11,79* | *02-02-04 Д* | *79* | *Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе* | *шт* | *40* | *28 292,83* | *1 131 713,20* |  |
| 11,80 | 02-02-04 Д | 80 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4,2 | 1 797,65 | 7 550,13 |  |
| 11,81 | 02-02-04 Д | 81 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5 | 893,03 | 4 465,15 |  |
| 11,82 | 02-02-04 Д | 82 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | 308,00 | 184,80 |  |
| 11,83 | 02-02-04 Д | 83 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,2 | 141,35 | 593,67 |  |
| 11,84 | 02-02-04 Д | 84 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 38 мм, толщина стенки 2 мм | м | 9 | 117,55 | 1 057,95 |  |
| 11,85 | 02-02-04 Д | 85 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2 мм | м | 13,8 | 82,44 | 1 137,67 |  |
| 11,86 | 02-02-04 Д | 86 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 6,6 | 46,20 | 304,92 |  |
| 11,87 | 02-02-04 Д | 87 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,465 | 11 115,44 | 16 284,12 |  |
| 11,88 | 02-02-04 Д | 88 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 1,465 | 11 452,87 | 16 778,45 |  |
|  |  | *Отопление Секция №3* | |  |  |  |  |  |
| 11,89 | 02-02-04 Д | 89 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,34823 | 63 699,17 | 85 881,13 |  |
| 11,90 | 02-02-04 Д | 90 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 10 | 4 697,90 | 46 979,00 |  |
| 11,91 | 02-02-04 Д | 91 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 119 | 9 479,07 | 1 128 009,33 |  |
| 11,92 | 02-02-04 Д | 92 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 14 | 10 531,88 | 147 446,32 |  |
| 11,93 | 02-02-04 Д | 93 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт | 1 | 11 590,26 | 11 590,26 |  |
| 11,94 | 02-02-04 Д | 94 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,2 | 567,87 | 681,44 |  |
| 11,95 | 02-02-04 Д | 95 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 1,03 | 5 554,01 | 5 720,63 |  |
| 11,96 | 02-02-04 Д | 96 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,75 | 5 523,90 | 4 142,93 |  |
| 11,97 | 02-02-04 Д | 97 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,5 | 5 467,69 | 2 733,85 |  |
| 11,98 | 02-02-04 Д | 98 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 5,725 | 5 468,87 | 31 309,28 |  |
| 11,99 | 02-02-04 Д | 99 | Установка кранов воздушных | компл. | 145 | 275,52 | 39 950,40 |  |
| *11,100* | *02-02-04 Д* | *100* | *Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм* | *шт* | *145* | *268,27* | *38 899,15* |  |
| *11,101* | *02-02-04 Д* | *101* | *Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор* | *шт* | *145* | *719,29* | *104 297,05* |  |
| 11,102 | 02-02-04 Д | 102 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 145 | 1 206,76 | 174 980,20 |  |
| 11,103 | 02-02-04 Д | 103 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| *11,104* | *02-02-04 Д* | *104* | *Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм* | *шт* | *2* | *6 834,04* | *13 668,08* |  |
| 11,105 | 02-02-04 Д | 105 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 11,106 | 02-02-04 Д | 106 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в | шт | 2 | 216,56 | 433,12 |  |
| 11,107 | 02-02-04 Д | 107 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| *11,108* | *02-02-04 Д* | *108* | *Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе* | *шт* | *40* | *28 292,83* | *1 131 713,20* |  |
| 11,109 | 02-02-04 Д | 109 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 2 | 124,16 | 248,32 |  |
| 11,110 | 02-02-04 Д | 110 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 3,2 | 1 798,53 | 5 755,30 |  |
| 11,111 | 02-02-04 Д | 111 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,4 | 566,47 | 2 492,47 |  |
| 11,112 | 02-02-04 Д | 112 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | 308,00 | 184,80 |  |
| 11,113 | 02-02-04 Д | 113 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 5,4 | 140,95 | 761,13 |  |
| 11,114 | 02-02-04 Д | 114 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 38 мм, толщина стенки 2 мм | м | 10,2 | 117,08 | 1 194,22 |  |
| 11,115 | 02-02-04 Д | 115 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2 мм | м | 12,6 | 82,04 | 1 033,70 |  |
| 11,116 | 02-02-04 Д | 116 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 6,6 | 46,20 | 304,92 |  |
| 11,117 | 02-02-04 Д | 117 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,991 | 11 073,16 | 10 973,50 |  |
| 11,118 | 02-02-04 Д | 118 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,991 | 11 379,68 | 11 277,26 |  |
|  |  | *Отопление Секция №4* | |  |  |  |  |  |
| 11,119 | 02-02-04 Д | 119 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 1,37304 | 63 677,88 | 87 432,28 |  |
| 11,120 | 02-02-04 Д | 120 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,222 | 564,26 | 689,53 |  |
| 11,121 | 02-02-04 Д | 121 | Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт | 10 | 4 697,90 | 46 979,00 |  |
| 11,122 | 02-02-04 Д | 122 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт | 129 | 9 479,09 | 1 222 802,61 |  |
| 11,123 | 02-02-04 Д | 123 | Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт | 9 | 10 531,66 | 94 784,94 |  |
| 11,124 | 02-02-04 Д | 124 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,5 | 5 516,20 | 2 758,10 |  |
| 11,125 | 02-02-04 Д | 125 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,245 | 53 025,54 | 12 991,26 |  |
| 11,126 | 02-02-04 Д | 126 | 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 | 24,5 | 217,23 | 5 322,14 |  |
| 11,127 | 02-02-04 Д | 127 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,485 | 5 427,23 | 2 632,21 |  |
| 11,128 | 02-02-04 Д | 128 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 5,87 | 5 475,45 | 32 140,89 |  |
| 11,129 | 02-02-04 Д | 129 | Установка кранов воздушных | компл. | 148 | 275,35 | 40 751,80 |  |
| *11,130* | *02-02-04 Д* | *130* | *Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм* | *шт* | *148* | *268,26* | *39 702,48* |  |
| *11,131* | *02-02-04 Д* | *131* | *Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор* | *шт* | *148* | *719,30* | *106 456,40* |  |
| 11,132 | 02-02-04 Д | 132 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 148 | 1 206,72 | 178 594,56 |  |
| 11,133 | 02-02-04 Д | 133 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 | 1 372,99 | 5 491,96 |  |
| *11,134* | *02-02-04 Д* | *134* | *Клапан автоматический балансировочный: ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром 15 мм* | *шт* | *2* | *6 834,04* | *13 668,08* |  |
| 11,135 | 02-02-04 Д | 135 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 2 | 2 953,87 | 5 907,74 |  |
| 11,136 | 02-02-04 Д | 136 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | узел | 40 | 8 876,22 | 355 048,80 |  |
| *11,137* | *02-02-04 Д* | *137* | *Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный - УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1005 в сборе* | *шт* | *40* | *28 292,83* | *1 131 713,20* |  |
| 11,138 | 02-02-04 Д | 138 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2 | 565,36 | 1 130,72 |  |
| 11,139 | 02-02-04 Д | 139 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 0,6 | 308,00 | 184,80 |  |
| 11,140 | 02-02-04 Д | 140 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,8 | 140,28 | 673,34 |  |
| 11,141 | 02-02-04 Д | 141 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 38 мм, толщина стенки 2 мм | м | 8,4 | 117,42 | 986,33 |  |
| 11,142 | 02-02-04 Д | 142 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2 мм | м | 10,2 | 82,55 | 842,01 |  |
| 11,143 | 02-02-04 Д | 143 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 7,2 | 45,72 | 329,18 |  |
| 11,144 | 02-02-04 Д | 144 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,5833 | 11 088,48 | 6 467,91 |  |
| 11,145 | 02-02-04 Д | 145 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,5833 | 11 391,43 | 6 644,62 |  |
|  |  | *Изоляция* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Секция 1* | |  |  |  |  |  |
| 11,146 | 02-02-04 Д | 146 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,4 | 3 426,89 | 15 078,32 |  |
| 11,147 | 02-02-04 Д | 147 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 4,84 | 3 459,70 | 16 744,95 |  |
| 11,148 | 02-02-04 Д | 148 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,05 | 3 420,47 | 20 693,84 |  |
| 11,149 | 02-02-04 Д | 149 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 6,655 | 2 662,97 | 17 722,07 |  |
| 11,150 | 02-02-04 Д | 150 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 3,2 | 3 434,63 | 10 990,82 |  |
| 11,151 | 02-02-04 Д | 151 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,52 | 2 343,11 | 8 247,75 |  |
| 11,152 | 02-02-04 Д | 152 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 11,153 | 02-02-04 Д | 153 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,5 | 2 053,35 | 11 293,43 |  |
| 11,154 | 02-02-04 Д | 154 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,5 | 3 419,82 | 22 228,83 |  |
| 11,155 | 02-02-04 Д | 155 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 7,15 | 1 823,91 | 13 040,96 |  |
| 11,156 | 02-02-04 Д | 156 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 13,2 | 3 426,71 | 45 232,57 |  |
| 11,157 | 02-02-04 Д | 157 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 14,52 | 1 571,64 | 22 820,21 |  |
| 11,158 | 02-02-04 Д | 158 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 30,7 | 3 429,29 | 105 279,20 |  |
| 11,159 | 02-02-04 Д | 159 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 33,77 | 1 352,22 | 45 664,47 |  |
|  |  | *Изоляция воздуховодов* | |  |  |  |  |  |
| 11,160 | 02-02-04 Д | 160 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,0808 | 25 358,18 | 2 048,94 |  |
| 11,161 | 02-02-04 Д | 161 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 9,29 | 532,36 | 4 945,62 |  |
| 11,162 | 02-02-04 Д | 162 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,0194 | 26 195,51 | 508,19 |  |
| 11,163 | 02-02-04 Д | 163 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 2,2 | 360,67 | 793,47 |  |
|  |  | *Секция 2* | |  |  |  |  |  |
| 11,164 | 02-02-04 Д | 164 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8,5 | 3 434,24 | 29 191,04 |  |
| 11,165 | 02-02-04 Д | 165 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 9,35 | 10 692,93 | 99 978,90 |  |
| 11,166 | 02-02-04 Д | 166 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 11,9 | 3 430,98 | 40 828,66 |  |
| 11,167 | 02-02-04 Д | 167 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 13,09 | 5 125,34 | 67 090,70 |  |
| 11,168 | 02-02-04 Д | 168 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 11,5 | 3 427,39 | 39 414,99 |  |
| 11,169 | 02-02-04 Д | 169 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 12,65 | 3 459,66 | 43 764,70 |  |
| 11,170 | 02-02-04 Д | 170 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,4 | 3 426,89 | 15 078,32 |  |
| 11,171 | 02-02-04 Д | 171 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 4,84 | 2 663,14 | 12 889,60 |  |
| 11,172 | 02-02-04 Д | 172 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,65 | 3 434,65 | 15 971,12 |  |
| 11,173 | 02-02-04 Д | 173 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 5,115 | 2 342,71 | 11 982,96 |  |
| 11,174 | 02-02-04 Д | 174 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,8 | 3 435,60 | 16 490,88 |  |
| 11,175 | 02-02-04 Д | 175 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,28 | 2 052,50 | 10 837,20 |  |
| 11,176 | 02-02-04 Д | 176 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6,5 | 3 419,82 | 22 228,83 |  |
| 11,177 | 02-02-04 Д | 177 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 7,15 | 1 823,91 | 13 040,96 |  |
| 11,178 | 02-02-04 Д | 178 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 12,7 | 3 430,85 | 43 571,80 |  |
| 11,179 | 02-02-04 Д | 179 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 13,97 | 1 572,17 | 21 963,21 |  |
| 11,180 | 02-02-04 Д | 180 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 42,5 | 3 430,19 | 145 783,08 |  |
| 11,181 | 02-02-04 Д | 181 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 46,75 | 1 352,28 | 63 219,09 |  |
|  |  | *Изоляция воздуховодов* | |  |  |  |  |  |
| 11,182 | 02-02-04 Д | 182 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,2761 | 25 467,37 | 7 031,54 |  |
| 11,183 | 02-02-04 Д | 183 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 31,8 | 532,60 | 16 936,68 |  |
| 11,184 | 02-02-04 Д | 184 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,0431 | 26 020,63 | 1 121,49 |  |
| 11,185 | 02-02-04 Д | 185 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 4,96 | 362,10 | 1 796,02 |  |
|  |  | *Секция 3* | |  |  |  |  |  |
| 11,186 | 02-02-04 Д | 186 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 10,3 | 3 430,30 | 35 332,09 |  |
| 11,187 | 02-02-04 Д | 187 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 11,33 | 5 124,85 | 58 064,55 |  |
| 11,188 | 02-02-04 Д | 188 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 7,5 | 3 433,38 | 25 750,35 |  |
| 11,189 | 02-02-04 Д | 189 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 8,25 | 3 459,77 | 28 543,10 |  |
| 11,190 | 02-02-04 Д | 190 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 11,191 | 02-02-04 Д | 191 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 5,5 | 2 664,02 | 14 652,11 |  |
| 11,192 | 02-02-04 Д | 192 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 2,65 | 3 448,83 | 9 139,40 |  |
| 11,193 | 02-02-04 Д | 193 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,915 | 2 342,85 | 6 829,41 |  |
| 11,194 | 02-02-04 Д | 194 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 6 | 3 428,57 | 20 571,42 |  |
| 11,195 | 02-02-04 Д | 195 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 6,6 | 2 052,55 | 13 546,83 |  |
| 11,196 | 02-02-04 Д | 196 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8 | 3 426,26 | 27 410,08 |  |
| 11,197 | 02-02-04 Д | 197 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 8,8 | 1 823,56 | 16 047,33 |  |
| 11,198 | 02-02-04 Д | 198 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 15,1 | 3 426,86 | 51 745,59 |  |
| 11,199 | 02-02-04 Д | 199 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 16,61 | 1 571,78 | 26 107,27 |  |
| 11,200 | 02-02-04 Д | 200 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 25,5 | 3 429,40 | 87 449,70 |  |
| 11,201 | 02-02-04 Д | 201 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 28,05 | 1 352,22 | 37 929,77 |  |
|  |  | *Изоляция воздуховодов* | |  |  |  |  |  |
| 11,202 | 02-02-04 Д | 202 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,0966 | 25 443,12 | 2 457,81 |  |
| 11,203 | 02-02-04 Д | 203 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 11,1 | 532,96 | 5 915,86 |  |
| 11,204 | 02-02-04 Д | 204 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,043 | 26 081,15 | 1 121,49 |  |
| 11,205 | 02-02-04 Д | 205 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 4,95 | 362,83 | 1 796,01 |  |
|  |  | *Секция 4* | |  |  |  |  |  |
| 11,206 | 02-02-04 Д | 206 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 11,207 | 02-02-04 Д | 207 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 5,5 | 3 459,91 | 19 029,51 |  |
| 11,208 | 02-02-04 Д | 208 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 4,85 | 3 425,66 | 16 614,45 |  |
| 11,209 | 02-02-04 Д | 209 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 5,335 | 2 663,93 | 14 212,07 |  |
| 11,210 | 02-02-04 Д | 210 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 2,4 | 3 436,08 | 8 246,59 |  |
| 11,211 | 02-02-04 Д | 211 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,64 | 2 344,09 | 6 188,40 |  |
| 11,212 | 02-02-04 Д | 212 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 5 | 3 437,23 | 17 186,15 |  |
| 11,213 | 02-02-04 Д | 213 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 5,5 | 2 053,35 | 11 293,43 |  |
| 11,214 | 02-02-04 Д | 214 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 7,4 | 3 435,76 | 25 424,62 |  |
| 11,215 | 02-02-04 Д | 215 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 8,14 | 1 823,71 | 14 845,00 |  |
| 11,216 | 02-02-04 Д | 216 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 13,5 | 3 431,24 | 46 321,74 |  |
| 11,217 | 02-02-04 Д | 217 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 14,85 | 1 571,79 | 23 341,08 |  |
| 11,218 | 02-02-04 Д | 218 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 30,4 | 3 429,69 | 104 262,58 |  |
| 11,219 | 02-02-04 Д | 219 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 33,44 | 1 352,17 | 45 216,56 |  |
|  |  | *Изоляция воздуховодов* | |  |  |  |  |  |
| 11,220 | 02-02-04 Д | 220 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,0808 | 25 358,18 | 2 048,94 |  |
| 11,221 | 02-02-04 Д | 221 | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: 15 мм (20 мм) | м2 | 9,29 | 532,36 | 4 945,62 |  |
| 11,222 | 02-02-04 Д | 222 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 0,0335 | 24 823,53 | 831,59 |  |
| 11,223 | 02-02-04 Д | 223 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем: тип С, толщиной 10 мм | м2 | 3,9 | 361,60 | 1 410,24 |  |
|  |  | *Вентиляция секия №1* | |  |  |  |  |  |
| 11,224 | 02-02-04 Д | 224 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| *11,225* | *02-02-04 Д* | *225* | *Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт* | *компл.* | *65* | *2 416,39* | *157 065,35* |  |
| *11,226* | *02-02-04 Д* | *226* | *Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт* | *компл.* | *40* | *2 791,10* | *111 644,00* |  |
| 11,227 | 02-02-04 Д | 227 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,5695 | 132 711,65 | 208 290,93 |  |
| 11,228 | 02-02-04 Д | 228 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 157 | 771,85 | 121 180,45 |  |
| 11,229 | 02-02-04 Д | 229 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,9853 | 121 631,41 | 119 843,43 |  |
| 11,230 | 02-02-04 Д | 230 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 98,53 | 820,84 | 80 877,37 |  |
| 11,231 | 02-02-04 Д | 231 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,0125 | 128 803,79 | 1 610,05 |  |
| 11,232 | 02-02-04 Д | 232 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 1,25 | 1 443,27 | 1 804,09 |  |
| 11,233 | 02-02-04 Д | 233 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0065 | 101 105,50 | 657,19 |  |
| 11,234 | 02-02-04 Д | 234 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 105 | 1 174,40 | 123 312,00 |  |
| 11,235 | 02-02-04 Д | 235 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 11,236 | 02-02-04 Д | 236 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0315 | 6 856,57 | 215,98 |  |
|  |  | *Вентиляция секция 2* | |  |  |  |  |  |
| 11,237 | 02-02-04 Д | 237 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| *11,238* | *02-02-04 Д* | *238* | *Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт* | *компл.* | *65* | *2 416,39* | *157 065,35* |  |
| *11,239* | *02-02-04 Д* | *239* | *Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт* | *компл.* | *40* | *2 791,10* | *111 644,00* |  |
| 11,240 | 02-02-04 Д | 240 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,08 | 121 663,10 | 9 733,05 |  |
| 11,241 | 02-02-04 Д | 241 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 8 | 820,62 | 6 564,96 |  |
| 11,242 | 02-02-04 Д | 242 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,081 | 132 352,59 | 10 720,56 |  |
| 11,243 | 02-02-04 Д | 243 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 8,1 | 1 442,87 | 11 687,25 |  |
| 11,244 | 02-02-04 Д | 244 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0186 | 101 713,09 | 1 891,86 |  |
| 11,245 | 02-02-04 Д | 245 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 110 | 1 174,51 | 129 196,10 |  |
| 11,246 | 02-02-04 Д | 246 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм | шт | 2 | 103,95 | 207,90 |  |
| 11,247 | 02-02-04 Д | 247 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300(200) мм | шт | 2 | 148,42 | 296,84 |  |
| 11,248 | 02-02-04 Д | 248 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм | шт | 1 | 120,12 | 120,12 |  |
| 11,249 | 02-02-04 Д | 249 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 11,250 | 02-02-04 Д | 250 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,033 | 6 789,90 | 224,07 |  |
|  |  | *Вентиляция секция 3* | |  |  |  |  |  |
| 11,251 | 02-02-04 Д | 251 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| *11,252* | *02-02-04 Д* | *252* | *Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт* | *компл.* | *65* | *2 416,39* | *157 065,35* |  |
| *11,253* | *02-02-04 Д* | *253* | *Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт* | *компл.* | *40* | *2 791,10* | *111 644,00* |  |
| 11,254 | 02-02-04 Д | 254 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,561 | 132 672,20 | 207 101,30 |  |
| 11,255 | 02-02-04 Д | 255 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 156,1 | 771,83 | 120 482,66 |  |
| 11,256 | 02-02-04 Д | 256 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,981 | 121 648,87 | 119 337,54 |  |
| 11,257 | 02-02-04 Д | 257 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 98,1 | 820,84 | 80 524,40 |  |
| 11,258 | 02-02-04 Д | 258 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,0016 | 124 160,76 | 198,66 |  |
| 11,259 | 02-02-04 Д | 259 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 0,16 | 1 450,95 | 232,15 |  |
| 11,260 | 02-02-04 Д | 260 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0007 | 102 298,56 | 71,61 |  |
| 11,261 | 02-02-04 Д | 261 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 108 | 1 174,96 | 126 895,68 |  |
| 11,262 | 02-02-04 Д | 262 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм | шт | 2 | 103,95 | 207,90 |  |
| 11,263 | 02-02-04 Д | 263 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм | шт | 1 | 120,12 | 120,12 |  |
| 11,264 | 02-02-04 Д | 264 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 11,265 | 02-02-04 Д | 265 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0324 | 6 666,11 | 215,98 |  |
|  |  | *Вентиляция секция 4* | |  |  |  |  |  |
| 11,266 | 02-02-04 Д | 266 | Вентилятор | шт | 105 | 862,11 | 90 521,55 |  |
| *11,267* | *02-02-04 Д* | *267* | *Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт* | *компл.* | *65* | *2 416,39* | *157 065,35* |  |
| *11,268* | *02-02-04 Д* | *268* | *Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт* | *компл.* | *40* | *2 791,10* | *111 644,00* |  |
| 11,269 | 02-02-04 Д | 269 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 1,5693 | 132 671,89 | 208 202,00 |  |
| 11,270 | 02-02-04 Д | 270 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 156,9 | 771,83 | 121 100,13 |  |
| 11,271 | 02-02-04 Д | 271 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 0,9853 | 121 631,41 | 119 843,43 |  |
| 11,272 | 02-02-04 Д | 272 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 98,53 | 820,84 | 80 877,37 |  |
| 11,273 | 02-02-04 Д | 273 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,0016 | 124 160,76 | 198,66 |  |
| 11,274 | 02-02-04 Д | 274 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 | 0,16 | 1 450,95 | 232,15 |  |
| 11,275 | 02-02-04 Д | 275 | Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,0008 | 99 617,35 | 79,69 |  |
| 11,276 | 02-02-04 Д | 276 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 105 | 1 174,40 | 123 312,00 |  |
| 11,277 | 02-02-04 Д | 277 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт | 105 | 1 352,65 | 142 028,25 |  |
| 11,278 | 02-02-04 Д | 278 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0315 | 6 856,57 | 215,98 |  |
|  |  | *Зонты* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Секция 1* | |  |  |  |  |  |
| 11,279 | 02-02-04 Д | 279 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 13 | 2 977,90 | 38 712,70 |  |
| 11,280 | 02-02-04 Д | 280 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 13 | 9 419,51 | 122 453,63 |  |
|  |  | *Секция 2* | |  |  |  |  |  |
| 11,281 | 02-02-04 Д | 281 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 14 | 2 982,09 | 41 749,26 |  |
| 11,282 | 02-02-04 Д | 282 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 14 | 9 419,47 | 131 872,58 |  |
|  |  | *Секция 3* | |  |  |  |  |  |
| 11,283 | 02-02-04 Д | 283 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм | шт | 2 | 571,72 | 1 143,44 |  |
| 11,284 | 02-02-04 Д | 284 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт | 2 | 1 619,29 | 3 238,58 |  |
| 11,285 | 02-02-04 Д | 285 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 13 | 2 977,90 | 38 712,70 |  |
| 11,286 | 02-02-04 Д | 286 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 13 | 9 419,51 | 122 453,63 |  |
|  |  | *Секция 4* | |  |  |  |  |  |
| 11,287 | 02-02-04 Д | 287 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт | 13 | 2 977,90 | 38 712,70 |  |
| 11,288 | 02-02-04 Д | 288 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт | 13 | 9 419,51 | 122 453,63 |  |
| **02-02-05 Д Автоматизация газоснабжения. Дом №2** | | | |  |  |  | **2 447 704,46** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 842 401,11 |  |
|  |  | *Система контроля загазованности по квартирам* | |  |  |  |  |  |
| 12,1 | 02-02-05 Д | 1 | Прибор или аппарат | шт | 160 | 799,23 | 127 876,80 |  |
| *12,2* | *02-02-05 Д* | *2* | *Система автоматического контроля загазованности бытовая САКЗ- МК- 2- 1А DN 15 НД* | *шт* | *160* | *7 311,21* | *1 169 793,60* |  |
| 12,3 | 02-02-05 Д | 3 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 160 | 829,00 | 132 640,00 |  |
| *12,4* | *02-02-05 Д* | *4* | *ПК Пульт контроля (для САКЗ-МК-2)* | *шт* | *160* | *3 062,74* | *490 038,40* |  |
| 12,5 | 02-02-05 Д | 5 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 160 | 1 084,10 | 173 456,00 |  |
| *12,6* | *02-02-05 Д* | *6* | *Извещатель пожарный ИП-212-50* | *шт.* | *160* | *625,01* | *100 001,60* |  |
| 12,7 | 02-02-05 Д | 7 | Соединительный кабель КСПВ 6х0,5 | м | 2400 | 13,39 | 32 136,00 |  |
|  |  | *Система контроля загазованности по подвалу* | |  |  |  |  |  |
| 12,8 | 02-02-05 Д | 8 | Прибор или аппарат | шт | 13 | 800,40 | 10 405,20 |  |
| *12,9* | *02-02-05 Д* | *9* | *Сигнализатор загазованности СЗ- 1- 1Г* | *шт* | *13* | *3 184,47* | *41 398,11* |  |
| 12,10 | 02-02-05 Д | 10 | Установка клапанов предохранительных диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 4 669,60 | 9 339,20 |  |
| *12,11* | *02-02-05 Д* | *11* | *Клапан запорный газовый злектромагнитный КЗГЭМ- У Ду 100 НД* | *шт* | *2* | *17 522,26* | *35 044,52* |  |
| 12,12 | 02-02-05 Д | 12 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 2 | 835,05 | 1 670,10 |  |
| *12,13* | *02-02-05 Д* | *13* | *ПК Пульт контроля (для САКЗ-МК-2)* | *шт* | *2* | *3 062,44* | *6 124,88* |  |
| 12,14 | 02-02-05 Д | 14 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 6,7 | 11 497,95 | 77 036,27 |  |
| 12,15 | 02-02-05 Д | 15 | Соединительный кабель КСПВ 6х0,5 | м | 370 | 13,39 | 4 954,30 |  |
| 12,16 | 02-02-05 Д | 16 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 0,306 | 116 200,43 | 35 557,33 |  |
| 12,17 | 02-02-05 Д | 17 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт | 1 | 232,15 | 232,15 |  |
| **02-02-06 Д Газоснабжение. Дом №2** | | | |  |  |  | **3 517 850,07** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 1 700 198,30 |  |
|  |  | *Газоснабжение. Секции №1-4* | |  |  |  |  |  |
| 13,1 | 02-02-06 Д | 1 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | шт | 160 | 1 406,31 | 225 009,60 |  |
| *13,2* | *02-02-06 Д* | *2* | *Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные* | *шт* | *160* | *8 054,52* | *1 288 723,20* |  |
| 13,3 | 02-02-06 Д | 3 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм | шт | 160 | 636,37 | 101 819,20 |  |
| *13,4* | *02-02-06 Д* | *4* | *Счетчик газа, марка: BK-G 4* | *шт* | *160* | *2 335,85* | *373 736,00* |  |
| 13,5 | 02-02-06 Д | 5 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 320 | 77,35 | 24 752,00 |  |
| 13,6 | 02-02-06 Д | 6 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт | 32 | 407,06 | 13 025,92 |  |
| 13,7 | 02-02-06 Д | 7 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м | 5,7 | 26 774,55 | 152 614,94 |  |
| 13,8 | 02-02-06 Д | 8 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 570 | 108,13 | 61 634,10 |  |
| 13,9 | 02-02-06 Д | 9 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 4,2 | 26 762,07 | 112 400,69 |  |
| 13,10 | 02-02-06 Д | 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 420 | 108,13 | 45 414,60 |  |
| 13,11 | 02-02-06 Д | 11 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 7,4 | 26 764,41 | 198 056,63 |  |
| 13,12 | 02-02-06 Д | 12 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 22 мм, толщина стенки 2 мм | м | 740 | 45,85 | 33 929,00 |  |
| 13,13 | 02-02-06 Д | 13 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м | 17 | 34 158,58 | 580 695,86 |  |
|  |  | *футляр* | |  |  |  |  |  |
| 13,14 | 02-02-06 Д | 14 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 27,2 | 140,25 | 3 814,80 |  |
| 13,15 | 02-02-06 Д | 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 44,8 | 117,20 | 5 250,56 |  |
| 13,16 | 02-02-06 Д | 16 | Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля | шт | 160 | 429,44 | 68 710,40 |  |
| 13,17 | 02-02-06 Д | 17 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт | 160 | 418,26 | 66 921,60 |  |
| 13,18 | 02-02-06 Д | 18 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 1,454 | 26 408,93 | 38 398,58 |  |
| 13,19 | 02-02-06 Д | 19 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0,0358 | 119 789,24 | 4 288,45 |  |
|  |  | *Газопровод котельной* | |  |  |  |  |  |
| 13,20 | 02-02-06 Д | 20 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 2 | 1 384,25 | 2 768,50 |  |
| 13,21 | 02-02-06 Д | 21 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 4 | 278,64 | 1 114,56 |  |
| *13,22* | *02-02-06 Д* | *22* | *Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм* | *шт* | *1* | *33 169,98* | *33 169,98* |  |
| 13,23 | 02-02-06 Д | 23 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 50 мм | шт | 1 | 6 556,84 | 6 556,84 |  |
| 13,24 | 02-02-06 Д | 24 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм | шт | 2 | 5 606,87 | 11 213,74 |  |
| 13,25 | 02-02-06 Д | 25 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм | шт | 2 | 4 809,35 | 9 618,70 |  |
| 13,26 | 02-02-06 Д | 26 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм | шт | 5 | 4 745,14 | 23 725,70 |  |
| 13,27 | 02-02-06 Д | 27 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 4 | 269,98 | 1 079,92 |  |
| *13,28* | *02-02-06 Д* | *28* | *Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном* | *компл.* | *4* | *1 142,28* | *4 569,12* |  |
| 13,29 | 02-02-06 Д | 29 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | 0,08 | 26 117,07 | 2 089,37 |  |
| 13,30 | 02-02-06 Д | 30 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 15 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 8 | 37,10 | 296,80 |  |
| 13,31 | 02-02-06 Д | 31 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 0,04 | 27 084,37 | 1 083,37 |  |
| 13,32 | 02-02-06 Д | 32 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 4 | 46,20 | 184,80 |  |
| 13,33 | 02-02-06 Д | 33 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 32 945,91 | 1 317,84 |  |
| 13,34 | 02-02-06 Д | 34 | 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 | 4 | 158,23 | 632,92 |  |
| 13,35 | 02-02-06 Д | 35 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,1 | 34 926,71 | 3 492,67 |  |
| 13,36 | 02-02-06 Д | 36 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 10 | 428,85 | 4 288,50 |  |
| 13,37 | 02-02-06 Д | 37 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м | 0,26 | 34 049,81 | 8 852,95 |  |
| 13,38 | 02-02-06 Д | 38 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 23,66 | 94,17 | 2 228,06 |  |
| 13,39 | 02-02-06 Д | 39 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,014 | 24 089,66 | 337,26 |  |
| 13,40 | 02-02-06 Д | 40 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0,0003 | 107 798,49 | 32,34 |  |
| **02-02-07 Д Телефонизация, радиофикация и телевидение. Дом №2** | | | |  |  |  | **3 493 153,10** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 282 967,55 |  |
| 14,1 | 02-02-07 Д | 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 40 | 2 284,99 | 91 399,60 |  |
| 14,2 | 02-02-07 Д | 2 | Шкаф установки слаботочных распределительных устройств ШРУ-04 УХЛ4 | шт | 40 | 2 522,72 | 100 908,80 |  |
| 14,3 | 02-02-07 Д | 3 | Коробка ответвительная на стене | шт | 24 | 326,67 | 7 840,08 |  |
| 14,4 | 02-02-07 Д | 4 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10 | шт | 24 | 154,29 | 3 702,96 |  |
| 14,5 | 02-02-07 Д | 5 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 4,4 | 12 184,82 | 53 613,21 |  |
| 14,6 | 02-02-07 Д | 6 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 44 | 157,94 | 6 949,36 |  |
| 14,7 | 02-02-07 Д | 7 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 4,4 | 11 289,70 | 49 674,68 |  |
| 14,8 | 02-02-07 Д | 8 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 1,2 | 954,79 | 1 145,75 |  |
| 14,9 | 02-02-07 Д | 9 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм | 100 м | 3,2 | 2 645,27 | 8 464,86 |  |
| 14,10 | 02-02-07 Д | 10 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1,2 | 26 420,25 | 31 704,30 |  |
| 14,11 | 02-02-07 Д | 11 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 120 | 117,30 | 14 076,00 |  |
| 14,12 | 02-02-07 Д | 12 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 5,6 | 3 152,28 | 17 652,77 |  |
| 14,13 | 02-02-07 Д | 13 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 3,872 | 1 342,91 | 5 199,75 |  |
| 14,14 | 02-02-07 Д | 14 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 4,4 | 2 033,30 | 8 946,52 |  |
| 14,15 | 02-02-07 Д | 15 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35 | шт | 20 | 496,18 | 9 923,60 |  |
| 14,16 | 02-02-07 Д | 16 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 0,612 | 57 890,73 | 35 429,13 |  |
| 14,17 | 02-02-07 Д | 17 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 0,1632 | 97 048,36 | 15 838,29 |  |
| 14,18 | 02-02-07 Д | 18 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 0,2448 | 136 408,87 | 33 392,89 |  |
| 14,19 | 02-02-07 Д | 19 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 0,2856 | 210 521,68 | 60 124,99 |  |
| 14,20 | 02-02-07 Д | 20 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 0,0816 | 394 392,99 | 32 182,47 |  |
|  |  | *Сети проводного вещания* | |  |  |  |  |  |
| 14,21 | 02-02-07 Д | 21 | Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене | шт | 8 | 367,28 | 2 938,24 |  |
| *14,22* | *02-02-07 Д* | *22* | *Трансформатор ТАМУ -10* | *шт* | *8* | *1 589,84* | *12 718,72* |  |
| 14,23 | 02-02-07 Д | 23 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 3,2 | 22 312,84 | 71 401,09 |  |
| 14,24 | 02-02-07 Д | 24 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт | 3,2 | 3 168,63 | 10 139,62 |  |
| 14,25 | 02-02-07 Д | 25 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт | 8 | 234,46 | 1 875,68 |  |
| 14,26 | 02-02-07 Д | 26 | Коробка абонентская ограничительная РОН-2 | шт | 160 | 278,24 | 44 518,40 |  |
| 14,27 | 02-02-07 Д | 27 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,2 | 3 130,97 | 3 757,16 |  |
| 14,28 | 02-02-07 Д | 28 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 15,152 | 11 494,34 | 174 162,24 |  |
| 14,29 | 02-02-07 Д | 29 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 24 | 2 036,48 | 48 875,52 |  |
| 14,30 | 02-02-07 Д | 30 | Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2 | 1000 м | 0,2 | 114 943,99 | 22 988,80 |  |
| 14,31 | 02-02-07 Д | 31 | Кабель с медными жилами гибкий ШВВП 2х1,5 | м | 326,4 | 19,65 | 6 413,76 |  |
| 14,32 | 02-02-07 Д | 32 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 0,2448 | 16 895,41 | 4 136,00 |  |
| 14,33 | 02-02-07 Д | 33 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 3,264 | 16 129,43 | 52 646,46 |  |
| 14,34 | 02-02-07 Д | 34 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 24 | 11 276,64 | 270 639,36 |  |
| 14,35 | 02-02-07 Д | 35 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 24 | 953,87 | 22 892,88 |  |
| 14,36 | 02-02-07 Д | 36 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1,2 | 26 420,25 | 31 704,30 |  |
| 14,37 | 02-02-07 Д | 37 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 120 | 117,30 | 14 076,00 |  |
|  |  | *Сети эфирного телевидения* | |  |  |  |  |  |
| 14,38 | 02-02-07 Д | 38 | Устройство антенное развязывающее | шт | 8 | 12 027,71 | 96 221,68 |  |
| *14,39* | *02-02-07 Д* | *39* | *Антенна эфирная всеволновая ЛОКУС* | *шт* | *8* | *752,47* | *6 019,76* |  |
| 14,40 | 02-02-07 Д | 40 | Мачта стальная оцинкованная телескопическая 4,0 м | шт | 9 | 2 149,94 | 19 349,46 |  |
| 14,41 | 02-02-07 Д | 41 | Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал | шт | 8 | 2 095,14 | 16 761,12 |  |
| *14,42* | *02-02-07 Д* | *42* | *Усилитель антенный WEST-1,0* | *шт* | *8* | *1 984,55* | *15 876,40* |  |
| 14,43 | 02-02-07 Д | 43 | Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания | шт | 8 | 1 440,55 | 11 524,40 |  |
| 14,44 | 02-02-07 Д | 44 | Фильтр полосовой (СЛОЖЕНИЯ СТМ\_3) | шт | 8 | 635,24 | 5 081,92 |  |
| 14,45 | 02-02-07 Д | 45 | Коробка ответвительная на стене | шт | 8 | 327,00 | 2 616,00 |  |
| 14,46 | 02-02-07 Д | 46 | Коробка КАС | шт | 8 | 197,36 | 1 578,88 |  |
| 14,47 | 02-02-07 Д | 47 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 40 | 2 471,49 | 98 859,60 |  |
| *14,48* | *02-02-07 Д* | *48* | *Ответвитель абонентский ТАН-4* | *шт* | *40* | *175,59* | *7 023,60* |  |
| 14,49 | 02-02-07 Д | 49 | Грозозащита для воздушных абонентских линий | компл. | 8 | 2 242,11 | 17 936,88 |  |
| *14,50* | *02-02-07 Д* | *50* | *Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения* | *100 шт* | *0,08* | *16 949,39* | *1 355,95* |  |
| 14,51 | 02-02-07 Д | 51 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 2,4 | 18 647,69 | 44 754,46 |  |
| 14,52 | 02-02-07 Д | 52 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт | 2,4 | 7 157,05 | 17 176,92 |  |
| 14,53 | 02-02-07 Д | 53 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 | 1000 м | 0,3264 | 32 636,08 | 10 652,42 |  |
| 14,54 | 02-02-07 Д | 54 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 (6) | 1000 м | 3,672 | 32 647,48 | 119 881,55 |  |
| 14,55 | 02-02-07 Д | 55 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,1632 | 24 359,40 | 3 975,45 |  |
| 14,56 | 02-02-07 Д | 56 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 26,016 | 11 493,32 | 299 010,21 |  |
| 14,57 | 02-02-07 Д | 57 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 7,6 | 3 161,46 | 24 027,10 |  |
| 14,58 | 02-02-07 Д | 58 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 8 | 2 041,15 | 16 329,20 |  |
| 14,59 | 02-02-07 Д | 59 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 6,4 | 12 195,55 | 78 051,52 |  |
| 14,60 | 02-02-07 Д | 60 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м | 64 | 157,93 | 10 107,52 |  |
| 14,61 | 02-02-07 Д | 61 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 8 | 11 273,80 | 90 190,40 |  |
| 14,62 | 02-02-07 Д | 62 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м | 4,8 | 953,58 | 4 577,18 |  |
| 14,63 | 02-02-07 Д | 63 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм | 100 м | 3,2 | 3 431,75 | 10 981,60 |  |
| 14,64 | 02-02-07 Д | 64 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 1,2 | 26 420,25 | 31 704,30 |  |
| 14,65 | 02-02-07 Д | 65 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 120 | 117,30 | 14 076,00 |  |
| 14,66 | 02-02-07 Д | 66 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 1,2 | 17 445,07 | 20 934,08 |  |
| 14,67 | 02-02-07 Д | 67 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм | т | 0,0474 | 57 164,39 | 2 709,59 |  |
| 14,68 | 02-02-07 Д | 68 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 1,6 | 23 057,09 | 36 891,34 |  |
| 14,69 | 02-02-07 Д | 69 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм | т | 0,02464 | 97 592,38 | 2 404,68 |  |
|  |  | *Домофон* | |  |  |  |  |  |
| 14,70 | 02-02-07 Д | 70 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 8 | 649,82 | 5 198,56 |  |
| *14,71* | *02-02-07 Д* | *71* | *Блок бесперебойного питания: ББП-15* | *шт* | *8* | *840,25* | *6 722,00* |  |
| 14,72 | 02-02-07 Д | 72 | Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством | шт | 8 | 1 605,28 | 12 842,24 |  |
| *14,73* | *02-02-07 Д* | *73* | *Блок абонентский АБ-4* | *шт* | *8* | *2 508,91* | *20 071,28* |  |
| 14,74 | 02-02-07 Д | 74 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 8 | 833,32 | 6 666,56 |  |
| *14,75* | *02-02-07 Д* | *75* | *Коммутатор управляемый марки DES-3528* | *шт* | *8* | *11 366,34* | *90 930,72* |  |
| 14,76 | 02-02-07 Д | 76 | Монтаж домофона | шт | 8 | 2 485,24 | 19 881,92 |  |
| *14,77* | *02-02-07 Д* | *77* | *Домофон Vizit БВД N100* | *шт* | *8* | *2 647,80* | *21 182,40* |  |
| 14,78 | 02-02-07 Д | 78 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный | шт | 160 | 528,20 | 84 512,00 |  |
| *14,79* | *02-02-07 Д* | *79* | *Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5* | *шт* | *160* | *459,95* | *73 592,00* |  |
| 14,80 | 02-02-07 Д | 80 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 8 | 913,01 | 7 304,08 |  |
| *14,81* | *02-02-07 Д* | *81* | *Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11* | *шт* | *8* | *3 434,34* | *27 474,72* |  |
| 14,82 | 02-02-07 Д | 82 | Ключ абонента домофонный | 10 шт | 32 | 1 227,89 | 39 292,48 |  |
| 14,83 | 02-02-07 Д | 83 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,08 | 24 875,46 | 1 990,04 |  |
| 14,84 | 02-02-07 Д | 84 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт | 0,08 | 3 811,45 | 304,92 |  |
| 14,85 | 02-02-07 Д | 85 | Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2 | 100 м | 13,2 | 9 164,36 | 120 969,55 |  |
| 14,86 | 02-02-07 Д | 86 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,184 | 9 233,59 | 1 698,98 |  |
| 14,87 | 02-02-07 Д | 87 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В | 1000 м | 0,16 | 5 811,01 | 929,76 |  |
| 14,88 | 02-02-07 Д | 88 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 0,192 | 16 115,63 | 3 094,20 |  |
| 14,89 | 02-02-07 Д | 89 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 2,8 | 5 149,99 | 14 419,97 |  |
| 14,90 | 02-02-07 Д | 90 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 20,16 | 3 153,80 | 63 580,61 |  |
| 14,91 | 02-02-07 Д | 91 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 1,76 | 19 817,16 | 34 878,20 |  |
| 14,92 | 02-02-07 Д | 92 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 176 | 86,16 | 15 164,16 |  |
| 14,93 | 02-02-07 Д | 93 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 18,4 | 13 433,21 | 247 171,06 |  |
| 14,94 | 02-02-07 Д | 94 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | 10 м | 184 | 274,92 | 50 585,28 |  |
| **03-01-01 Д Котельная мощностью 0,7 МВт. Газоснабжение внутреннее. Дом 1** | | | |  |  |  | **4 490 304,57** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 3 228 817,21 |  |
| 15,1 | 03-01-01 Д | 1 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | шт | 2 | 47 984,38 | 95 968,76 |  |
| *15,2* | *03-01-01 Д* | *2* | *Котел водогрейный Doutherm-350* | *шт* | *2* | *274 340,41* | *548 680,82* |  |
| 15,3 | 03-01-01 Д | 3 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч | шт | 2 | 29 492,51 | 58 985,02 |  |
| *15,4* | *03-01-01 Д* | *4* | *Газовая горелка Polykraft IBSM 450 M (220.04290)* | *шт.* | *2* | *799 389,68* | *1 598 779,36* |  |
| 15,5 | 03-01-01 Д | 5 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 3 | 15 822,12 | 47 466,36 |  |
| *15,6* | *03-01-01 Д* | *6* | *Насос системы загрузки котла Q=12,0м³/ч Н=7,5 м.вд.ст N=0,37х2 кВт TPЕ3D 40-120* | *шт* | *2* | *281 882,45* | *563 764,90* |  |
| *15,7* | *03-01-01 Д* | *7* | *Насос сетевой Q=20,0м³/ч Н=10,0 м.вд.ст N=0,55х2 кВт TPЕ2D 50-120* | *шт* | *1* | *299 513,86* | *299 513,86* |  |
| 15,8 | 03-01-01 Д | 8 | Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм | шт | 1 | 6 450,58 | 6 450,58 |  |
| *15,9* | *03-01-01 Д* | *9* | *Гидравлический сепаратор Ду 100 серия 548* | *шт* | *1* | *138 784,01* | *138 784,01* |  |
| 15,10 | 03-01-01 Д | 10 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3 | шт | 1 | 15 950,33 | 15 950,33 |  |
| 15,11 | 03-01-01 Д | 11 | Установка для: умягчения воды | компл. | 1 | 61 679,60 | 61 679,60 |  |
| 15,12 | 03-01-01 Д | 12 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000 | шт | 1 | 27 846,66 | 27 846,66 |  |
| 15,13 | 03-01-01 Д | 13 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3 | шт | 1 | 21 190,49 | 21 190,49 |  |
| 15,14 | 03-01-01 Д | 14 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 12 284,41 | 12 284,41 |  |
| *15,15* | *03-01-01 Д* | *15* | *Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час* | *шт* | *1* | *18 744,23* | *18 744,23* |  |
|  |  | *Материалы и арматура* | |  |  |  |  |  |
| 15,16 | 03-01-01 Д | 16 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 5 | 2 741,47 | 13 707,35 |  |
| 15,17 | 03-01-01 Д | 17 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт | 5 | 8 796,36 | 43 981,80 |  |
| 15,18 | 03-01-01 Д | 18 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 10 | 2 742,62 | 27 426,20 |  |
| 15,19 | 03-01-01 Д | 19 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 80 мм | шт | 10 | 7 356,67 | 73 566,70 |  |
| 15,20 | 03-01-01 Д | 20 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 10 | 1 370,85 | 13 708,50 |  |
| 15,21 | 03-01-01 Д | 21 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 10 | 506,58 | 5 065,80 |  |
| 15,22 | 03-01-01 Д | 22 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 6 | 1 369,43 | 8 216,58 |  |
| 15,23 | 03-01-01 Д | 23 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 6 | 228,49 | 1 370,94 |  |
| 15,24 | 03-01-01 Д | 24 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 | 17 082,21 | 1 708,22 |  |
| 15,25 | 03-01-01 Д | 25 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 23 021,14 | 23 021,14 |  |
| 15,26 | 03-01-01 Д | 26 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | 10 шт | 0,2 | 14 650,97 | 2 930,19 |  |
| 15,27 | 03-01-01 Д | 27 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2 | 17 177,50 | 34 355,00 |  |
| 15,28 | 03-01-01 Д | 28 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 шт | 0,1 | 7 380,35 | 738,04 |  |
| 15,29 | 03-01-01 Д | 29 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 1 | 15 982,67 | 15 982,67 |  |
| 15,30 | 03-01-01 Д | 30 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 1 | 2 751,17 | 2 751,17 |  |
| 15,31 | 03-01-01 Д | 31 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 16 608,67 | 16 608,67 |  |
| 15,32 | 03-01-01 Д | 32 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 740,78 | 5 481,56 |  |
| 15,33 | 03-01-01 Д | 33 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2 | 12 945,06 | 25 890,12 |  |
| 15,34 | 03-01-01 Д | 34 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт | 1 | 1 916,12 | 1 916,12 |  |
| 15,35 | 03-01-01 Д | 35 | Установка воздухоотводчиков | шт | 6 | 1 594,07 | 9 564,42 |  |
| 15,36 | 03-01-01 Д | 36 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 2 | 962,10 | 1 924,20 |  |
| 15,37 | 03-01-01 Д | 37 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 10 мм, присоединение 3/8" | шт | 4 | 963,83 | 3 855,32 |  |
| 15,38 | 03-01-01 Д | 38 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 1 | 304,92 | 304,92 |  |
| *15,39* | *03-01-01 Д* | *39* | *Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-20* | *шт* | *1* | *4 703,09* | *4 703,09* |  |
| 15,40 | 03-01-01 Д | 40 | Арматура для воды на номинальное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, номинальный диаметр 65 мм | шт | 2 | 17 298,77 | 34 597,54 |  |
| 15,41 | 03-01-01 Д | 41 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт | 2 | 51 444,13 | 102 888,26 |  |
| *15,42* | *03-01-01 Д* | *42* | *Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением* | *шт* | *4* | *8 429,36* | *33 717,44* |  |
| 15,43 | 03-01-01 Д | 43 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 7 | 267,13 | 1 869,91 |  |
| *15,44* | *03-01-01 Д* | *44* | *Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм* | *шт* | *7* | *2 099,10* | *14 693,70* |  |
| 15,45 | 03-01-01 Д | 45 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 7 | 1 172,64 | 8 208,48 |  |
| 15,46 | 03-01-01 Д | 46 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 10 | 260,45 | 2 604,50 |  |
| *15,47* | *03-01-01 Д* | *47* | *Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм* | *компл.* | *10* | *743,58* | *7 435,80* |  |
| 15,48 | 03-01-01 Д | 48 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм | шт | 2 | 1 704,76 | 3 409,52 |  |
| 15,49 | 03-01-01 Д | 49 | Клапан предохранительный Ду 50 «Прегран» КПП 096 | шт | 2 | 44 242,23 | 88 484,46 |  |
| 15,50 | 03-01-01 Д | 50 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,4 | 70 263,44 | 28 105,38 |  |
| 15,51 | 03-01-01 Д | 51 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 40 | 728,22 | 29 128,80 |  |
| 15,52 | 03-01-01 Д | 52 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,4 | 70 182,59 | 28 073,04 |  |
| 15,53 | 03-01-01 Д | 53 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 40 | 493,96 | 19 758,40 |  |
| 15,54 | 03-01-01 Д | 54 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,17 | 52 905,05 | 8 993,86 |  |
| 15,55 | 03-01-01 Д | 55 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1,7 | 4 484,05 | 7 622,89 |  |
| 15,56 | 03-01-01 Д | 56 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,97 | 5 426,04 | 5 263,26 |  |
| 15,57 | 03-01-01 Д | 57 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,5339 | 5 544,53 | 2 960,22 |  |
|  |  | *Изоляция* | |  |  |  |  |  |
| 15,58 | 03-01-01 Д | 58 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8 | 3 426,26 | 27 410,08 |  |
| 15,59 | 03-01-01 Д | 59 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,4 | 10 793,85 | 47 492,94 |  |
| 15,60 | 03-01-01 Д | 60 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 4,4 | 7 997,48 | 35 188,91 |  |
|  |  | *Газоходы* | |  |  |  |  |  |
| 15,61 | 03-01-01 Д | 61 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,2355 | 132 688,26 | 31 248,09 |  |
| 15,62 | 03-01-01 Д | 62 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм | м2 | 1,57 | 673,86 | 1 057,96 |  |
| 15,63 | 03-01-01 Д | 63 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм | м2 | 21,98 | 701,29 | 15 414,35 |  |
| 15,64 | 03-01-01 Д | 64 | Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем | м3 | 1,099 | 17 440,36 | 19 166,96 |  |
| 15,65 | 03-01-01 Д | 65 | Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм | м3 | 1,187 | 7 826,06 | 9 289,53 |  |
| 15,66 | 03-01-01 Д | 66 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 2 | 1 114,56 | 2 229,12 |  |
| 15,67 | 03-01-01 Д | 67 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт | 2 | 3 719,05 | 7 438,10 |  |
| 15,68 | 03-01-01 Д | 68 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | шт | 2 | 3 305,56 | 6 611,12 |  |
| 15,69 | 03-01-01 Д | 69 | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2 | шт | 2 | 2 536,92 | 5 073,84 |  |
| **03-01-02 Д ИТП. Дом №1** | | | |  |  |  | **1 982 702,64** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 697 030,28 |  |
|  |  | *ИТП №1* | |  |  |  |  |  |
| 16,1 | 03-01-02 Д | 1 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 6 | 15 822,12 | 94 932,72 |  |
| *16,2* | *03-01-02 Д* | *2* | *Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32х80 (220 В)* | *шт* | *6* | *16 015,20* | *96 091,20* |  |
| 16,3 | 03-01-02 Д | 3 | Установка водонагревателей: емкостных | шт | 2 | 8 871,43 | 17 742,86 |  |
| *16,4* | *03-01-02 Д* | *4* | *Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3* | *шт* | *2* | *24 562,46* | *49 124,92* |  |
| 16,5 | 03-01-02 Д | 5 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3 | шт | 1 | 19 138,08 | 19 138,08 |  |
| 16,6 | 03-01-02 Д | 6 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 12 284,41 | 12 284,41 |  |
| *16,7* | *03-01-02 Д* | *7* | *Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час* | *шт* | *1* | *9 371,54* | *9 371,54* |  |
| 16,8 | 03-01-02 Д | 8 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6 | 2 739,43 | 16 436,58 |  |
| 16,9 | 03-01-02 Д | 9 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт | 6 | 8 795,78 | 52 774,68 |  |
| 16,10 | 03-01-02 Д | 10 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 19 | 1 387,68 | 26 365,92 |  |
| 16,11 | 03-01-02 Д | 11 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 50 | шт | 12 | 6 597,46 | 79 169,52 |  |
| 16,12 | 03-01-02 Д | 12 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 40 | шт | 7 | 6 547,60 | 45 833,20 |  |
| 16,13 | 03-01-02 Д | 13 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 6 | 1 369,43 | 8 216,58 |  |
| 16,14 | 03-01-02 Д | 14 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт | 6 | 789,62 | 4 737,72 |  |
| 16,15 | 03-01-02 Д | 15 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 9 | 1 370,84 | 12 337,56 |  |
| 16,16 | 03-01-02 Д | 16 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 9 | 506,78 | 4 561,02 |  |
| 16,17 | 03-01-02 Д | 17 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм | шт | 1 | 13 953,36 | 13 953,36 |  |
| 16,18 | 03-01-02 Д | 18 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 4 | 552,95 | 2 211,80 |  |
| 16,19 | 03-01-02 Д | 19 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 | 17 082,21 | 1 708,22 |  |
| 16,20 | 03-01-02 Д | 20 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 23 021,14 | 23 021,14 |  |
| 16,21 | 03-01-02 Д | 21 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,2 | 9 349,59 | 1 869,92 |  |
| 16,22 | 03-01-02 Д | 22 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 11 157,72 | 22 315,44 |  |
| 16,23 | 03-01-02 Д | 23 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 шт | 0,1 | 9 205,22 | 920,52 |  |
| 16,24 | 03-01-02 Д | 24 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт | 1 | 9 626,79 | 9 626,79 |  |
| 16,25 | 03-01-02 Д | 25 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт | 2 | 51 444,13 | 102 888,26 |  |
| *16,26* | *03-01-02 Д* | *26* | *Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением* | *шт* | *2* | *8 429,07* | *16 858,14* |  |
| 16,27 | 03-01-02 Д | 27 | Установка воздухоотводчиков | шт | 8 | 1 593,30 | 12 746,40 |  |
| 16,28 | 03-01-02 Д | 28 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 8 | 963,83 | 7 710,64 |  |
| 16,29 | 03-01-02 Д | 29 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 3 | 335,33 | 1 005,99 |  |
| *16,30* | *03-01-02 Д* | *30* | *Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32* | *шт* | *1* | *8 769,79* | *8 769,79* |  |
| *16,31* | *03-01-02 Д* | *31* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 932,43* | *7 932,43* |  |
| *16,32* | *03-01-02 Д* | *32* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 447,34* | *7 447,34* |  |
| 16,33 | 03-01-02 Д | 33 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 2 | 1 503,21 | 3 006,42 |  |
| 16,34 | 03-01-02 Д | 34 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 25 | 198,38 | 4 959,50 |  |
| *16,35* | *03-01-02 Д* | *35* | *Манометр ТМ-510Т.00(0-0,6МПа)G1/2.2,5* | *шт* | *25* | *837,22* | *20 930,50* |  |
| 16,36 | 03-01-02 Д | 36 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 25 | 1 172,22 | 29 305,50 |  |
| 16,37 | 03-01-02 Д | 37 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 17 | 271,01 | 4 607,17 |  |
| *16,38* | *03-01-02 Д* | *38* | *Термометр ТМТБ-41Т.1(0-120°С) (0-0,6МПа) G1/2. 2,5 и БП-БТ-30-G1/2* | *шт* | *17* | *1 198,74* | *20 378,58* |  |
| 16,39 | 03-01-02 Д | 39 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 2 | 252,94 | 505,88 |  |
| *16,40* | *03-01-02 Д* | *40* | *Термометр прямой технический жидкостный Т от 0°С до +150°С* | *шт* | *2* | *142,06* | *284,12* |  |
|  |  | *Узел учета тепловой энергии* | |  |  |  |  |  |
| 16,41 | 03-01-02 Д | 41 | Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I | компл. | 1 | 3 393,34 | 3 393,34 |  |
| *16,42* | *03-01-02 Д* | *42* | *Теплосчетчик ВИС.Т ТС 201-2-2-2* | *компл.* | *1* | *91 299,16* | *91 299,16* |  |
| *16,43* | *03-01-02 Д* | *43* | *Моноблок* | *шт* | *1* | *11 636,46* | *11 636,46* |  |
| *16,44* | *03-01-02 Д* | *44* | *Первичный преобразователь ППРН 50* | *шт* | *2* | *1 927,67* | *3 855,34* |  |
| *16,45* | *03-01-02 Д* | *45* | *Термопреобразователь монтажная длина 100 мм КТПТР-01 + КТПТР-01А* | *компл.* | *1* | *4 535,62* | *4 535,62* |  |
| 16,46 | 03-01-02 Д | 46 | Защитная гильза длина 100 мм | шт | 2 | 1 274,52 | 2 549,04 |  |
|  |  | *ИТП №2* | |  |  |  |  |  |
| 16,47 | 03-01-02 Д | 47 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 6 | 15 822,12 | 94 932,72 |  |
| *16,48* | *03-01-02 Д* | *48* | *Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32х80 (220 В)* | *шт* | *6* | *16 015,20* | *96 091,20* |  |
| 16,49 | 03-01-02 Д | 49 | Установка водонагревателей: емкостных | шт | 2 | 8 871,43 | 17 742,86 |  |
| *16,50* | *03-01-02 Д* | *50* | *Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3* | *шт* | *2* | *24 562,46* | *49 124,92* |  |
| 16,51 | 03-01-02 Д | 51 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3 | шт | 1 | 19 138,08 | 19 138,08 |  |
| 16,52 | 03-01-02 Д | 52 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 12 284,41 | 12 284,41 |  |
| *16,53* | *03-01-02 Д* | *53* | *Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час* | *шт* | *1* | *9 371,54* | *9 371,54* |  |
| 16,54 | 03-01-02 Д | 54 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6 | 2 739,43 | 16 436,58 |  |
| 16,55 | 03-01-02 Д | 55 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт | 6 | 8 795,78 | 52 774,68 |  |
| 16,56 | 03-01-02 Д | 56 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 19 | 1 387,68 | 26 365,92 |  |
| 16,57 | 03-01-02 Д | 57 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 50 | шт | 12 | 6 597,46 | 79 169,52 |  |
| 16,58 | 03-01-02 Д | 58 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 40 | шт | 7 | 6 547,60 | 45 833,20 |  |
| 16,59 | 03-01-02 Д | 59 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 6 | 1 369,43 | 8 216,58 |  |
| 16,60 | 03-01-02 Д | 60 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт | 6 | 789,62 | 4 737,72 |  |
| 16,61 | 03-01-02 Д | 61 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 9 | 1 370,84 | 12 337,56 |  |
| 16,62 | 03-01-02 Д | 62 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 9 | 506,78 | 4 561,02 |  |
| 16,63 | 03-01-02 Д | 63 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм | шт | 1 | 13 953,36 | 13 953,36 |  |
| 16,64 | 03-01-02 Д | 64 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 4 | 552,95 | 2 211,80 |  |
| 16,65 | 03-01-02 Д | 65 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 | 17 082,21 | 1 708,22 |  |
| 16,66 | 03-01-02 Д | 66 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 23 021,14 | 23 021,14 |  |
| 16,67 | 03-01-02 Д | 67 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,2 | 9 349,59 | 1 869,92 |  |
| 16,68 | 03-01-02 Д | 68 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 11 157,72 | 22 315,44 |  |
| 16,69 | 03-01-02 Д | 69 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 шт | 0,1 | 9 205,22 | 920,52 |  |
| 16,70 | 03-01-02 Д | 70 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт | 1 | 9 626,79 | 9 626,79 |  |
| 16,71 | 03-01-02 Д | 71 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт | 2 | 51 444,13 | 102 888,26 |  |
| *16,72* | *03-01-02 Д* | *72* | *Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением* | *шт* | *2* | *8 429,07* | *16 858,14* |  |
| 16,73 | 03-01-02 Д | 73 | Установка воздухоотводчиков | шт | 8 | 1 593,30 | 12 746,40 |  |
| 16,74 | 03-01-02 Д | 74 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 8 | 963,83 | 7 710,64 |  |
| 16,75 | 03-01-02 Д | 75 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 3 | 335,33 | 1 005,99 |  |
| *16,76* | *03-01-02 Д* | *76* | *Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32* | *шт* | *1* | *8 769,79* | *8 769,79* |  |
| *16,77* | *03-01-02 Д* | *77* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 932,43* | *7 932,43* |  |
| *16,78* | *03-01-02 Д* | *78* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 447,34* | *7 447,34* |  |
| 16,79 | 03-01-02 Д | 79 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 2 | 1 503,21 | 3 006,42 |  |
| 16,80 | 03-01-02 Д | 80 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 25 | 198,38 | 4 959,50 |  |
| *16,81* | *03-01-02 Д* | *81* | *Манометр ТМ-510Т.00(0-0,6МПа)G1/2.2,5* | *шт* | *25* | *837,22* | *20 930,50* |  |
| 16,82 | 03-01-02 Д | 82 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 25 | 1 172,22 | 29 305,50 |  |
| 16,83 | 03-01-02 Д | 83 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 17 | 271,01 | 4 607,17 |  |
| *16,84* | *03-01-02 Д* | *84* | *Термометр ТМТБ-41Т.1(0-120°С) (0-0,6МПа) G1/2. 2,5 и БП-БТ-30-G1/2* | *компл.* | *17* | *1 198,74* | *20 378,58* |  |
| 16,85 | 03-01-02 Д | 85 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 2 | 252,94 | 505,88 |  |
| *16,86* | *03-01-02 Д* | *86* | *Термометр прямой технический жидкостный Т от 0°С до +150°С* | *компл.* | *2* | *142,06* | *284,12* |  |
|  |  | *Узел учета тепловой энергии* | |  |  |  |  |  |
| 16,87 | 03-01-02 Д | 87 | Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I | компл. | 1 | 3 393,34 | 3 393,34 |  |
| *16,88* | *03-01-02 Д* | *88* | *Теплосчетчик ВИС.Т ТС 201-2-2-2* | *компл.* | *1* | *91 299,16* | *91 299,16* |  |
| *16,89* | *03-01-02 Д* | *89* | *Моноблок* | *шт* | *1* | *11 636,46* | *11 636,46* |  |
| *16,90* | *03-01-02 Д* | *90* | *Первичный преобразователь ППРН 50* | *шт* | *2* | *1 927,67* | *3 855,34* |  |
| *16,91* | *03-01-02 Д* | *91* | *Термопреобразователь монтажная длина 100 мм КТПТР-01 + КТПТР-01А* | *компл.* | *1* | *4 535,62* | *4 535,62* |  |
| 16,92 | 03-01-02 Д | 92 | Защитная гильза длина 100 мм | шт | 2 | 1 274,52 | 2 549,04 |  |
| **03-01-04 Д Система автоматизации котельнойи ИТП. Дом №1** | | | |  |  |  | **235 556,57** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 171 196,32 |  |
|  |  | *Электрооборудование* | |  |  |  |  |  |
| 17,1 | 03-01-04 Д | 1 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 | 673,36 | 673,36 |  |
| *17,2* | *03-01-04 Д* | *2* | *Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874* | *шт* | *1* | *6 962,24* | *6 962,24* |  |
| 17,3 | 03-01-04 Д | 3 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 4 | 341,59 | 1 366,36 |  |
| *17,4* | *03-01-04 Д* | *4* | *Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11* | *компл.* | *2* | *3 578,72* | *7 157,44* |  |
| *17,5* | *03-01-04 Д* | *5* | *Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2* | *шт* | *2* | *3 910,78* | *7 821,56* |  |
| 17,6 | 03-01-04 Д | 6 | Прибор или аппарат | шт | 1 | 802,71 | 802,71 |  |
| 17,7 | 03-01-04 Д | 7 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З | шт | 1 | 10 275,89 | 10 275,89 |  |
| 17,8 | 03-01-04 Д | 8 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1 | 830,43 | 830,43 |  |
| *17,9* | *03-01-04 Д* | *9* | *Пульт диспетчера СДК 330.GSM* | *компл.* | *1* | *45 331,96* | *45 331,96* |  |
| 17,10 | 03-01-04 Д | 10 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 678,84 | 2 715,36 |  |
| *17,11* | *03-01-04 Д* | *11* | *Контролер системы отопления ТРМ232М* | *шт* | *4* | *16 554,38* | *66 217,52* |  |
| 17,12 | 03-01-04 Д | 12 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 16 | 350,54 | 5 608,64 |  |
| *17,13* | *03-01-04 Д* | *13* | *Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6* | *шт* | *16* | *2 356,60* | *37 705,60* |  |
| 17,14 | 03-01-04 Д | 14 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 2,5 | 11 505,95 | 28 764,88 |  |
| 17,15 | 03-01-04 Д | 15 | Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5 | 1000 м | 0,0306 | 61 032,97 | 1 867,61 |  |
| 17,16 | 03-01-04 Д | 16 | Провод ПВСнг-LS 5Х1.5 | м | 204 | 53,95 | 11 005,80 |  |
| 17,17 | 03-01-04 Д | 17 | Кабель КМВВЭ 4х0,75 | м | 20,4 | 22,02 | 449,21 |  |
| **03-01-05 Д АПС. Дом 1** | | | |  |  |  | **45 472,89** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 14 760,69 |  |
|  |  | *Автоматическая пожарная сигнализация и система управления эвекуацией людей* | |  |  |  |  |  |
| 18,1 | 03-01-05 Д | 1 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | шт | 1 | 3 950,04 | 3 950,04 |  |
| *18,2* | *03-01-05 Д* | *2* | *Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле* | *шт* | *1* | *1 673,57* | *1 673,57* |  |
| 18,3 | 03-01-05 Д | 3 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,02 | 60 232,40 | 1 204,65 |  |
| 18,4 | 03-01-05 Д | 4 | Светильник аварийного освещения: "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) ПОЖАР | шт | 2 | 1 647,01 | 3 294,02 |  |
| 18,5 | 03-01-05 Д | 5 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 2 | 1 377,32 | 2 754,64 |  |
| *18,6* | *03-01-05 Д* | *6* | *Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА* | *шт* | *2* | *861,62* | *1 723,24* |  |
| 18,7 | 03-01-05 Д | 7 | Дополнительная установка на пультах и панелях: реле | шт | 1 | 317,62 | 317,62 |  |
| *18,8* | *03-01-05 Д* | *8* | *Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"* | *шт* | *1* | *378,83* | *378,83* |  |
| 18,9 | 03-01-05 Д | 9 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 4 | 1 089,44 | 4 357,76 |  |
| *18,10* | *03-01-05 Д* | *10* | *Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы* | *10 шт* | *0,2* | *11 434,34* | *2 286,87* |  |
| *18,11* | *03-01-05 Д* | *11* | *Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 (11)* | *10 шт* | *0,2* | *1 674,73* | *334,95* |  |
| 18,12 | 03-01-05 Д | 12 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт | 0,2 | 438,89 | 87,78 |  |
| 18,13 | 03-01-05 Д | 13 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | шт | 1 | 3 950,04 | 3 950,04 |  |
| *18,14* | *03-01-05 Д* | *14* | *Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ- 64А"* | *шт* | *1* | *6 633,07* | *6 633,07* |  |
| 18,15 | 03-01-05 Д | 15 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,4 | 11 399,69 | 4 559,88 |  |
| 18,16 | 03-01-05 Д | 16 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 0,02 | 58 499,93 | 1 170,00 |  |
| 18,17 | 03-01-05 Д | 17 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 0,02 | 50 472,79 | 1 009,46 |  |
| 18,18 | 03-01-05 Д | 18 | Устройство ультразвуковое,: блок питания и контроля | шт | 1 | 2 467,05 | 2 467,05 |  |
| *18,19* | *03-01-05 Д* | *19* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т* | *шт* | *1* | *865,08* | *865,08* |  |
| 18,20 | 03-01-05 Д | 20 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | шт | 1 | 1 589,26 | 1 589,26 |  |
| *18,21* | *03-01-05 Д* | *21* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч* | *шт* | *1* | *865,08* | *865,08* |  |
| **03-02-01 Д Котельная мощностью 0,7 МВт. Газоснабжение внутреннее. Дом 2** | | | |  |  |  | **4 490 304,57** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 3 228 817,21 |  |
| 19,1 | 03-02-01 Д | 1 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | шт | 2 | 47 984,38 | 95 968,76 |  |
| *19,2* | *03-02-01 Д* | *2* | *Котел водогрейный Doutherm-350* | *шт* | *2* | *274 340,41* | *548 680,82* |  |
| 19,3 | 03-02-01 Д | 3 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч | шт | 2 | 29 492,51 | 58 985,02 |  |
| *19,4* | *03-02-01 Д* | *4* | *Газовая горелка Polykraft IBSM 450 M (220.04290)* | *шт.* | *2* | *799 389,68* | *1 598 779,36* |  |
| 19,5 | 03-02-01 Д | 5 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 3 | 15 822,12 | 47 466,36 |  |
| *19,6* | *03-02-01 Д* | *6* | *Насос системы загрузки котла Q=12,0м³/ч Н=7,5 м.вд.ст N=0,37х2 кВт TPЕ3D 40-120* | *шт* | *2* | *281 882,45* | *563 764,90* |  |
| *19,7* | *03-02-01 Д* | *7* | *Насос сетевой Q=20,0м³/ч Н=10,0 м.вд.ст N=0,55х2 кВт TPЕ2D 50-120* | *шт* | *1* | *299 513,86* | *299 513,86* |  |
| 19,8 | 03-02-01 Д | 8 | Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм | шт | 1 | 6 450,58 | 6 450,58 |  |
| *19,9* | *03-02-01 Д* | *9* | *Гидравлический сепаратор Ду 100 серия 548* | *шт* | *1* | *138 784,01* | *138 784,01* |  |
| 19,10 | 03-02-01 Д | 10 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3 | шт | 1 | 15 950,33 | 15 950,33 |  |
| 19,11 | 03-02-01 Д | 11 | Установка для: умягчения воды | компл. | 1 | 61 679,60 | 61 679,60 |  |
| 19,12 | 03-02-01 Д | 12 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000 | шт | 1 | 27 846,66 | 27 846,66 |  |
| 19,13 | 03-02-01 Д | 13 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3 | шт | 1 | 21 190,49 | 21 190,49 |  |
| 19,14 | 03-02-01 Д | 14 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 12 284,41 | 12 284,41 |  |
| *19,15* | *03-02-01 Д* | *15* | *Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час* | *шт* | *1* | *18 744,23* | *18 744,23* |  |
| 19,16 | 03-02-01 Д | 16 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 5 | 2 741,47 | 13 707,35 |  |
| 19,17 | 03-02-01 Д | 17 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт | 5 | 8 796,36 | 43 981,80 |  |
| 19,18 | 03-02-01 Д | 18 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 10 | 2 742,62 | 27 426,20 |  |
| 19,19 | 03-02-01 Д | 19 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 80 мм | шт | 10 | 7 356,67 | 73 566,70 |  |
| 19,20 | 03-02-01 Д | 20 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 10 | 1 370,85 | 13 708,50 |  |
| 19,21 | 03-02-01 Д | 21 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 10 | 506,58 | 5 065,80 |  |
| 19,22 | 03-02-01 Д | 22 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 6 | 1 369,43 | 8 216,58 |  |
| 19,23 | 03-02-01 Д | 23 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт | 6 | 228,49 | 1 370,94 |  |
| 19,24 | 03-02-01 Д | 24 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 | 17 082,21 | 1 708,22 |  |
| 19,25 | 03-02-01 Д | 25 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 23 021,14 | 23 021,14 |  |
| 19,26 | 03-02-01 Д | 26 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | 10 шт | 0,2 | 14 650,97 | 2 930,19 |  |
| 19,27 | 03-02-01 Д | 27 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2 | 17 177,50 | 34 355,00 |  |
| 19,28 | 03-02-01 Д | 28 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 шт | 0,1 | 7 380,35 | 738,04 |  |
| 19,29 | 03-02-01 Д | 29 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 1 | 15 982,67 | 15 982,67 |  |
| 19,30 | 03-02-01 Д | 30 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 1 | 2 751,17 | 2 751,17 |  |
| 19,31 | 03-02-01 Д | 31 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 16 608,67 | 16 608,67 |  |
| 19,32 | 03-02-01 Д | 32 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 740,78 | 5 481,56 |  |
| 19,33 | 03-02-01 Д | 33 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 2 | 12 945,06 | 25 890,12 |  |
| 19,34 | 03-02-01 Д | 34 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт | 1 | 1 916,12 | 1 916,12 |  |
| 19,35 | 03-02-01 Д | 35 | Установка воздухоотводчиков | шт | 6 | 1 594,07 | 9 564,42 |  |
| 19,36 | 03-02-01 Д | 36 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 2 | 962,10 | 1 924,20 |  |
| 19,37 | 03-02-01 Д | 37 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 10 мм, присоединение 3/8" | шт | 4 | 963,83 | 3 855,32 |  |
| 19,38 | 03-02-01 Д | 38 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 1 | 304,92 | 304,92 |  |
| *19,39* | *03-02-01 Д* | *39* | *Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-20* | *шт* | *1* | *4 703,09* | *4 703,09* |  |
| 19,40 | 03-02-01 Д | 40 | Арматура для воды на номинальное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, номинальный диаметр 65 мм | шт | 2 | 17 298,77 | 34 597,54 |  |
| 19,41 | 03-02-01 Д | 41 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт | 2 | 51 444,13 | 102 888,26 |  |
| *19,42* | *03-02-01 Д* | *42* | *Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением* | *шт* | *4* | *8 429,36* | *33 717,44* |  |
| 19,43 | 03-02-01 Д | 43 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл. | 7 | 267,13 | 1 869,91 |  |
| *19,44* | *03-02-01 Д* | *44* | *Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм* | *шт* | *7* | *2 099,10* | *14 693,70* |  |
| 19,45 | 03-02-01 Д | 45 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 7 | 1 172,64 | 8 208,48 |  |
| 19,46 | 03-02-01 Д | 46 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 10 | 260,45 | 2 604,50 |  |
| *19,47* | *03-02-01 Д* | *47* | *Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм* | *компл.* | *10* | *743,58* | *7 435,80* |  |
| 19,48 | 03-02-01 Д | 48 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм | шт | 2 | 1 704,76 | 3 409,52 |  |
| 19,49 | 03-02-01 Д | 49 | Клапан предохранительный Ду 50 «Прегран» КПП 096 | шт | 2 | 44 242,23 | 88 484,46 |  |
| 19,50 | 03-02-01 Д | 50 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,4 | 70 263,44 | 28 105,38 |  |
| 19,51 | 03-02-01 Д | 51 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 40 | 728,22 | 29 128,80 |  |
| 19,52 | 03-02-01 Д | 52 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,4 | 70 182,59 | 28 073,04 |  |
| 19,53 | 03-02-01 Д | 53 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 40 | 493,96 | 19 758,40 |  |
| 19,54 | 03-02-01 Д | 54 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,17 | 52 905,05 | 8 993,86 |  |
| 19,55 | 03-02-01 Д | 55 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1,7 | 4 484,05 | 7 622,89 |  |
| 19,56 | 03-02-01 Д | 56 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,97 | 5 426,04 | 5 263,26 |  |
| 19,57 | 03-02-01 Д | 57 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,5339 | 5 544,53 | 2 960,22 |  |
| 19,58 | 03-02-01 Д | 58 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 8 | 3 426,26 | 27 410,08 |  |
| 19,59 | 03-02-01 Д | 59 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,4 | 10 793,85 | 47 492,94 |  |
| 19,60 | 03-02-01 Д | 60 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 4,4 | 7 997,48 | 35 188,91 |  |
| 19,61 | 03-02-01 Д | 61 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,2355 | 132 688,26 | 31 248,09 |  |
| 19,62 | 03-02-01 Д | 62 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм | м2 | 1,57 | 673,86 | 1 057,96 |  |
| 19,63 | 03-02-01 Д | 63 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм | м2 | 21,98 | 701,29 | 15 414,35 |  |
| 19,64 | 03-02-01 Д | 64 | Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем | м3 | 1,099 | 17 440,36 | 19 166,96 |  |
| 19,65 | 03-02-01 Д | 65 | Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм | м3 | 1,187 | 7 826,06 | 9 289,53 |  |
| 19,66 | 03-02-01 Д | 66 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | шт | 2 | 1 114,56 | 2 229,12 |  |
| 19,67 | 03-02-01 Д | 67 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт | 2 | 3 719,05 | 7 438,10 |  |
| 19,68 | 03-02-01 Д | 68 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | шт | 2 | 3 305,56 | 6 611,12 |  |
| 19,69 | 03-02-01 Д | 69 | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2 | шт | 2 | 2 536,92 | 5 073,84 |  |
| **03-02-02 Д ИТП. Дом №2** | | | |  |  |  | **1 982 702,64** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 697 030,28 |  |
|  |  | *ИТП №1* | |  |  |  |  |  |
| 20,1 | 03-02-02 Д | 1 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 6 | 15 822,12 | 94 932,72 |  |
| *20,2* | *03-02-02 Д* | *2* | *Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32х80 (220 В)* | *шт* | *6* | *16 015,20* | *96 091,20* |  |
| 20,3 | 03-02-02 Д | 3 | Установка водонагревателей: емкостных | шт | 2 | 8 871,43 | 17 742,86 |  |
| *20,4* | *03-02-02 Д* | *4* | *Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3* | *шт* | *2* | *24 562,46* | *49 124,92* |  |
| 20,5 | 03-02-02 Д | 5 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3 | шт | 1 | 19 138,08 | 19 138,08 |  |
| 20,6 | 03-02-02 Д | 6 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 12 284,41 | 12 284,41 |  |
| *20,7* | *03-02-02 Д* | *7* | *Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час* | *шт* | *1* | *9 371,54* | *9 371,54* |  |
| 20,8 | 03-02-02 Д | 8 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6 | 2 739,43 | 16 436,58 |  |
| 20,9 | 03-02-02 Д | 9 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт | 6 | 8 795,78 | 52 774,68 |  |
| 20,10 | 03-02-02 Д | 10 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 19 | 1 387,68 | 26 365,92 |  |
| 20,11 | 03-02-02 Д | 11 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 50 | шт | 12 | 6 597,46 | 79 169,52 |  |
| 20,12 | 03-02-02 Д | 12 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 40 | шт | 7 | 6 547,60 | 45 833,20 |  |
| 20,13 | 03-02-02 Д | 13 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 6 | 1 369,43 | 8 216,58 |  |
| 20,14 | 03-02-02 Д | 14 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт | 6 | 789,62 | 4 737,72 |  |
| 20,15 | 03-02-02 Д | 15 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 9 | 1 370,84 | 12 337,56 |  |
| 20,16 | 03-02-02 Д | 16 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 9 | 506,78 | 4 561,02 |  |
| 20,17 | 03-02-02 Д | 17 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм | шт | 1 | 13 953,36 | 13 953,36 |  |
| 20,18 | 03-02-02 Д | 18 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 4 | 552,95 | 2 211,80 |  |
| 20,19 | 03-02-02 Д | 19 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 | 17 082,21 | 1 708,22 |  |
| 20,20 | 03-02-02 Д | 20 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 23 021,14 | 23 021,14 |  |
| 20,21 | 03-02-02 Д | 21 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,2 | 9 349,59 | 1 869,92 |  |
| 20,22 | 03-02-02 Д | 22 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 11 157,72 | 22 315,44 |  |
| 20,23 | 03-02-02 Д | 23 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 шт | 0,1 | 9 205,22 | 920,52 |  |
| 20,24 | 03-02-02 Д | 24 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт | 1 | 9 626,79 | 9 626,79 |  |
| 20,25 | 03-02-02 Д | 25 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт | 2 | 51 444,13 | 102 888,26 |  |
| *20,26* | *03-02-02 Д* | *26* | *Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением* | *шт* | *2* | *8 429,07* | *16 858,14* |  |
| 20,27 | 03-02-02 Д | 27 | Установка воздухоотводчиков | шт | 8 | 1 593,30 | 12 746,40 |  |
| 20,28 | 03-02-02 Д | 28 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 8 | 963,83 | 7 710,64 |  |
| 20,29 | 03-02-02 Д | 29 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 3 | 335,33 | 1 005,99 |  |
| *20,30* | *03-02-02 Д* | *30* | *Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32* | *шт* | *1* | *8 769,79* | *8 769,79* |  |
| *20,31* | *03-02-02 Д* | *31* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 932,43* | *7 932,43* |  |
| *20,32* | *03-02-02 Д* | *32* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 447,34* | *7 447,34* |  |
| 20,33 | 03-02-02 Д | 33 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 2 | 1 503,21 | 3 006,42 |  |
| 20,34 | 03-02-02 Д | 34 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 25 | 198,38 | 4 959,50 |  |
| *20,35* | *03-02-02 Д* | *35* | *Манометр ТМ-510Т.00(0-0,6МПа)G1/2.2,5* | *шт* | *25* | *837,22* | *20 930,50* |  |
| 20,36 | 03-02-02 Д | 36 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 25 | 1 172,22 | 29 305,50 |  |
| 20,37 | 03-02-02 Д | 37 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 17 | 271,01 | 4 607,17 |  |
| *20,38* | *03-02-02 Д* | *38* | *Термометр ТМТБ-41Т.1(0-120°С) (0-0,6МПа) G1/2. 2,5 и БП-БТ-30-G1/2* | *шт* | *17* | *1 198,74* | *20 378,58* |  |
| 20,39 | 03-02-02 Д | 39 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 2 | 252,94 | 505,88 |  |
| *20,40* | *03-02-02 Д* | *40* | *Термометр прямой технический жидкостный Т от 0°С до +150°С* | *шт* | *2* | *142,06* | *284,12* |  |
| 20,41 | 03-02-02 Д | 41 | Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I | компл. | 1 | 3 393,34 | 3 393,34 |  |
| *20,42* | *03-02-02 Д* | *42* | *Теплосчетчик ВИС.Т ТС 201-2-2-2* | *компл.* | *1* | *91 299,16* | *91 299,16* |  |
| *20,43* | *03-02-02 Д* | *43* | *Моноблок* | *шт* | *1* | *11 636,46* | *11 636,46* |  |
| *20,44* | *03-02-02 Д* | *44* | *Первичный преобразователь ППРН 50* | *шт* | *2* | *1 927,67* | *3 855,34* |  |
| *20,45* | *03-02-02 Д* | *45* | *Термопреобразователь монтажная длина 100 мм КТПТР-01 + КТПТР-01А* | *компл.* | *1* | *4 535,62* | *4 535,62* |  |
| 20,46 | 03-02-02 Д | 46 | Защитная гильза длина 100 мм | шт | 2 | 1 274,52 | 2 549,04 |  |
|  |  | *ИТП №2* | |  |  |  |  |  |
| 20,47 | 03-02-02 Д | 47 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 6 | 15 822,12 | 94 932,72 |  |
| *20,48* | *03-02-02 Д* | *48* | *Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-32х80 (220 В)* | *шт* | *6* | *16 015,20* | *96 091,20* |  |
| 20,49 | 03-02-02 Д | 49 | Установка водонагревателей: емкостных | шт | 2 | 8 871,43 | 17 742,86 |  |
| *20,50* | *03-02-02 Д* | *50* | *Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3* | *шт* | *2* | *24 562,46* | *49 124,92* |  |
| 20,51 | 03-02-02 Д | 51 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3 | шт | 1 | 19 138,08 | 19 138,08 |  |
| 20,52 | 03-02-02 Д | 52 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | 12 284,41 | 12 284,41 |  |
| *20,53* | *03-02-02 Д* | *53* | *Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час* | *шт* | *1* | *9 371,54* | *9 371,54* |  |
| 20,54 | 03-02-02 Д | 54 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 6 | 2 739,43 | 16 436,58 |  |
| 20,55 | 03-02-02 Д | 55 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт | 6 | 8 795,78 | 52 774,68 |  |
| 20,56 | 03-02-02 Д | 56 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 19 | 1 387,68 | 26 365,92 |  |
| 20,57 | 03-02-02 Д | 57 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 50 | шт | 12 | 6 597,46 | 79 169,52 |  |
| 20,58 | 03-02-02 Д | 58 | Затвор дисковый поворотный ЗПТЛ-FLN(W) -5-EPDM-HT Dу 40 | шт | 7 | 6 547,60 | 45 833,20 |  |
| 20,59 | 03-02-02 Д | 59 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 6 | 1 369,43 | 8 216,58 |  |
| 20,60 | 03-02-02 Д | 60 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт | 6 | 789,62 | 4 737,72 |  |
| 20,61 | 03-02-02 Д | 61 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 9 | 1 370,84 | 12 337,56 |  |
| 20,62 | 03-02-02 Д | 62 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт | 9 | 506,78 | 4 561,02 |  |
| 20,63 | 03-02-02 Д | 63 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм | шт | 1 | 13 953,36 | 13 953,36 |  |
| 20,64 | 03-02-02 Д | 64 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 4 | 552,95 | 2 211,80 |  |
| 20,65 | 03-02-02 Д | 65 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 | 17 082,21 | 1 708,22 |  |
| 20,66 | 03-02-02 Д | 66 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 1 | 23 021,14 | 23 021,14 |  |
| 20,67 | 03-02-02 Д | 67 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,2 | 9 349,59 | 1 869,92 |  |
| 20,68 | 03-02-02 Д | 68 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 2 | 11 157,72 | 22 315,44 |  |
| 20,69 | 03-02-02 Д | 69 | Установка фильтров диаметром: 40 мм | 10 шт | 0,1 | 9 205,22 | 920,52 |  |
| 20,70 | 03-02-02 Д | 70 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт | 1 | 9 626,79 | 9 626,79 |  |
| 20,71 | 03-02-02 Д | 71 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт | 2 | 51 444,13 | 102 888,26 |  |
| *20,72* | *03-02-02 Д* | *72* | *Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением* | *шт* | *2* | *8 429,07* | *16 858,14* |  |
| 20,73 | 03-02-02 Д | 73 | Установка воздухоотводчиков | шт | 8 | 1 593,30 | 12 746,40 |  |
| 20,74 | 03-02-02 Д | 74 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт | 8 | 963,83 | 7 710,64 |  |
| 20,75 | 03-02-02 Д | 75 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | 3 | 335,33 | 1 005,99 |  |
| *20,76* | *03-02-02 Д* | *76* | *Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32* | *шт* | *1* | *8 769,79* | *8 769,79* |  |
| *20,77* | *03-02-02 Д* | *77* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 932,43* | *7 932,43* |  |
| *20,78* | *03-02-02 Д* | *78* | *Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей* | *компл.* | *1* | *7 447,34* | *7 447,34* |  |
| 20,79 | 03-02-02 Д | 79 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 2 | 1 503,21 | 3 006,42 |  |
| 20,80 | 03-02-02 Д | 80 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 25 | 198,38 | 4 959,50 |  |
| *20,81* | *03-02-02 Д* | *81* | *Манометр ТМ-510Т.00(0-0,6МПа)G1/2.2,5* | *шт* | *25* | *837,22* | *20 930,50* |  |
| 20,82 | 03-02-02 Д | 82 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт | 25 | 1 172,22 | 29 305,50 |  |
| 20,83 | 03-02-02 Д | 83 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 17 | 271,01 | 4 607,17 |  |
| *20,84* | *03-02-02 Д* | *84* | *Термометр ТМТБ-41Т.1(0-120°С) (0-0,6МПа) G1/2. 2,5 и БП-БТ-30-G1/2* | *компл.* | *17* | *1 198,74* | *20 378,58* |  |
| 20,85 | 03-02-02 Д | 85 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 2 | 252,94 | 505,88 |  |
| *20,86* | *03-02-02 Д* | *86* | *Термометр прямой технический жидкостный Т от 0°С до +150°С* | *компл.* | *2* | *142,06* | *284,12* |  |
| 20,87 | 03-02-02 Д | 87 | Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I | компл. | 1 | 3 393,34 | 3 393,34 |  |
| *20,88* | *03-02-02 Д* | *88* | *Теплосчетчик ВИС.Т ТС 201-2-2-2* | *компл.* | *1* | *91 299,16* | *91 299,16* |  |
| *20,89* | *03-02-02 Д* | *89* | *Моноблок* | *шт* | *1* | *11 636,46* | *11 636,46* |  |
| *20,90* | *03-02-02 Д* | *90* | *Первичный преобразователь ППРН 50* | *шт* | *2* | *1 927,67* | *3 855,34* |  |
| *20,91* | *03-02-02 Д* | *91* | *Термопреобразователь монтажная длина 100 мм КТПТР-01 + КТПТР-01А* | *компл.* | *1* | *4 535,62* | *4 535,62* |  |
| 20,92 | 03-02-02 Д | 92 | Защитная гильза длина 100 мм | шт | 2 | 1 274,52 | 2 549,04 |  |
| **03-02-04 Д Система автоматизации котельнойи ИТП. Дом №2** | | | |  |  |  | **235 556,57** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 171 196,32 |  |
| 21,1 | 03-02-04 Д | 1 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 | 673,36 | 673,36 |  |
| *21,2* | *03-02-04 Д* | *2* | *Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874* | *шт* | *1* | *6 962,24* | *6 962,24* |  |
| 21,3 | 03-02-04 Д | 3 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 4 | 341,59 | 1 366,36 |  |
| *21,4* | *03-02-04 Д* | *4* | *Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11* | *компл.* | *2* | *3 578,72* | *7 157,44* |  |
| *21,5* | *03-02-04 Д* | *5* | *Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2* | *шт* | *2* | *3 910,78* | *7 821,56* |  |
| 21,6 | 03-02-04 Д | 6 | Прибор или аппарат | шт | 1 | 802,71 | 802,71 |  |
| 21,7 | 03-02-04 Д | 7 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З | шт | 1 | 10 275,89 | 10 275,89 |  |
| 21,8 | 03-02-04 Д | 8 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1 | 830,43 | 830,43 |  |
| *21,9* | *03-02-04 Д* | *9* | *Пульт диспетчера СДК 330.GSM* | *компл.* | *1* | *45 331,96* | *45 331,96* |  |
| 21,10 | 03-02-04 Д | 10 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 4 | 678,84 | 2 715,36 |  |
| *21,11* | *03-02-04 Д* | *11* | *Контролер системы отопления ТРМ232М* | *шт* | *4* | *16 554,38* | *66 217,52* |  |
| 21,12 | 03-02-04 Д | 12 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 16 | 350,54 | 5 608,64 |  |
| *21,13* | *03-02-04 Д* | *13* | *Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6* | *шт* | *16* | *2 356,60* | *37 705,60* |  |
| 21,14 | 03-02-04 Д | 14 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 2,5 | 11 505,95 | 28 764,88 |  |
| 21,15 | 03-02-04 Д | 15 | Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5 | 1000 м | 0,0306 | 61 032,97 | 1 867,61 |  |
| 21,16 | 03-02-04 Д | 16 | Провод ПВСнг-LS 5Х1.5 | м | 204 | 53,95 | 11 005,80 |  |
| 21,17 | 03-02-04 Д | 17 | Кабель КМВВЭ 4х0,75 | м | 20,4 | 22,02 | 449,21 |  |
| **03-02-05 Д АПС. Дом 2** | | | |  |  |  | **45 472,89** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 14 760,69 |  |
| 22,1 | 03-02-05 Д | 1 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | шт | 1 | 3 950,04 | 3 950,04 |  |
| *22,2* | *03-02-05 Д* | *2* | *Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле* | *шт* | *1* | *1 673,57* | *1 673,57* |  |
| 22,3 | 03-02-05 Д | 3 | Световые настенные указатели | 100 шт | 0,02 | 60 232,40 | 1 204,65 |  |
| 22,4 | 03-02-05 Д | 4 | Светильник аварийного освещения: "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) ПОЖАР | шт | 2 | 1 647,01 | 3 294,02 |  |
| 22,5 | 03-02-05 Д | 5 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 2 | 1 377,32 | 2 754,64 |  |
| *22,6* | *03-02-05 Д* | *6* | *Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА* | *шт* | *2* | *861,62* | *1 723,24* |  |
| 22,7 | 03-02-05 Д | 7 | Дополнительная установка на пультах и панелях: реле | шт | 1 | 317,62 | 317,62 |  |
| *22,8* | *03-02-05 Д* | *8* | *Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"* | *шт* | *1* | *378,83* | *378,83* |  |
| 22,9 | 03-02-05 Д | 9 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 4 | 1 089,44 | 4 357,76 |  |
| *22,10* | *03-02-05 Д* | *10* | *Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы* | *10 шт* | *0,2* | *11 434,34* | *2 286,87* |  |
| *22,11* | *03-02-05 Д* | *11* | *Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 (11)* | *10 шт* | *0,2* | *1 674,73* | *334,95* |  |
| 22,12 | 03-02-05 Д | 12 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт | 0,2 | 438,89 | 87,78 |  |
| 22,13 | 03-02-05 Д | 13 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | шт | 1 | 3 950,04 | 3 950,04 |  |
| *22,14* | *03-02-05 Д* | *14* | *Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ- 64А"* | *шт* | *1* | *6 633,07* | *6 633,07* |  |
| 22,15 | 03-02-05 Д | 15 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,4 | 11 399,69 | 4 559,88 |  |
| 22,16 | 03-02-05 Д | 16 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 0,02 | 58 499,93 | 1 170,00 |  |
| 22,17 | 03-02-05 Д | 17 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 0,02 | 50 472,79 | 1 009,46 |  |
| 22,18 | 03-02-05 Д | 18 | Устройство ультразвуковое,: блок питания и контроля | шт | 1 | 2 467,05 | 2 467,05 |  |
| *22,19* | *03-02-05 Д* | *19* | *Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т* | *шт* | *1* | *865,08* | *865,08* |  |
| 22,20 | 03-02-05 Д | 20 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | шт | 1 | 1 589,26 | 1 589,26 |  |
| *22,21* | *03-02-05 Д* | *21* | *Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч* | *шт* | *1* | *865,08* | *865,08* |  |
| **04-01-01 Д Электроснабжения. Сети 0,4 кВ** | | | |  |  |  | **5 210 829,87** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 211 867,83 |  |
| 23,1 | 04-01-01 Д | 1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 | 0,7889 | 41 533,45 | 32 765,74 |  |
| 23,2 | 04-01-01 Д | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,4142 | 89 484,75 | 37 064,58 |  |
| 23,3 | 04-01-01 Д | 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,0031 | 49 179,95 | 152,46 |  |
| 23,4 | 04-01-01 Д | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 5,425 | 109,00 | 591,33 |  |
| 23,5 | 04-01-01 Д | 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,7889 | 4 396,52 | 3 468,41 |  |
|  |  | *Наружное электроосвещение* | |  |  |  |  |  |
| 23,6 | 04-01-01 Д | 6 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3 в отвал, группа грунтов: 3 | 1000 м3 | 1,9909 | 41 555,40 | 82 732,65 |  |
| 23,7 | 04-01-01 Д | 7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 1,0452 | 89 388,58 | 93 428,94 |  |
| 23,8 | 04-01-01 Д | 8 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,0131 | 51 842,02 | 679,13 |  |
| 23,9 | 04-01-01 Д | 9 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 22,925 | 109,18 | 2 502,95 |  |
| 23,10 | 04-01-01 Д | 10 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,9909 | 9 312,27 | 18 539,80 |  |
|  |  | *Монтажные работы (Электроснабжение. Сети 0,4 кВ)* | |  |  |  |  |  |
| 23,11 | 04-01-01 Д | 11 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг | 100 м | 0,16 | 17 021,57 | 2 723,45 |  |
| 23,12 | 04-01-01 Д | 12 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 3,09 | 7 894,26 | 24 393,26 |  |
| 23,13 | 04-01-01 Д | 13 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг | 100 м | 3,6 | 9 649,89 | 34 739,60 |  |
| 23,14 | 04-01-01 Д | 14 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 1,2 | 9 143,62 | 10 972,34 |  |
| 23,15 | 04-01-01 Д | 15 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 0,3315 | 1 003 410,89 | 332 630,71 |  |
| 23,16 | 04-01-01 Д | 16 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,3672 | 332 347,21 | 122 037,90 |  |
| 23,17 | 04-01-01 Д | 17 | Силовой кабель АВБбШв 5х10(ож)-0,66 | м | 122,4 | 90,50 | 11 077,20 |  |
| 23,18 | 04-01-01 Д | 18 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий | км | 0,309 | 244 213,66 | 75 462,02 |  |
| 23,19 | 04-01-01 Д | 19 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 1,32 | 8 933,62 | 11 792,38 |  |
| 23,20 | 04-01-01 Д | 20 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | 100 м | 1,32 | 5 907,04 | 7 797,29 |  |
| 23,21 | 04-01-01 Д | 21 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 104,2 | 1 198,18 | 124 850,36 |  |
| 23,22 | 04-01-01 Д | 22 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м | 1,32 | 8 865,38 | 11 702,30 |  |
| 23,23 | 04-01-01 Д | 23 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт | 3,855 | 14 105,78 | 54 377,78 |  |
|  |  | *Монтажные работы (Наружное электроосвещение)* | |  |  |  |  |  |
| 23,24 | 04-01-01 Д | 24 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 16,7 | 8 943,24 | 149 352,11 |  |
| 23,25 | 04-01-01 Д | 25 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | 100 м | 16,7 | 1 481,49 | 24 740,88 |  |
| 23,26 | 04-01-01 Д | 26 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 73,48 | 1 198,19 | 88 043,00 |  |
| 23,27 | 04-01-01 Д | 27 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | км | 1,67 | 13 226,29 | 22 087,90 |  |
| 23,28 | 04-01-01 Д | 28 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 16,7 | 564,01 | 9 418,97 |  |
| 23,29 | 04-01-01 Д | 29 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий | км | 0,198 | 244 401,57 | 48 391,51 |  |
| 23,30 | 04-01-01 Д | 30 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 1,98 | 7 903,47 | 15 648,87 |  |
| 23,31 | 04-01-01 Д | 31 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт | 3,2 | 2 211,79 | 7 077,73 |  |
| 23,32 | 04-01-01 Д | 32 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 16,02 | 9 181,90 | 147 094,04 |  |
| 23,33 | 04-01-01 Д | 33 | Силовой кабель АВБбШв 5х16(ож)-0,66 | м | 1836 | 119,27 | 218 979,72 |  |
| 23,34 | 04-01-01 Д | 34 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 261,46 | 2 261,46 |  |
| *23,35* | *04-01-01 Д* | *35* | *Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)* | *компл.* | *1* | *97 491,03* | *97 491,03* |  |
| 23,36 | 04-01-01 Д | 36 | Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг | шт | 40 | 1 120,54 | 44 821,60 |  |
| *23,37* | *04-01-01 Д* | *37* | *Щиток NTB-1 с предохраниетелем* | *шт* | *40* | *2 859,42* | *114 376,80* |  |
| 23,38 | 04-01-01 Д | 38 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 100 шт | 0,4 | 39 734,33 | 15 893,73 |  |
| 23,39 | 04-01-01 Д | 39 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 | 0,054 | 450 978,39 | 24 352,83 |  |
| 23,40 | 04-01-01 Д | 40 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 5,508 | 5 094,89 | 28 062,65 |  |
| 23,41 | 04-01-01 Д | 41 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т | т | 1,468 | 40 051,50 | 58 795,60 |  |
| 23,42 | 04-01-01 Д | 42 | Опора несиловая трубчатая, марка: НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02) | шт | 40 | 23 314,33 | 932 573,20 |  |
| 23,43 | 04-01-01 Д | 43 | Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 40 | 2 669,69 | 106 787,60 |  |
| 23,44 | 04-01-01 Д | 44 | Светильник автомагистральный GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля) СВЕТОДИОДНЫЙ ТЮЛЬПАН GALAN | шт | 40 | 48 506,52 | 1 940 260,80 |  |
| 23,45 | 04-01-01 Д | 45 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,255 | 69 942,19 | 17 835,26 |  |
| **06-01-01 Д Внутриплощадочные водопроводные сооружения. Общестроительные работы** | | | |  |  |  | **8 232 111,13** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 24,1 | 06-01-01 Д | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1,1982 | 42 727,27 | 51 195,81 |  |
| 24,2 | 06-01-01 Д | 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т груза | 2096,85 | 109,26 | 229 101,83 |  |
| 24,3 | 06-01-01 Д | 3 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,63438 | 37 350,63 | 23 694,49 |  |
| 24,4 | 06-01-01 Д | 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,1962 | 143 990,33 | 28 250,90 |  |
| 24,5 | 06-01-01 Д | 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 2,009 | 4 395,15 | 8 829,86 |  |
| 24,6 | 06-01-01 Д | 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 | 100 м3 | 20,09 | 13 372,46 | 268 652,72 |  |
|  |  | *Ж/Б конструкции резервуара* | |  |  |  |  |  |
| 24,7 | 06-01-01 Д | 7 | Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа | 100 м3 | 1,6359 | 2 916 607,63 | 4 771 278,42 |  |
| 24,8 | 06-01-01 Д | 8 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | -166 | 4 960,78 | -823 489,48 |  |
| 24,9 | 06-01-01 Д | 9 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 166 | 6 398,23 | 1 062 106,18 |  |
| 24,10 | 06-01-01 Д | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) W6, F150 | м3 | 166 | 53,31 | 8 849,46 |  |
| 24,11 | 06-01-01 Д | 11 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм | т | 0,0252 | 44 549,37 | 1 122,64 |  |
| 24,12 | 06-01-01 Д | 12 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 0,9125 | 41 435,12 | 37 809,55 |  |
| 24,13 | 06-01-01 Д | 13 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 1,7662 | 43 023,18 | 75 987,54 |  |
| 24,14 | 06-01-01 Д | 14 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 12,3022 | 41 385,62 | 509 134,17 |  |
| 24,15 | 06-01-01 Д | 15 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм | т | 0,6265 | 41 325,01 | 25 890,12 |  |
| 24,16 | 06-01-01 Д | 16 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,268 | 176 501,35 | 47 302,36 |  |
| 24,17 | 06-01-01 Д | 17 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,03 | 6 698,91 | 200,97 |  |
| 24,18 | 06-01-01 Д | 18 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -1,059 | 9 082,82 | -9 618,71 |  |
| 24,19 | 06-01-01 Д | 19 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | -0,3564 | 4 744,38 | -1 690,90 |  |
| 24,20 | 06-01-01 Д | 20 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 0,3564 | 6 387,41 | 2 276,47 |  |
| 24,21 | 06-01-01 Д | 21 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 2 | 4 697,32 | 9 394,64 |  |
| 24,22 | 06-01-01 Д | 22 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 2 | 4 697,32 | 9 394,64 |  |
| 24,23 | 06-01-01 Д | 23 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 5 193,96 | 10 387,92 |  |
| 24,24 | 06-01-01 Д | 24 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 5 193,96 | 10 387,92 |  |
| 24,25 | 06-01-01 Д | 25 | Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 4 | 2 987,94 | 11 951,76 |  |
| 24,26 | 06-01-01 Д | 26 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,2118 | 96 772,15 | 20 496,34 |  |
| 24,27 | 06-01-01 Д | 27 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,2118 | 96 772,15 | 20 496,34 |  |
| 24,28 | 06-01-01 Д | 28 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 5,16 | 26 165,98 | 135 016,46 |  |
| 24,29 | 06-01-01 Д | 29 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,082 | 11 394,90 | 934,38 |  |
| 24,30 | 06-01-01 Д | 30 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,082 | 5 408,70 | 443,51 |  |
| 24,31 | 06-01-01 Д | 31 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,082 | 11 394,90 | 934,38 |  |
| 24,32 | 06-01-01 Д | 32 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,082 | 5 408,70 | 443,51 |  |
| 24,33 | 06-01-01 Д | 33 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,222 | 140 944,44 | 31 289,67 |  |
| 24,34 | 06-01-01 Д | 34 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 22,64 | 5 054,02 | 114 423,01 |  |
| 24,35 | 06-01-01 Д | 35 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху | м3 | 5,2 | 7 883,43 | 40 993,84 |  |
| 24,36 | 06-01-01 Д | 36 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 | м3 | 5,148 | 12 745,88 | 65 615,79 |  |
| 24,37 | 06-01-01 Д | 37 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | м3 | 1,443 | 16 295,44 | 23 514,32 |  |
| 24,38 | 06-01-01 Д | 38 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 | м3 | 1,414 | 12 743,21 | 18 018,90 |  |
| 24,39 | 06-01-01 Д | 39 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок | 100 м | 0,864 | 148 504,98 | 128 308,30 |  |
| 24,40 | 06-01-01 Д | 40 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,42 | 101 627,57 | 42 683,58 |  |
| 24,41 | 06-01-01 Д | 41 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,0425 | 41 198,95 | 1 750,96 |  |
| 24,42 | 06-01-01 Д | 42 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1,6 | 1 507,98 | 2 412,77 |  |
| 24,43 | 06-01-01 Д | 43 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика | 100 м | 0,07 | 91 870,71 | 6 430,95 |  |
|  |  | *Ж/б конструкции технического помещения* | |  |  |  |  |  |
| 24,44 | 06-01-01 Д | 44 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 | 0,016 | 590 774,20 | 9 452,39 |  |
| 24,45 | 06-01-01 Д | 45 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 0,03836 | 41 369,86 | 1 586,95 |  |
| 24,46 | 06-01-01 Д | 46 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,0528 | 41 299,42 | 2 180,61 |  |
| 24,47 | 06-01-01 Д | 47 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,624 | 5 404,39 | 8 776,73 |  |
| 24,48 | 06-01-01 Д | 48 | Устройство фундаментных балок | 100 м3 | 0,01 | 1 119 410,28 | 11 194,10 |  |
| 24,49 | 06-01-01 Д | 49 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,048 | 44 587,19 | 2 140,19 |  |
| 24,50 | 06-01-01 Д | 50 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм | т | 0,042 | 41 414,42 | 1 739,41 |  |
| 24,51 | 06-01-01 Д | 51 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,048 | 41 242,55 | 1 979,64 |  |
| 24,52 | 06-01-01 Д | 52 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,015 | 5 401,68 | 5 482,71 |  |
| 24,53 | 06-01-01 Д | 53 | Устройство фундаментных балок | 100 м3 | 0,0192 | 1 121 236,60 | 21 527,74 |  |
| 24,54 | 06-01-01 Д | 54 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,048 | 44 587,19 | 2 140,19 |  |
| 24,55 | 06-01-01 Д | 55 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,2 | 41 319,54 | 8 263,91 |  |
| 24,56 | 06-01-01 Д | 56 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,949 | 5 403,95 | 10 532,30 |  |
| 24,57 | 06-01-01 Д | 57 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м | 100 м3 | 0,0332 | 1 269 264,55 | 42 139,58 |  |
| 24,58 | 06-01-01 Д | 58 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,168 | 44 563,12 | 7 486,60 |  |
| 24,59 | 06-01-01 Д | 59 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,14 | 41 340,17 | 5 787,62 |  |
| 24,60 | 06-01-01 Д | 60 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 3,37 | 5 406,49 | 18 219,87 |  |
| 24,61 | 06-01-01 Д | 61 | Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм | 100 м3 | 0,1656 | 514 386,25 | 85 182,36 |  |
| 24,62 | 06-01-01 Д | 62 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 16,89 | 5 405,45 | 91 298,05 |  |
| 24,63 | 06-01-01 Д | 63 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 | 0,027 | 860 035,14 | 23 220,95 |  |
| 24,64 | 06-01-01 Д | 64 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,019 | 44 740,42 | 850,07 |  |
| 24,65 | 06-01-01 Д | 65 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,262 | 43 016,53 | 11 270,33 |  |
| 24,66 | 06-01-01 Д | 66 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 2,741 | 5 404,11 | 14 812,67 |  |
| 24,67 | 06-01-01 Д | 67 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях | 100 м3 | 0,0077 | 3 093 706,55 | 23 821,54 |  |
| 24,68 | 06-01-01 Д | 68 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0016 | 44 755,62 | 71,61 |  |
| 24,69 | 06-01-01 Д | 69 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,03 | 43 003,90 | 1 290,12 |  |
| 24,70 | 06-01-01 Д | 70 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | 0,24 | 11 814,52 | 2 835,48 |  |
| 24,71 | 06-01-01 Д | 71 | Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо | 100 м2 | 0,24 | 27 315,37 | 6 555,69 |  |
| 24,72 | 06-01-01 Д | 72 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30 | м3 | 2,472 | 5 515,61 | 13 634,59 |  |
| 24,73 | 06-01-01 Д | 73 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона | 100 м2 | 0,24 | 49 462,18 | 11 870,92 |  |
| 24,74 | 06-01-01 Д | 74 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 | м2 | 26,4 | 60,72 | 1 603,01 |  |
| 24,75 | 06-01-01 Д | 75 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 1,8421 | 6 615,40 | 12 186,23 |  |
| 24,76 | 06-01-01 Д | 76 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 9,395 | 1 290,83 | 12 127,35 |  |
| 24,77 | 06-01-01 Д | 77 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 18,421 | 2 751,06 | 50 677,28 |  |
| 24,78 | 06-01-01 Д | 78 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 18,79 | 5 405,31 | 101 565,77 |  |
| 24,79 | 06-01-01 Д | 79 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,216631 | 11 111,00 | 2 406,99 |  |
| 24,80 | 06-01-01 Д | 80 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм | т | 0,2166 | 42 482,71 | 9 201,75 |  |
| 24,81 | 06-01-01 Д | 81 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 1,8421 | 48 460,91 | 89 269,84 |  |
| 24,82 | 06-01-01 Д | 82 | Линокром: ТКП | м2 | 213,7 | 222,27 | 47 499,10 |  |
| 24,83 | 06-01-01 Д | 83 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 1,8421 | 22 527,23 | 41 497,41 |  |
| 24,84 | 06-01-01 Д | 84 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35 | м3 | 9,487 | 8 384,01 | 79 539,10 |  |
| 24,85 | 06-01-01 Д | 85 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1,8421 | 9 291,41 | 17 115,71 |  |
| 24,86 | 06-01-01 Д | 86 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,8421 | 27 167,61 | 50 045,45 |  |
| 24,87 | 06-01-01 Д | 87 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40мм | 100 м2 | 1,8421 | 2 187,58 | 4 029,74 |  |
| 24,88 | 06-01-01 Д | 88 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 7,516 | 6 748,57 | 50 722,25 |  |
| 24,89 | 06-01-01 Д | 89 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,216631 | 11 111,00 | 2 406,99 |  |
| 24,90 | 06-01-01 Д | 90 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм | т | 0,2166 | 42 482,71 | 9 201,75 |  |
| 24,91 | 06-01-01 Д | 91 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 | 0,061 | 368 761,71 | 22 494,46 |  |
| 24,92 | 06-01-01 Д | 92 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 0,61 | 2 785,21 | 1 698,98 |  |
| 24,93 | 06-01-01 Д | 93 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,6222 | 5 411,09 | 3 366,78 |  |
| 24,94 | 06-01-01 Д | 94 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,071736 | 10 561,91 | 757,67 |  |
| 24,95 | 06-01-01 Д | 95 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм | т | 0,0717 | 42 478,27 | 3 045,69 |  |
| 24,96 | 06-01-01 Д | 96 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,061 | 27 132,65 | 1 655,09 |  |
| 24,97 | 06-01-01 Д | 97 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 40мм | 100 м2 | 0,061 | 3 029,47 | 184,80 |  |
| 24,98 | 06-01-01 Д | 98 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,3111 | 6 749,47 | 2 099,76 |  |
| 24,99 | 06-01-01 Д | 99 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 0,471 | 60 834,05 | 28 652,84 |  |
| 24,100 | 06-01-01 Д | 100 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,471 | 32 707,38 | 15 405,18 |  |
| 24,101 | 06-01-01 Д | 101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0094 | 90 432,77 | 850,07 |  |
| 24,102 | 06-01-01 Д | 102 | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-26 белая | т | 0,0141 | 45 462,13 | 641,02 |  |
| 24,103 | 06-01-01 Д | 103 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков | 100 м2 | 0,1663 | 62 687,21 | 10 424,88 |  |
| 24,104 | 06-01-01 Д | 104 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,1663 | 45 261,75 | 7 527,03 |  |
| 24,105 | 06-01-01 Д | 105 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0037 | 90 837,91 | 336,10 |  |
| 24,106 | 06-01-01 Д | 106 | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-26 белая | т | 0,0055 | 45 149,37 | 248,32 |  |
| 24,107 | 06-01-01 Д | 107 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0,29 | 60 158,72 | 17 446,03 |  |
| 24,108 | 06-01-01 Д | 108 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая | 100 м2 | 0,29 | 4 576,13 | 1 327,08 |  |
| 24,109 | 06-01-01 Д | 109 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 2,121 | 2 282,74 | 4 841,69 |  |
| 24,110 | 06-01-01 Д | 110 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | шт | 1 | 24 888,75 | 24 888,75 |  |
| 24,111 | 06-01-01 Д | 111 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0,021316 | 145 971,40 | 3 111,53 |  |
| 24,112 | 06-01-01 Д | 112 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2,132 | 14 098,71 | 30 058,45 |  |
| **06-01-02 Д Технологические решения ВНС.КНС** | | | |  |  |  | **4 649 671,12** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 3 820 513,93 |  |
|  |  | *ВНС* | |  |  |  |  |  |
| 25,1 | 06-01-02 Д | 1 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 1 | 15 343,96 | 15 343,96 |  |
| *25,2* | *06-01-02 Д* | *2* | *Насос "GRUNDFOS HYDRO MULTE CRE 10-03.* | *шт* | *1* | *873 805,29* | *873 805,29* |  |
| 25,3 | 06-01-02 Д | 3 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 1 | 15 343,96 | 15 343,96 |  |
| 25,4 | 06-01-02 Д | 4 | Насос 1/1 2 CR90-2 Hydro MX | шт | 1 | 1 849 375,04 | 1 849 375,04 |  |
| 25,5 | 06-01-02 Д | 5 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 | 11 943,11 | 23 886,22 |  |
| *25,6* | *06-01-02 Д* | *6* | *Насос погружной Wilo с встроенным поплавковым выключателем и встроенным обратным клапаном N=0,5 кВт, Q=8 м3/ч, Н=4 м Drain TMW 32/8* | *шт* | *2* | *11 527,89* | *23 055,78* |  |
| 25,7 | 06-01-02 Д | 7 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм | шт | 2 | 939,58 | 1 879,16 |  |
| 25,8 | 06-01-02 Д | 8 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт | 1 | 3 694,79 | 3 694,79 |  |
| 25,9 | 06-01-02 Д | 9 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт | 1 | 3 334,44 | 3 334,44 |  |
| 25,10 | 06-01-02 Д | 10 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,03 | 52 397,76 | 1 571,93 |  |
| 25,11 | 06-01-02 Д | 11 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 3 | 107,03 | 321,09 |  |
| 25,12 | 06-01-02 Д | 12 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,003 | 2 694,96 | 8,08 |  |
| 25,13 | 06-01-02 Д | 13 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,003 | 2 694,96 | 8,08 |  |
| 25,14 | 06-01-02 Д | 14 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,03 | 6 698,91 | 200,97 |  |
| 25,15 | 06-01-02 Д | 15 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм | шт | 10 | 7 922,84 | 79 228,40 |  |
| 25,16 | 06-01-02 Д | 16 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 200 мм | шт | 8 | 16 436,00 | 131 488,00 |  |
| 25,17 | 06-01-02 Д | 17 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 200 мм | шт | 2 | 77 907,70 | 155 815,40 |  |
| 25,18 | 06-01-02 Д | 18 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм | 10 шт | 0,4 | 38 512,93 | 15 405,17 |  |
| 25,19 | 06-01-02 Д | 19 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт | 4 | 42 997,74 | 171 990,96 |  |
| 25,20 | 06-01-02 Д | 20 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 4 | 198,37 | 793,48 |  |
| *25,21* | *06-01-02 Д* | *21* | *Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100* | *компл.* | *2* | *474,12* | *944,46* |  |
| *25,22* | *06-01-02 Д* | *22* | *Электроконтактный манометр ЭКМ-1У, предел изм. 0-10 атм* | *шт* | *2* | *2 275,90* | *4 551,80* |  |
| 25,23 | 06-01-02 Д | 23 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт | 4 | 142,35 | 569,40 |  |
| 25,24 | 06-01-02 Д | 24 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм | 100 м | 0,12 | 189 667,59 | 22 760,11 |  |
| 25,25 | 06-01-02 Д | 25 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 200-300 мм | т | 0,00991 | 71 210,40 | 705,70 |  |
| 25,26 | 06-01-02 Д | 26 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,076 | 5 729,33 | 435,43 |  |
| 25,27 | 06-01-02 Д | 27 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,076 | 5 364,60 | 407,71 |  |
| 25,28 | 06-01-02 Д | 28 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм | 100 м | 0,12 | 5 611,30 | 673,36 |  |
| 25,29 | 06-01-02 Д | 29 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм | шт | 4 | 6 226,81 | 24 907,24 |  |
| 25,30 | 06-01-02 Д | 30 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 150 мм | шт | 4 | 8 218,00 | 32 872,00 |  |
| 25,31 | 06-01-02 Д | 31 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 4 | 2 741,07 | 10 964,28 |  |
| 25,32 | 06-01-02 Д | 32 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 80 мм (65 мм) | шт | 4 | 3 123,94 | 12 495,76 |  |
| 25,33 | 06-01-02 Д | 33 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | 10 м | 1,2 | 3 401,43 | 4 081,72 |  |
| 25,34 | 06-01-02 Д | 34 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм | м | 12 | 1 456,15 | 17 473,80 |  |
|  |  | *КНС* | |  |  |  |  |  |
| 25,35 | 06-01-02 Д | 35 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т | шт | 2 | 15 389,58 | 30 779,16 |  |
| 25,36 | 06-01-02 Д | 36 | "GRUNDFOS Насос SLV80.80.40.2.5DC | шт | 2 | 204 401,52 | 408 803,04 |  |
| 25,37 | 06-01-02 Д | 37 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 2 261,46 | 2 261,46 |  |
| *25,38* | *06-01-02 Д* | *38* | *ШУ Уличного исполнения Control DС-S 2х6-8,9Ф SD-1-1* | *шт* | *1* | *616 984,25* | *616 984,25* |  |
| 25,39 | 06-01-02 Д | 39 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки | шт | 1 | 1 389,45 | 1 389,45 |  |
| *25,40* | *06-01-02 Д* | *40* | *CIM 250* | *шт* | *1* | *42 994,27* | *42 994,27* |  |
| 25,41 | 06-01-02 Д | 41 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 1 | 378,83 | 378,83 |  |
| 25,42 | 06-01-02 Д | 42 | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м | компл. | 1 | 6 292,35 | 6 292,35 |  |
| 25,43 | 06-01-02 Д | 43 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 | 2 740,78 | 5 481,56 |  |
| 25,44 | 06-01-02 Д | 44 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 100 мм | шт | 2 | 4 749,29 | 9 498,58 |  |
| 25,45 | 06-01-02 Д | 45 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт | 4 | 402,80 | 1 611,20 |  |
| 25,46 | 06-01-02 Д | 46 | Установка конвекторов | 100 кВт | 0,021 | 82 663,84 | 1 735,94 |  |
| 25,47 | 06-01-02 Д | 47 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,10 кВт) концевые | шт | 1 | 10 916,91 | 10 916,91 |  |
| 25,48 | 06-01-02 Д | 48 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм | шт | 1 | 2 774,27 | 2 774,27 |  |
| 25,49 | 06-01-02 Д | 49 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм | шт | 1 | 5 274,81 | 5 274,81 |  |
| 25,50 | 06-01-02 Д | 50 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 204,65 | 1 204,65 |  |
| 25,51 | 06-01-02 Д | 51 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х600 мм | шт | 1 | 897,42 | 897,42 |  |
| **06-01-03 Д Электрооборудование** | | | |  |  |  | **372 143,94** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 246 427,36 |  |
|  |  | *Электрооборудование* | |  |  |  |  |  |
| 26,1 | 06-01-03 Д | 1 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм | шт | 2 | 2 986,21 | 5 972,42 |  |
| *26,2* | *06-01-03 Д* | *2* | *Пункт распределительный, 250А ПР11д-3074-54У3* | *шт* | *2* | *14 699,48* | *29 398,96* |  |
| *26,3* | *06-01-03 Д* | *3* | *Выключатели автоматические: ВА04-36 I-80А* | *шт* | *2* | *5 570,49* | *11 140,98* |  |
| *26,4* | *06-01-03 Д* | *4* | *Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С* | *шт* | *2* | *144,95* | *289,90* |  |
| *26,5* | *06-01-03 Д* | *5* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=25A* | *шт* | *4* | *822,93* | *3 291,72* |  |
| *26,6* | *06-01-03 Д* | *6* | *Автоматический выключатель ВА47-63 3РС I=20A* | *шт* | *4* | *442,07* | *1 768,28* |  |
| *26,7* | *06-01-03 Д* | *7* | *Автоматический выключатель ВА47-63 1РС I=16A* | *шт* | *8* | *442,07* | *3 536,56* |  |
| 26,8 | 06-01-03 Д | 8 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 4 | 857,86 | 3 431,44 |  |
| *26,9* | *06-01-03 Д* | *9* | *Ящик ЯТП 0,25* | *шт* | *4* | *1 302,53* | *5 210,12* |  |
| 26,10 | 06-01-03 Д | 10 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт | 2 | 485,09 | 970,18 |  |
| 26,11 | 06-01-03 Д | 11 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25 | 10 шт | 0,2 | 161,70 | 32,34 |  |
| 26,12 | 06-01-03 Д | 12 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,03 | 68 298,04 | 2 048,94 |  |
| 26,13 | 06-01-03 Д | 13 | Светильник светодиодный 12Вт, 4500К, IP54 ДПО 1801 | шт | 1 | 1 306,29 | 1 306,29 |  |
| 26,14 | 06-01-03 Д | 14 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54 | шт | 2 | 4 685,19 | 9 370,38 |  |
| 26,15 | 06-01-03 Д | 15 | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт | 6 | 18,67 | 112,02 |  |
| 26,16 | 06-01-03 Д | 16 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,01 | 65 834,08 | 658,34 |  |
| 26,17 | 06-01-03 Д | 17 | Светильник накладной с опаловым рассеивателем, c ЭПРА, IP54 с блоком аварийного освещения на 3 часа ALS.OPL 236 HF ES1 | шт | 1 | 10 387,92 | 10 387,92 |  |
| 26,18 | 06-01-03 Д | 18 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 24 023,66 | 240,24 |  |
| 26,19 | 06-01-03 Д | 19 | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой | 100 шт | 0,01 | 30 491,57 | 304,92 |  |
| 26,20 | 06-01-03 Д | 20 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 24 427,91 | 488,56 |  |
| 26,21 | 06-01-03 Д | 21 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 0,2 | 762,29 | 152,46 |  |
| 26,22 | 06-01-03 Д | 22 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,001 | 0,00 | 0,00 |  |
| 26,23 | 06-01-03 Д | 23 | 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 5х35мк(N,РЕ) | 1000 м | 0,0102 | 2 029 827,38 | 20 704,24 |  |
| 26,24 | 06-01-03 Д | 24 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5х16мк(N,РЕ) | 1000 м | 0,0204 | 1 113 143,93 | 22 708,14 |  |
| 26,25 | 06-01-03 Д | 25 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,0204 | 504 909,09 | 10 300,15 |  |
| 26,26 | 06-01-03 Д | 26 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,0102 | 248 321,51 | 2 532,88 |  |
| 26,27 | 06-01-03 Д | 27 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,0204 | 116 291,01 | 2 372,34 |  |
| 26,28 | 06-01-03 Д | 28 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 0,0204 | 88 039,20 | 1 796,00 |  |
| 26,29 | 06-01-03 Д | 29 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 1,5 | 9 597,92 | 14 396,88 |  |
| 26,30 | 06-01-03 Д | 30 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,05655 | 40 970,78 | 2 316,90 |  |
| 26,31 | 06-01-03 Д | 31 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,44 | 15 093,54 | 6 641,16 |  |
| 26,32 | 06-01-03 Д | 32 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 0,01884 | 48 063,02 | 905,51 |  |
| 26,33 | 06-01-03 Д | 33 | Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп | т | 0,011775 | 49 730,51 | 585,58 |  |
| 26,34 | 06-01-03 Д | 34 | Держатель шин заземления К188 | шт | 50 | 18,92 | 946,00 |  |
| 26,35 | 06-01-03 Д | 35 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм | шт | 1 | 3 022,59 | 3 022,59 |  |
| *26,36* | *06-01-03 Д* | *36* | *Вводное устройство ВРУ1-11-20УХЛ4* | *шт* | *1* | *182 993,32* | *182 993,32* |  |
| 26,37 | 06-01-03 Д | 37 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт | 2 | 505,88 | 1 011,76 |  |
| *26,38* | *06-01-03 Д* | *38* | *Счетчик СЕ 301 S31 145 JAVZ (12) Энергомера* | *шт* | *2* | *4 398,76* | *8 797,52* |  |
| **06-02-01 Д Наружные сети водоснабжения** | | | |  |  |  | **8 074 509,12** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 27,1 | 06-02-01 Д | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,5752 | 37 344,21 | 21 480,39 |  |
| 27,2 | 06-02-01 Д | 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,4809 | 53 255,58 | 25 610,61 |  |
| 27,3 | 06-02-01 Д | 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,433 | 143 980,86 | 62 343,71 |  |
| 27,4 | 06-02-01 Д | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т груза | 841,6 | 109,26 | 91 953,22 |  |
| 27,5 | 06-02-01 Д | 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (грунтом + песком) | 1000 м3 | 0,74334 | 9 311,78 | 6 921,82 |  |
| 27,6 | 06-02-01 Д | 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 4,1238 | 41 157,40 | 169 724,89 |  |
| 27,7 | 06-02-01 Д | 7 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 453,62 | 1 198,17 | 543 513,88 |  |
| 27,8 | 06-02-01 Д | 8 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 1000 м3 | 1,1557 | 23 512,42 | 27 173,30 |  |
| 27,9 | 06-02-01 Д | 9 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 8,479 | 7 849,91 | 66 559,39 |  |
| 27,10 | 06-02-01 Д | 10 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 93,3 | 1 198,16 | 111 788,33 |  |
|  |  | *Система водоснабжения В1, В2* | |  |  |  |  |  |
| 27,11 | 06-02-01 Д | 11 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм | км | 0,13 | 374 507,93 | 48 686,03 |  |
| 27,12 | 06-02-01 Д | 12 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 131,2 | 4 181,97 | 548 674,46 |  |
| 27,13 | 06-02-01 Д | 13 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | км | 0,7 | 312 096,42 | 218 467,49 |  |
| 27,14 | 06-02-01 Д | 14 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 705,6 | 2 110,18 | 1 488 943,01 |  |
| 27,15 | 06-02-01 Д | 15 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км | 0,40635 | 240 294,04 | 97 643,48 |  |
| 27,16 | 06-02-01 Д | 16 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 410 | 1 001,30 | 410 533,00 |  |
| 27,17 | 06-02-01 Д | 17 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | км | 0,11 | 213 986,99 | 23 538,57 |  |
| 27,18 | 06-02-01 Д | 18 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 110,8 | 471,88 | 52 284,30 |  |
| 27,19 | 06-02-01 Д | 19 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм (футляр) | км | 0,4 | 1 065 079,84 | 426 031,94 |  |
| 27,20 | 06-02-01 Д | 20 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм | 100 м | -4 | 6 661,66 | -26 646,64 |  |
| 27,21 | 06-02-01 Д | 21 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм (футляры) | м | 401,6 | 2 513,60 | 1 009 461,76 |  |
| 27,22 | 06-02-01 Д | 22 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | км | 0,4 | 878 339,18 | 351 335,67 |  |
| 27,23 | 06-02-01 Д | 23 | Праймер битумный КТ | кг | 0,076 | 91,18 | 6,93 |  |
| 27,24 | 06-02-01 Д | 24 | Мастика битумная | т | 4,6 | 32 324,73 | 148 693,76 |  |
| 27,25 | 06-02-01 Д | 25 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм | шт | 4 | 4 301,16 | 17 204,64 |  |
| 27,26 | 06-02-01 Д | 26 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 200 мм | шт | 4 | 16 436,00 | 65 744,00 |  |
| 27,27 | 06-02-01 Д | 27 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм | шт | 2 | 4 302,31 | 8 604,62 |  |
| 27,28 | 06-02-01 Д | 28 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 200 мм | шт | 2 | 43 198,13 | 86 396,26 |  |
| 27,29 | 06-02-01 Д | 29 | Установка: колонок водоразборных | шт | 2 | 14 373,77 | 28 747,54 |  |
| 27,30 | 06-02-01 Д | 30 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 7 | 19 462,47 | 136 237,29 |  |
| 27,31 | 06-02-01 Д | 31 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 100 мм | шт | 5 | 13 600,63 | 68 003,15 |  |
| 27,32 | 06-02-01 Д | 32 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 200 мм | шт | 2 | 18 073,76 | 36 147,52 |  |
| 27,33 | 06-02-01 Д | 33 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 10 | 1 541,90 | 15 419,00 |  |
| 27,34 | 06-02-01 Д | 34 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 10 | 466,15 | 4 661,50 |  |
| 27,35 | 06-02-01 Д | 35 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм | шт | 4 | 1 566,16 | 6 264,64 |  |
| 27,36 | 06-02-01 Д | 36 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм | шт | 3 | 14 172,42 | 42 517,26 |  |
| 27,37 | 06-02-01 Д | 37 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт | 1 | 12 838,80 | 12 838,80 |  |
| 27,38 | 06-02-01 Д | 38 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм/прим. 65 мм | шт | 4 | 1 566,16 | 6 264,64 |  |
| 27,39 | 06-02-01 Д | 39 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 80 мм/прим. 65 мм | шт | 4 | 3 124,81 | 12 499,24 |  |
| 27,40 | 06-02-01 Д | 40 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм | шт | 8 | 4 015,30 | 32 122,40 |  |
| 27,41 | 06-02-01 Д | 41 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт | 8 | 1 459,03 | 11 672,24 |  |
| 27,42 | 06-02-01 Д | 42 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | шт | 20 | 2 286,52 | 45 730,40 |  |
| 27,43 | 06-02-01 Д | 43 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт | 20 | 979,08 | 19 581,60 |  |
| 27,44 | 06-02-01 Д | 44 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 10 | 1 541,90 | 15 419,00 |  |
| 27,45 | 06-02-01 Д | 45 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 10 | 466,15 | 4 661,50 |  |
| 27,46 | 06-02-01 Д | 46 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм | шт | 4 | 1 284,34 | 5 137,36 |  |
| 27,47 | 06-02-01 Д | 47 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт | 4 | 346,21 | 1 384,84 |  |
| 27,48 | 06-02-01 Д | 48 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм/прим. 65 | шт | 8 | 903,49 | 7 227,92 |  |
| 27,49 | 06-02-01 Д | 49 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт | 8 | 311,70 | 2 493,60 |  |
| 27,50 | 06-02-01 Д | 50 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников | 10 шт | 0,1 | 12 589,32 | 1 258,93 |  |
| 27,51 | 06-02-01 Д | 51 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт | 1 | 2 021,22 | 2 021,22 |  |
| 27,52 | 06-02-01 Д | 52 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 0,1 | 8 546,88 | 854,69 |  |
| 27,53 | 06-02-01 Д | 53 | Переходник "Фузиотерм", размер: 110х90 мм | 10 шт | 0,1 | 11 295,74 | 1 129,57 |  |
| 27,54 | 06-02-01 Д | 54 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм | шт | 1 | 1 666,64 | 1 666,64 |  |
| 27,55 | 06-02-01 Д | 55 | Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет МР исполнение УРСВ-311 Ду 80 мм IP68 | шт | 1 | 72 516,81 | 72 516,81 |  |
| 27,56 | 06-02-01 Д | 56 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм | компл. | 1 | 11 292,28 | 11 292,28 |  |
| 27,57 | 06-02-01 Д | 57 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм | км | 0,11 | 43 017,90 | 4 731,97 |  |
| 27,58 | 06-02-01 Д | 58 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм | км | 0,40635 | 43 433,76 | 17 649,31 |  |
| 27,59 | 06-02-01 Д | 59 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм | км | 0,7 | 50 830,84 | 35 581,59 |  |
| 27,60 | 06-02-01 Д | 60 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм | км | 0,13 | 52 498,46 | 6 824,80 |  |
| 27,61 | 06-02-01 Д | 61 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,06954 | 37 353,44 | 2 597,56 |  |
| 27,62 | 06-02-01 Д | 62 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,0523 | 120 003,48 | 6 276,18 |  |
| 27,63 | 06-02-01 Д | 63 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,04995 | 53 274,93 | 2 661,08 |  |
| 27,64 | 06-02-01 Д | 64 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 41 км (Полигон ТКО с. Тургенево) | 1 т груза | 87,41 | 226,00 | 19 754,66 |  |
| 27,65 | 06-02-01 Д | 65 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,07477 | 9 314,63 | 696,45 |  |
| 27,66 | 06-02-01 Д | 66 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,7477 | 11 199,19 | 8 373,63 |  |
| 27,67 | 06-02-01 Д | 67 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 0,386 | 176 595,82 | 68 165,99 |  |
| 27,68 | 06-02-01 Д | 68 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -1,525 | 9 083,10 | -13 851,73 |  |
| 27,69 | 06-02-01 Д | 69 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0386 | 6 762,34 | 261,03 |  |
| 27,70 | 06-02-01 Д | 70 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 | 0,8724 | 1 290,82 | 1 126,11 |  |
| 27,71 | 06-02-01 Д | 71 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 7 223,27 | 7 223,27 |  |
| 27,72 | 06-02-01 Д | 72 | Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 7 281,60 | 14 563,20 |  |
| 27,73 | 06-02-01 Д | 73 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 3 | 4 760,07 | 14 280,21 |  |
| 27,74 | 06-02-01 Д | 74 | Плита перекрытия: 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 7 003,24 | 14 006,48 |  |
| 27,75 | 06-02-01 Д | 75 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 2 | 513,97 | 1 027,94 |  |
| 27,76 | 06-02-01 Д | 76 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,04 | 96 758,77 | 3 870,35 |  |
| 27,77 | 06-02-01 Д | 77 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 2 | 4 697,32 | 9 394,64 |  |
| 27,78 | 06-02-01 Д | 78 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 69 | 94,34 | 6 509,46 |  |
| 27,79 | 06-02-01 Д | 79 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 0,8 | 6 978,99 | 5 583,19 |  |
| 27,80 | 06-02-01 Д | 80 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт | 0,32 | 16 393,55 | 5 245,94 |  |
| 27,81 | 06-02-01 Д | 81 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 2,0475 | 176 597,16 | 361 582,69 |  |
| 27,82 | 06-02-01 Д | 82 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -8,088 | 9 082,93 | -73 462,74 |  |
| 27,83 | 06-02-01 Д | 83 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,2048 | 6 750,56 | 1 382,51 |  |
| 27,84 | 06-02-01 Д | 84 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 4,627 | 1 198,17 | 5 543,93 |  |
| 27,85 | 06-02-01 Д | 85 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 16 | 3 709,88 | 59 358,08 |  |
| 27,86 | 06-02-01 Д | 86 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 25 | 3 446,38 | 86 159,50 |  |
| 27,87 | 06-02-01 Д | 87 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 6 | 5 192,23 | 31 153,38 |  |
| 27,88 | 06-02-01 Д | 88 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 13 | 629,73 | 8 186,49 |  |
| 27,89 | 06-02-01 Д | 89 | Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 16 | 2 987,00 | 47 792,00 |  |
| 27,90 | 06-02-01 Д | 90 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 20 | 514,14 | 10 282,80 |  |
| 27,91 | 06-02-01 Д | 91 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,32 | 96 762,38 | 30 963,96 |  |
| 27,92 | 06-02-01 Д | 92 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 16 | 4 697,46 | 75 159,36 |  |
| 27,93 | 06-02-01 Д | 93 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1003,6 | 94,34 | 94 679,62 |  |
| 27,94 | 06-02-01 Д | 94 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 1,46 | 26 167,50 | 38 204,55 |  |
| 27,95 | 06-02-01 Д | 95 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | шт | 31 | 2 396,11 | 74 279,41 |  |
| 27,96 | 06-02-01 Д | 96 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 6,08 | 6 980,81 | 42 443,32 |  |
| 27,97 | 06-02-01 Д | 97 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт | 2,432 | 16 394,41 | 39 871,21 |  |
| 27,98 | 06-02-01 Д | 98 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1,2 | 1 217,55 | 1 461,06 |  |
| 27,99 | 06-02-01 Д | 99 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8 | 2 106,26 | 16 850,08 |  |
| 27,100 | 06-02-01 Д | 100 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4 | 2 920,95 | 11 683,80 |  |
|  |  | *Камеры* | |  |  |  |  |  |
| 27,101 | 06-02-01 Д | 101 | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 0,13 | 6 610,06 | 859,31 |  |
| 27,102 | 06-02-01 Д | 102 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 0,663 | 672,43 | 445,82 |  |
| 27,103 | 06-02-01 Д | 103 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,024 | 140 667,40 | 3 376,02 |  |
| 27,104 | 06-02-01 Д | 104 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 2,448 | 4 638,34 | 11 354,66 |  |
| 27,105 | 06-02-01 Д | 105 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 0,13 | 48 464,90 | 6 300,44 |  |
| 27,106 | 06-02-01 Д | 106 | Линокром: ТКП | м2 | 15,08 | 222,27 | 3 351,83 |  |
| 27,107 | 06-02-01 Д | 107 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 | 0,13 | 32 934,81 | 4 281,53 |  |
| 27,108 | 06-02-01 Д | 108 | Линокром: ТПП | м2 | 15,08 | 158,31 | 2 387,31 |  |
| 27,109 | 06-02-01 Д | 109 | Устройство камер со стенками: из монолитного бетона | 100 м3 | 0,048 | 779 204,99 | 37 401,84 |  |
| 27,110 | 06-02-01 Д | 110 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,0912 | 6 750,07 | 615,61 |  |
| 27,111 | 06-02-01 Д | 111 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 4,349 | 5 405,50 | 23 508,52 |  |
| 27,112 | 06-02-01 Д | 112 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 0,9504 | 41 385,70 | 39 332,97 |  |
| 27,113 | 06-02-01 Д | 113 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 2 | 4 697,32 | 9 394,64 |  |
| 27,114 | 06-02-01 Д | 114 | Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1,18 | 10 402,68 | 12 275,16 |  |
| 27,115 | 06-02-01 Д | 115 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 0,4 | 6 984,76 | 2 793,90 |  |
| 27,116 | 06-02-01 Д | 116 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт | 0,16 | 14 105,24 | 2 256,84 |  |
| **06-03-01 Д Наружные сети канализации** | | | |  |  |  | **6 157 537,33** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 28,1 | 06-03-01 Д | 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,6979 | 37 373,55 | 26 083,00 |  |
| 28,2 | 06-03-01 Д | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,525 | 143 979,18 | 75 589,07 |  |
| 28,3 | 06-03-01 Д | 3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 | 0,75047 | 7 356,49 | 5 520,83 |  |
| 28,4 | 06-03-01 Д | 4 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 7,919 | 7 847,73 | 62 146,17 |  |
| 28,5 | 06-03-01 Д | 5 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 87,11 | 1 198,15 | 104 370,85 |  |
| 28,6 | 06-03-01 Д | 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (песком) | 100 м3 | 0,6408 | 41 163,42 | 26 377,52 |  |
| 28,7 | 06-03-01 Д | 7 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (песком) | 1000 м3 | 0,2563 | 9 314,68 | 2 387,35 |  |
| 28,8 | 06-03-01 Д | 8 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 352,42 | 1 198,18 | 422 262,60 |  |
| 28,9 | 06-03-01 Д | 9 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,75047 | 9 286,41 | 6 969,17 |  |
| 28,10 | 06-03-01 Д | 10 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 10,7085 | 11 199,41 | 119 928,88 |  |
|  |  | *Система хоз-бытовой канализации* | |  |  |  |  |  |
| 28,11 | 06-03-01 Д | 11 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 м | 5,35 | 83 874,92 | 448 730,82 |  |
| 28,12 | 06-03-01 Д | 12 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 160х4,0х2000 мм | шт | 133 | 617,50 | 82 127,50 |  |
| 28,13 | 06-03-01 Д | 13 | Труба РР 160\*2 м (оран.) КТП SN2 | шт | 144 | 864,34 | 124 464,96 |  |
| 28,14 | 06-03-01 Д | 14 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм | 100 м | 0,15 | 86 092,49 | 12 913,87 |  |
| 28,15 | 06-03-01 Д | 15 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм | футляр | 1 | 3 910,78 | 3 910,78 |  |
| 28,16 | 06-03-01 Д | 16 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | км | 0,015 | 879 327,65 | 13 189,91 |  |
| 28,17 | 06-03-01 Д | 17 | Мастика битумная | т | 0,1725 | 32 339,55 | 5 578,57 |  |
| 28,18 | 06-03-01 Д | 18 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0029 | 74 476,54 | 215,98 |  |
| 28,19 | 06-03-01 Д | 19 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | км | 0,52 | 213 976,29 | 111 267,67 |  |
| 28,20 | 06-03-01 Д | 20 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 524,2 | 675,24 | 353 960,81 |  |
| 28,21 | 06-03-01 Д | 21 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм (футляры) | км | 0,187 | 1 065 043,28 | 199 163,09 |  |
| 28,22 | 06-03-01 Д | 22 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм (футляры) | м | 187,7 | 2 513,61 | 471 804,60 |  |
| 28,23 | 06-03-01 Д | 23 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм | км | 0,0316 | 893 467,67 | 28 233,58 |  |
| 28,24 | 06-03-01 Д | 24 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,75 | 2 513,50 | 79 803,63 |  |
| 28,25 | 06-03-01 Д | 25 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм (футляры) | км | 0,476 | 753 648,75 | 358 736,81 |  |
| 28,26 | 06-03-01 Д | 26 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм (футляры) | м | 477,9 | 1 507,56 | 720 462,92 |  |
| 28,27 | 06-03-01 Д | 27 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм | 100 м | -6,946 | 6 666,68 | -46 306,76 |  |
| 28,28 | 06-03-01 Д | 28 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 200 до 300 мм | 1 футляр | 115 | 3 095,48 | 355 980,20 |  |
| 28,29 | 06-03-01 Д | 29 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | км | 0,187 | 878 071,79 | 164 199,42 |  |
| 28,30 | 06-03-01 Д | 30 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0281 | 74 149,14 | 2 083,59 |  |
| 28,31 | 06-03-01 Д | 31 | Мастика битумная | т | 1,737 | 32 325,58 | 56 149,53 |  |
| 28,32 | 06-03-01 Д | 32 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм | км | 0,476 | 593 661,66 | 282 582,95 |  |
| 28,33 | 06-03-01 Д | 33 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0592 | 74 059,43 | 4 384,32 |  |
| 28,34 | 06-03-01 Д | 34 | Мастика битумная | т | 3,532 | 32 325,48 | 114 173,60 |  |
| 28,35 | 06-03-01 Д | 35 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах | 10 м3 | 3,121 | 198 814,12 | 620 498,87 |  |
| 28,36 | 06-03-01 Д | 36 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -6,055 | 9 082,50 | -54 994,54 |  |
| 28,37 | 06-03-01 Д | 37 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,3745 | 6 741,77 | 2 524,79 |  |
| 28,38 | 06-03-01 Д | 38 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 4,994 | 1 198,93 | 5 987,46 |  |
| 28,39 | 06-03-01 Д | 39 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 0,0531 | 58 423,47 | 3 102,29 |  |
| 28,40 | 06-03-01 Д | 40 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 45 | 1 727,27 | 77 727,15 |  |
| 28,41 | 06-03-01 Д | 41 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 39 | 2 902,47 | 113 196,33 |  |
| 28,42 | 06-03-01 Д | 42 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 40 | 1 947,39 | 77 895,60 |  |
| 28,43 | 06-03-01 Д | 43 | Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 45 | 957,94 | 43 107,30 |  |
| 28,44 | 06-03-01 Д | 44 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 45 | 514,07 | 23 133,15 |  |
| 28,45 | 06-03-01 Д | 45 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 39 | 629,73 | 24 559,47 |  |
| 28,46 | 06-03-01 Д | 46 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,9 | 96 756,84 | 87 081,16 |  |
| 28,47 | 06-03-01 Д | 47 | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 5,6 | 6 980,02 | 39 088,11 |  |
| 28,48 | 06-03-01 Д | 48 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт | 2,24 | 16 392,52 | 36 719,24 |  |
| 28,49 | 06-03-01 Д | 49 | Люки чугунные: тяжелые | шт | 45 | 4 697,50 | 211 387,50 |  |
| 28,50 | 06-03-01 Д | 50 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 499 | 94,34 | 47 075,66 |  |
| **06-04-01 Д Наружный газопровод. Дом 1** | | | |  |  |  | **1 217 481,95** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 561 819,61 |  |
|  |  | *Надземный газопровод. Секции №1-4* | |  |  |  |  |  |
| 29,1 | 06-04-01 Д | 1 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 100 мм | 100 м | 0,03 | 65 487,58 | 1 964,63 |  |
| 29,2 | 06-04-01 Д | 2 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,03 | 566,06 | 1 715,16 |  |
| 29,3 | 06-04-01 Д | 3 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 80 мм | 100 м | 0,33 | 50 192,80 | 16 563,62 |  |
| 29,4 | 06-04-01 Д | 4 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 33,33 | 382,40 | 12 745,39 |  |
| 29,5 | 06-04-01 Д | 5 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 65 мм | 100 м | 2,01 | 48 777,67 | 98 043,12 |  |
| 29,6 | 06-04-01 Д | 6 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 203 | 306,53 | 62 225,59 |  |
| 29,7 | 06-04-01 Д | 7 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 1,15 | 46 970,68 | 54 016,28 |  |
| 29,8 | 06-04-01 Д | 8 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 116,2 | 187,98 | 21 843,28 |  |
| 29,9 | 06-04-01 Д | 9 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 1,46 | 52 892,72 | 77 223,37 |  |
| 29,10 | 06-04-01 Д | 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 2,5 мм (45 мм) | м | 70 | 140,38 | 9 826,60 |  |
| 29,11 | 06-04-01 Д | 11 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (38 мм) | м | 36 | 117,33 | 4 223,88 |  |
| 29,12 | 06-04-01 Д | 12 | 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 | 20 | 82,18 | 1 643,60 |  |
| 29,13 | 06-04-01 Д | 13 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм (25 мм) | м | 20 | 45,68 | 913,60 |  |
| 29,14 | 06-04-01 Д | 14 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм | 100 м | 0,14 | 98 685,11 | 13 815,92 |  |
| 29,15 | 06-04-01 Д | 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 14 | 661,31 | 9 258,34 |  |
| 29,16 | 06-04-01 Д | 16 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,04 | 71 175,88 | 2 847,04 |  |
| 29,17 | 06-04-01 Д | 17 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 4 | 428,79 | 1 715,16 |  |
| 29,18 | 06-04-01 Д | 18 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,05 | 70 754,31 | 3 537,72 |  |
| 29,19 | 06-04-01 Д | 19 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5 | 309,30 | 1 546,50 |  |
| 29,20 | 06-04-01 Д | 20 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 51 829,90 | 2 073,20 |  |
| 29,21 | 06-04-01 Д | 21 | 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 |  |  |  |  |
| 29,22 | 06-04-01 Д | 22 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | шт | 27 | 1 562,18 | 42 178,86 |  |
| 29,23 | 06-04-01 Д | 23 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,9 | 5 507,99 | 4 957,19 |  |
| 29,24 | 06-04-01 Д | 24 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,9 | 5 714,60 | 5 143,14 |  |
| 29,25 | 06-04-01 Д | 25 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность участка газопровода номинальным диаметром 50-300 мм | участок | 1 | 30 452,30 | 30 452,30 |  |
|  |  | *Устройство установки для редуцирования давления газа* | |  |  |  |  |  |
| 29,26 | 06-04-01 Д | 26 | Устройство установки для редуцирования давления газа | шт | 1 | 14 454,62 | 14 454,62 |  |
| *29,27* | *06-04-01 Д* | *27* | *Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-16-2Н-У1* | *шт* | *1* | *280 914,00* | *280 912,79* |  |
| 29,28 | 06-04-01 Д | 28 | Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода 50 мм | 10 шт | 0,1 | 36 982,58 | 3 698,26 |  |
|  |  | *Надземный газопровод. Котельная* | |  |  |  |  |  |
| 29,29 | 06-04-01 Д | 29 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 100 мм | 100 м | 0,53 | 65 683,71 | 34 812,37 |  |
| 29,30 | 06-04-01 Д | 30 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 53,53 | 565,71 | 30 282,46 |  |
| 29,31 | 06-04-01 Д | 31 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 0,21 | 47 139,84 | 9 899,37 |  |
| 29,32 | 06-04-01 Д | 32 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 21,21 | 187,81 | 3 983,45 |  |
| 29,33 | 06-04-01 Д | 33 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,21 | 52 650,76 | 11 056,66 |  |
| 29,34 | 06-04-01 Д | 34 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм (25 мм) | м | 21 | 45,81 | 962,01 |  |
| 29,35 | 06-04-01 Д | 35 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм | 100 м | 0,03 | 189 340,34 | 5 680,21 |  |
| 29,36 | 06-04-01 Д | 36 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 1 210,42 | 3 631,26 |  |
| 29,37 | 06-04-01 Д | 37 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | шт | 3 | 2 385,81 | 7 157,43 |  |
| 29,38 | 06-04-01 Д | 38 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,412 | 5 567,47 | 2 293,80 |  |
| 29,39 | 06-04-01 Д | 39 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,412 | 5 752,49 | 2 370,03 |  |
| 29,40 | 06-04-01 Д | 40 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность участка газопровода номинальным диаметром 50-300 мм | участок | 1 | 30 452,30 | 30 452,30 |  |
|  |  | *Устройство установки для редуцирования давления газа* | |  |  |  |  |  |
| 29,41 | 06-04-01 Д | 41 | Устройство установки для редуцирования давления газа | шт | 1 | 14 454,62 | 14 454,62 |  |
| *29,42* | *06-04-01 Д* | *42* | *Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-16-2Н-У1* | *шт* | *1* | *280 906,82* | *280 906,82* |  |
| **06-04-02 Д Наружный газопровод. Дом 2** | | | |  |  |  | **1 217 494,65** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 561 832,31 |  |
| 30,1 | 06-04-02 Д | 1 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 100 мм | 100 м | 0,03 | 65 487,58 | 1 964,63 |  |
| 30,2 | 06-04-02 Д | 2 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,03 | 566,06 | 1 715,16 |  |
| 30,3 | 06-04-02 Д | 3 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 80 мм | 100 м | 0,33 | 50 192,80 | 16 563,62 |  |
| 30,4 | 06-04-02 Д | 4 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 33,33 | 382,40 | 12 745,39 |  |
| 30,5 | 06-04-02 Д | 5 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 65 мм | 100 м | 2,01 | 48 777,67 | 98 043,12 |  |
| 30,6 | 06-04-02 Д | 6 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 203 | 306,53 | 62 225,59 |  |
| 30,7 | 06-04-02 Д | 7 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 1,15 | 46 970,68 | 54 016,28 |  |
| 30,8 | 06-04-02 Д | 8 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 116,2 | 187,98 | 21 843,28 |  |
| 30,9 | 06-04-02 Д | 9 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 1,46 | 52 892,72 | 77 223,37 |  |
| 30,10 | 06-04-02 Д | 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 2,5 мм (45 мм) | м | 70 | 140,38 | 9 826,60 |  |
| 30,11 | 06-04-02 Д | 11 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (38 мм) | м | 36 | 117,33 | 4 223,88 |  |
| 30,12 | 06-04-02 Д | 12 | 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 | 20 | 82,18 | 1 643,60 |  |
| 30,13 | 06-04-02 Д | 13 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм (25 мм) | м | 20 | 45,68 | 913,60 |  |
| 30,14 | 06-04-02 Д | 14 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм | 100 м | 0,14 | 98 685,11 | 13 815,92 |  |
| 30,15 | 06-04-02 Д | 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 14 | 661,31 | 9 258,34 |  |
| 30,16 | 06-04-02 Д | 16 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,04 | 71 175,88 | 2 847,04 |  |
| 30,17 | 06-04-02 Д | 17 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 4 | 428,79 | 1 715,16 |  |
| 30,18 | 06-04-02 Д | 18 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,05 | 70 754,31 | 3 537,72 |  |
| 30,19 | 06-04-02 Д | 19 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5 | 309,30 | 1 546,50 |  |
| 30,20 | 06-04-02 Д | 20 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 51 829,90 | 2 073,20 |  |
| 30,21 | 06-04-02 Д | 21 | 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 |  |  |  |  |
| 30,22 | 06-04-02 Д | 22 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | шт | 27 | 1 562,18 | 42 178,86 |  |
| 30,23 | 06-04-02 Д | 23 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,9 | 5 507,99 | 4 957,19 |  |
| 30,24 | 06-04-02 Д | 24 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,9 | 5 714,60 | 5 143,14 |  |
| 30,25 | 06-04-02 Д | 25 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность участка газопровода номинальным диаметром 50-300 мм | участок | 1 | 30 452,30 | 30 452,30 |  |
| 30,26 | 06-04-02 Д | 26 | Устройство установки для редуцирования давления газа | шт | 1 | 14 454,62 | 14 454,62 |  |
| *30,27* | *06-04-02 Д* | *27* | *Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-16-2Н-У1* | *шт* | *1* | *280 914,00* | *280 918,31* |  |
| 30,28 | 06-04-02 Д | 28 | Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода 50 мм | 10 шт | 0,1 | 36 982,58 | 3 698,26 |  |
|  |  | *Надземный газопровод Котельная* | |  |  |  |  |  |
| 30,29 | 06-04-02 Д | 29 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 100 мм | 100 м | 0,53 | 65 683,71 | 34 812,37 |  |
| 30,30 | 06-04-02 Д | 30 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 53,53 | 565,71 | 30 282,46 |  |
| 30,31 | 06-04-02 Д | 31 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода 50 мм | 100 м | 0,21 | 47 139,84 | 9 899,37 |  |
| 30,32 | 06-04-02 Д | 32 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 21,21 | 187,81 | 3 983,45 |  |
| 30,33 | 06-04-02 Д | 33 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,21 | 52 650,76 | 11 056,66 |  |
| 30,34 | 06-04-02 Д | 34 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм (25 мм) | м | 21 | 45,81 | 962,01 |  |
| 30,35 | 06-04-02 Д | 35 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм | 100 м | 0,03 | 189 340,34 | 5 680,21 |  |
| 30,36 | 06-04-02 Д | 36 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 1 210,42 | 3 631,26 |  |
| 30,37 | 06-04-02 Д | 37 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | шт | 3 | 2 385,81 | 7 157,43 |  |
| 30,38 | 06-04-02 Д | 38 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,412 | 5 567,47 | 2 293,80 |  |
| 30,39 | 06-04-02 Д | 39 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,412 | 5 752,49 | 2 370,03 |  |
| 30,40 | 06-04-02 Д | 40 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность участка газопровода номинальным диаметром 50-300 мм | участок | 1 | 30 452,30 | 30 452,30 |  |
| 30,41 | 06-04-02 Д | 41 | Устройство установки для редуцирования давления газа | шт | 1 | 14 454,62 | 14 454,62 |  |
| *30,42* | *06-04-02 Д* | *42* | *Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-16-2Н-У1* | *шт* | *1* | *280 914,00* | *280 914,00* |  |
| **07-01-01 Д Вертикальная планировка. Дом №1** | | | |  |  |  | **179 299,67** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 31,1 | 07-01-01 Д | 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 2 | 11 291,12 | 22 582,24 |  |
| 31,2 | 07-01-01 Д | 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07 Добавляется 40 м | 1000 м3 | 2 | 32 610,39 | 65 220,78 |  |
| 31,3 | 07-01-01 Д | 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 2,08405 | 11 281,88 | 23 512,00 |  |
| 31,4 | 07-01-01 Д | 4 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07 Добавляется 40 м | 1000 м3 | 2,08405 | 32 621,41 | 67 984,65 |  |
| **07-02-01 Д Вертикальная планировка. Дом 2** | | | |  |  |  | **179 299,67** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 32,1 | 07-02-01 Д | 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 2 | 11 291,12 | 22 582,24 |  |
| 32,2 | 07-02-01 Д | 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07 Добавляется 40 м | 1000 м3 | 2 | 32 610,39 | 65 220,78 |  |
| 32,3 | 07-02-01 Д | 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 2,08405 | 11 281,88 | 23 512,00 |  |
| 32,4 | 07-02-01 Д | 4 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07 Добавляется 40 м | 1000 м3 | 2,08405 | 32 621,41 | 67 984,65 |  |
| **07-03-01 Д Благоустройство (Покрытия)** | | | |  |  |  | **43 065 670,24** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 33,1 | 07-03-01 Д | 1 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 91,45 | 95 256,18 | 8 711 177,66 |  |
| 33,2 | 07-03-01 Д | 2 | Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт | 9145 | 576,56 | 5 272 641,20 |  |
| 33,3 | 07-03-01 Д | 3 | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях | 100 м | 20 | 84 443,98 | 1 688 879,60 |  |
| 33,4 | 07-03-01 Д | 4 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт | 2000 | 179,23 | 358 460,00 |  |
|  |  | *Покрытие проездов и стоянок* | |  |  |  |  |  |
| 33,5 | 07-03-01 Д | 5 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 1000 м3 | 2,053 | 23 524,43 | 48 295,65 |  |
| 33,6 | 07-03-01 Д | 6 | Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см | 1000 м2 | 8,18126 | 295 470,92 | 2 417 324,42 |  |
| 33,7 | 07-03-01 Д | 7 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 | 1000 м2 | 8,18126 | 71 231,19 | 582 760,89 |  |
| 33,8 | 07-03-01 Д | 8 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 899,939 | 1 198,17 | 1 078 279,91 |  |
| 33,9 | 07-03-01 Д | 9 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1669 | 4 743,55 | 7 916 984,95 |  |
| 33,10 | 07-03-01 Д | 10 | Розлив вяжущих материалов | т | 2,454 | 856,59 | 2 102,07 |  |
| 33,11 | 07-03-01 Д | 11 | Эмульсия битумная | т | 2,528 | 17 886,26 | 45 216,47 |  |
| 33,12 | 07-03-01 Д | 12 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 8,181 | 76 859,86 | 628 790,51 |  |
| 33,13 | 07-03-01 Д | 13 | Эмульсия битумная | т | 0,0884 | 17 860,44 | 1 578,86 |  |
| 33,14 | 07-03-01 Д | 14 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 790,3 | 4 664,51 | 3 686 362,25 |  |
|  |  | *Покрытие стоянки для МГН 6 шт. 6м х 3,6м х2 дома* | |  |  |  |  |  |
| 33,15 | 07-03-01 Д | 15 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 | 0,2592 | 382 098,22 | 99 039,86 |  |
| 33,16 | 07-03-01 Д | 16 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,259 | 76 862,16 | 19 907,30 |  |
| 33,17 | 07-03-01 Д | 17 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 5 см | 1000 м2 | 0,259 | 75,81 | 19,63 |  |
| 33,18 | 07-03-01 Д | 18 | Эмульсия битумная | т | 0,0035 | 18 479,74 | 64,68 |  |
| 33,19 | 07-03-01 Д | 19 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 31,026 | 4 664,53 | 144 721,71 |  |
| 33,20 | 07-03-01 Д | 20 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,259 | 76 862,16 | 19 907,30 |  |
| 33,21 | 07-03-01 Д | 21 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-50/70, улучшенные | т | 0,003 | 18 864,74 | 56,59 |  |
| 33,22 | 07-03-01 Д | 22 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 25,02 | 4 664,53 | 116 706,54 |  |
| 33,23 | 07-03-01 Д | 23 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых | 100 м2 | 2,592 | 228 827,15 | 593 119,97 |  |
|  |  | *Дорожные знаки 6 шт.х2* | |  |  |  |  |  |
| 33,24 | 07-03-01 Д | 24 | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 шт | 0,12 | 342 452,69 | 41 094,32 |  |
| 33,25 | 07-03-01 Д | 25 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 0,0984 | 69 486,83 | 6 837,50 |  |
| 33,26 | 07-03-01 Д | 26 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт | 12 | 1 246,42 | 14 957,04 |  |
| 33,27 | 07-03-01 Д | 27 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт | 12 | 1 470,87 | 17 650,44 |  |
| 33,28 | 07-03-01 Д | 28 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,012 | 142 255,50 | 1 707,07 |  |
| 33,29 | 07-03-01 Д | 29 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,224 | 4 741,66 | 5 803,79 |  |
|  |  | *Тротуары* | |  |  |  |  |  |
| 33,30 | 07-03-01 Д | 30 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 | 18,2886 | 25 671,59 | 469 497,44 |  |
| 33,31 | 07-03-01 Д | 31 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 | -18,2886 | 1 159,81 | -21 211,30 |  |
| 33,32 | 07-03-01 Д | 32 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | 230,44 | 1 268,22 | 292 248,62 |  |
| 33,33 | 07-03-01 Д | 33 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 1,28 | 44 651,85 | 57 154,37 |  |
| 33,34 | 07-03-01 Д | 34 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 139,37 | 2 758,10 | 384 396,40 |  |
| 33,35 | 07-03-01 Д | 35 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | 182,886 | 9 535,12 | 1 743 839,96 |  |
| 33,36 | 07-03-01 Д | 36 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 60 мм | м2 | 1865 | 750,42 | 1 399 533,30 |  |
|  |  | *Прочие площадки* | |  |  |  |  |  |
| 33,37 | 07-03-01 Д | 37 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,834 | 44 698,15 | 37 278,26 |  |
| 33,38 | 07-03-01 Д | 38 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 91,74 | 1 198,14 | 109 917,36 |  |
| 33,39 | 07-03-01 Д | 39 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 | 0,834 | 382 244,24 | 318 791,70 |  |
| 33,40 | 07-03-01 Д | 40 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,751 | 893,54 | 671,05 |  |
| 33,41 | 07-03-01 Д | 41 | Эмульсия битумная | т | 0,7735 | 17 885,45 | 13 834,40 |  |
| 33,42 | 07-03-01 Д | 42 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,834 | 76 789,80 | 64 042,69 |  |
| 33,43 | 07-03-01 Д | 43 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 6 см | 1000 м2 | 0,834 | 185,57 | 154,77 |  |
| 33,44 | 07-03-01 Д | 44 | Эмульсия битумная | т | 0,0113 | 17 784,71 | 200,97 |  |
| 33,45 | 07-03-01 Д | 45 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 99,92 | 4 664,47 | 466 073,84 |  |
|  |  | *Спортивные площадки 789 м2* | |  |  |  |  |  |
| 33,46 | 07-03-01 Д | 46 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 1,1835 | 51 601,96 | 61 070,92 |  |
| 33,47 | 07-03-01 Д | 47 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм | м3 | 149,121 | 1 234,64 | 184 110,75 |  |
| 33,48 | 07-03-01 Д | 48 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,711 | 828,47 | 589,04 |  |
| 33,49 | 07-03-01 Д | 49 | Эмульсия битумная | т | 0,7323 | 17 885,45 | 13 097,52 |  |
| 33,50 | 07-03-01 Д | 50 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,789 | 74 845,58 | 59 053,16 |  |
| 33,51 | 07-03-01 Д | 51 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 | 1000 м2 | 0,789 | 196,16 | 154,77 |  |
| 33,52 | 07-03-01 Д | 52 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,0107 | 17 270,79 | 184,80 |  |
| 33,53 | 07-03-01 Д | 53 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 91,28 | 4 055,12 | 370 151,35 |  |
| 33,54 | 07-03-01 Д | 54 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,789 | 76 918,41 | 60 688,63 |  |
| 33,55 | 07-03-01 Д | 55 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,0085 | 16 985,06 | 144,37 |  |
| 33,56 | 07-03-01 Д | 56 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 76,22 | 4 664,55 | 355 532,00 |  |
| 33,57 | 07-03-01 Д | 57 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых | 100 м2 | 7,89 | 228 845,03 | 1 805 587,29 |  |
|  |  | *Отмостка* | |  |  |  |  |  |
| 33,58 | 07-03-01 Д | 58 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 70,4 | 2 427,35 | 170 885,44 |  |
| 33,59 | 07-03-01 Д | 59 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 | 91,52 | 1 268,20 | 116 065,66 |  |
| 33,60 | 07-03-01 Д | 60 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,704 | 140 681,62 | 99 039,86 |  |
| 33,61 | 07-03-01 Д | 61 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 71,81 | 4 960,70 | 356 227,87 |  |
|  |  | *Детские площадки 387,2 м2* | |  |  |  |  |  |
| 33,62 | 07-03-01 Д | 62 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 1,1616 | 44 705,91 | 51 930,39 |  |
| 33,63 | 07-03-01 Д | 63 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 116,16 | 1 198,20 | 139 182,91 |  |
|  |  | *Ограждение* | |  |  |  |  |  |
|  |  | *Резервуары запаса воды* | |  |  |  |  |  |
| 33,64 | 07-03-01 Д | 64 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 шт | 4,073 | 5 192,18 | 21 147,75 |  |
| 33,65 | 07-03-01 Д | 65 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 х 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1) (110м/п) | шт | 40 | 2 155,40 | 86 216,00 |  |
| 33,66 | 07-03-01 Д | 66 | Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей | 10 шт | 0,2 | 2 552,51 | 510,50 |  |
| 33,67 | 07-03-01 Д | 67 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25х1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1) | шт | 2 | 4 175,84 | 8 351,68 |  |
| 33,68 | 07-03-01 Д | 68 | Детали крепления | компл. | 4 | 208,47 | 833,88 |  |
| 33,69 | 07-03-01 Д | 69 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,41 | 74 885,20 | 30 702,93 |  |
| 33,70 | 07-03-01 Д | 70 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 485,85 | 95,23 | 46 267,50 |  |
| 33,71 | 07-03-01 Д | 71 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,58 | 3 743,85 | 9 659,13 |  |
|  |  | *Насосная* | |  |  |  |  |  |
| 33,72 | 07-03-01 Д | 72 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 шт | 1,425 | 5 184,86 | 7 388,43 |  |
| 33,73 | 07-03-01 Д | 73 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 х 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1) (38,5 м/п) | шт | 14 | 2 155,61 | 29 928,54 |  |
| 33,74 | 07-03-01 Д | 74 | Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей | 10 шт | 0,2 | 2 552,51 | 510,50 |  |
| 33,75 | 07-03-01 Д | 75 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25х1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1) | шт | 2 | 4 175,84 | 8 351,68 |  |
| 33,76 | 07-03-01 Д | 76 | Детали крепления | компл. | 4 | 208,47 | 833,88 |  |
| 33,77 | 07-03-01 Д | 77 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,15 | 75 089,35 | 11 263,40 |  |
| 33,78 | 07-03-01 Д | 78 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 177,75 | 95,24 | 16 928,91 |  |
| 33,79 | 07-03-01 Д | 79 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,907 | 3 747,65 | 3 399,12 |  |
|  |  | *Площадка ТБО* | |  |  |  |  |  |
| 33,80 | 07-03-01 Д | 80 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,44 | 74 803,57 | 32 913,57 |  |
| 33,81 | 07-03-01 Д | 81 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 88 | 106,57 | 9 378,16 |  |
| 33,82 | 07-03-01 Д | 82 | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,528 | 22 445,62 | 11 851,29 |  |
| 33,83 | 07-03-01 Д | 83 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | 60,72 | 457,68 | 27 790,33 |  |
| 33,84 | 07-03-01 Д | 84 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC | 100 м2 | 0,05 | 17 486,35 | 874,32 |  |
| **07-04-01 Д Озеленение** | | | |  |  |  | **21 148 765,38** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 34,1 | 07-04-01 Д | 1 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте | 10 шт | 21,7 | 13 758,31 | 298 555,33 |  |
| 34,2 | 07-04-01 Д | 2 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м | 10 шт | 21,7 | 44 094,25 | 956 845,23 |  |
| 34,3 | 07-04-01 Д | 3 | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м | шт | 114 | 2 953,61 | 336 711,54 |  |
| 34,4 | 07-04-01 Д | 4 | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт | 103 | 11 040,19 | 1 137 139,57 |  |
| 34,5 | 07-04-01 Д | 5 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м в естественном грунте | 10 шт | 13,6 | 11 161,73 | 151 799,53 |  |
| 34,6 | 07-04-01 Д | 6 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,6 м | 10 шт | 13,6 | 23 408,12 | 318 350,43 |  |
| 34,7 | 07-04-01 Д | 7 | Клен, высота 1,0-1,5 м | шт | 92 | 1 090,47 | 100 323,24 |  |
| 34,8 | 07-04-01 Д | 8 | Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м | шт | 44 | 126,79 | 5 578,76 |  |
| 34,9 | 07-04-01 Д | 9 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте | 10 м | 14,88 | 1 077,44 | 16 032,31 |  |
| 34,10 | 07-04-01 Д | 10 | Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений | 10 м | 14,88 | 3 800,27 | 58 204,13 |  |
| 34,11 | 07-04-01 Д | 11 | Самшит вечнозеленый | шт | 496 | 290,00 | 143 840,00 |  |
|  |  | *Газон = 7462,34 м2* | |  |  |  |  |  |
| 34,12 | 07-04-01 Д | 12 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 1000 м3 | 1,8656 | 23 510,75 | 43 861,66 |  |
| 34,13 | 07-04-01 Д | 13 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 7,46234 | 71 883,71 | 536 420,68 |  |
| 34,14 | 07-04-01 Д | 14 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 | 1000 м2 | 7,46234 | 33 000,51 | 246 261,03 |  |
| 34,15 | 07-04-01 Д | 15 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 3693,86 | 1 094,22 | 4 041 895,49 |  |
| 34,16 | 07-04-01 Д | 16 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 2,2387 | 43 946,17 | 98 382,29 |  |
| 34,17 | 07-04-01 Д | 17 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 246,26 | 2 758,10 | 679 209,71 |  |
| 34,18 | 07-04-01 Д | 18 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | 746,234 | 9 535,45 | 7 115 677,00 |  |
| 34,19 | 07-04-01 Д | 19 | Экоплитка | м2 | 7612 | 539,93 | 4 109 946,80 |  |
| 34,20 | 07-04-01 Д | 20 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 74,6234 | 9 430,09 | 703 705,38 |  |
| 34,21 | 07-04-01 Д | 21 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ | кг | 149,2 | 335,29 | 50 025,27 |  |
| **07-05-01 Д МАФы** | | | |  |  |  | **2 585 695,92** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | *Монтаж МАФ* | |  |  |  |  |  |
| 35,1 | 07-05-01 Д | 1 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 1,29 | 74 890,40 | 96 608,62 |  |
| 35,2 | 07-05-01 Д | 2 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 8,179 | 3 742,72 | 30 611,71 |  |
| 35,3 | 07-05-01 Д | 3 | Скамья парковая: СК-3, размеры 2000х330х440 мм | шт | 84 | 6 906,67 | 580 160,28 |  |
| 35,4 | 07-05-01 Д | 4 | Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм | шт | 17 | 27 490,65 | 467 341,05 |  |
| 35,5 | 07-05-01 Д | 5 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт | 62 | 4 201,72 | 260 506,64 |  |
| 35,6 | 07-05-01 Д | 6 | Качели: двухпролетные | шт | 8 | 32 255,86 | 258 046,88 |  |
| 35,7 | 07-05-01 Д | 7 | Горка (спуск) высотой 2200 мм | шт | 4 | 66 303,01 | 265 212,04 |  |
| 35,8 | 07-05-01 Д | 8 | Карусель: с ограждением из труб | шт | 2 | 31 649,44 | 63 298,88 |  |
| 35,9 | 07-05-01 Д | 9 | Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм | компл. | 2 | 12 728,47 | 25 456,94 |  |
| 35,10 | 07-05-01 Д | 10 | Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм | шт | 4 | 4 589,04 | 18 356,16 |  |
| 35,11 | 07-05-01 Д | 11 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 8 | 65 012,09 | 520 096,72 |  |
| **09-01-01 Д ПНР Тепломеханические решения. Дом1** | | | |  |  |  | **193 300,40** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 36,1 | 09-01-01 Д | 1 | Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч | система | 4 | 48 325,10 | 193 300,40 |  |
| **09-02-01 Д ПНР Тепломеханические решения. Дом2** | | | |  |  |  | **193 300,39** |  |
| **в т.ч. Оборудование** | | | |  |  |  | 0,00 |  |
| 37,1 | 09-02-01 Д | 1 | Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч | система | 4 | 48 325,10 | 193 300,39 |  |
|  | **Итого, руб.** | | | | |  | **530 976 677,30** | |
|  | *в том числе:* | | | | |  |  | |
|  | *Строительно-монтажные работы, руб.* | | | | |  | *490 565 758,31* | |
|  | *Оборудование, руб.* | | | | |  | *40 024 318,20* | |
|  | *Прочие работы, руб.* | | | | |  | *386 600,79* | |
|  | **Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (1%)** | | | | |  | **5 309 766,77** | |
|  | **Н(М)ЦК без НДС, руб** | | | | |  | **536 286 444,07** | |
|  | **НДС - 20%, руб.** | | | | |  | **107 257 288,81** | |
|  | **Н(М)ЦК с НДС, руб.** | | | | | | **643 543 732,88** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчет составил:  Ведущий инженер ОКС №5 ДСО |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **/** | С.С. Агеев |

Ш. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ**

**НА ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района»**

г. Симферополь № \_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

* + - 1. **Предмет Государственного контракта**
  1. Подрядчик в установленные сроки, согласно Контракту, обязуется произвести окончание строительно-монтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, на объекте, указанном в пункте 1.2 Контракта (далее - Работы, Объект), и передать Объект Государственному заказчику, а Государственный заказчик обязуется принять Объект и оплатить в соответствии с условиями Контракта.

Конечным результатом Контракта является Объект, законченный строительством.

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

* 1. Описание Объекта:

Наименование объекта: **«Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района».**

Место нахождения Объекта (место выполнения Работ): **РФ, Республика Крым, Симферопольский район, пгт. Гвардейское, кадастровый номер земельного участка: 90:12:010101:816.**

* 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. суммы непогашенного 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 –**

**Сумма финансирования в 2024 году -**

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

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

Авансовые платежи перечисляются Подрядчику согласно счетам в течение 100 (ста) 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.

* + 1. Погашение суммы выданного аванса осуществляется путем зачета 0,5% 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».

* + 1. Подрядчик вправе использовать полученные денежные средства, в том числе в виде авансового платежа, исключительно на цели реализации предмета Контракта.
    2. По запросу Государственного заказчика Подрядчик обязан передать документы, подтверждающие использование авансовых средств в срок, установленный в запросе.
  1. Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно п. 3.6.1 Контракта, на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат за месяц (форма КС- 3) и подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры (при наличии).
  2. Оплата по Контракту может быть осуществлена путём выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной Государственным заказчиком в одностороннем порядке:
     1. на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов), предусмотренных Статьей 11 Контракта, при условии перечисления Государственным заказчиком в установленном порядке неустойки (штрафа, пеней) в доход бюджета Республики Крым на основании платёжного документа, оформленного получателем бюджетных средств, с указанием Подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки (пеней, штрафов) в соответствии с условиями Контракта;
     2. на сумму непогашенного аванса в полном объеме в случае прекращения Контракта по любому основанию *(в случае если аванс предусмотрен Контрактом).*
     3. на сумму излишне уплаченных денежных средств, в соответствии с п. 5.1.12, 5.1.13 Контракта.
     4. на сумму расходов на устранение недостатков (дефектов) работ.
  3. При расторжении Контракта по соглашению Сторон Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта или требованием Государственного заказчика.
  4. В случае одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта, одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан возвратить Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика.
  5. В случае не завершения Подрядчиком работ в сроки, установленные Контрактом, Подрядчик обязан по требованию Государственного заказчика возвратить сумму неотработанного аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса) в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения требования, если в требовании не установлен иной срок *(настоящий пункт применяется при условии наличия аванса).*
  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» июля 2023 г.**

Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – **не позднее «29» сентября 2023 г.**

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

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

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

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

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

* + 1. В срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты 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 срок и в порядке, установленные Статьей 7 Контракта, осуществлять приемку выполненных Работ (результата работ). При завершении строительства (реконструкции) Объекта подписать акт приема передачи строительной площадки.
    4. Передать Подрядчику копию документа Государственного заказчика, оформленного в установленном порядке, о назначении своего представителя, ответственного за строительный контроль - в 1 экз.
    5. Производить освидетельствование скрытых работ.
    6. Оплачивать выполненные по Контракту работы на основании Сметы контракта с учетом Графика 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. Выполнить 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. Выполнить 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. 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 25% от цены Контракта, выбранные Подрядчиком на основании пункта 5.3.3 Контракта из утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570, составляющих непосредственное содержание предмета настоящего Контракта:

1. Подготовительные работы

2. Земляные работы

3. Инженерная подготовка территории

4. Инженерная защита территории

5. Свайные работы

6. Устройство фундаментов и оснований

7. Возведение несущих конструкций

8. Возведение наружных ограждающих конструкций

9. Устройство кровли

10. Фасадные работы

11. Внутренние отделочные работы

12. Устройство внутренних санитарно-технических систем

13. Устройство внутренних электротехнических систем

14. Устройство внутренних трубопроводных систем

15. Устройство внутренних слаботочных систем

16. Установка подъемно-транспортного оборудования

17. Монтаж технологического оборудования

18. Пусконаладочные работы

19. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20. Устройство наружных сетей канализации

21. Устройство наружных сетей водоснабжения

22. Устройство наружных сетей теплоснабжения

23. Устройство наружных сетей газоснабжения

24. Устройство дорожной одежды автомобильных дорог

25. Работы по обустройству автомобильной дороги

26. Благоустройство

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

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

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

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

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

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

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

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

а) Детализированный график 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.

* + 1. Проверить переданную Государственным заказчиком проектную и рабочую документацию на предмет наличия недостатков до начала выполнения Работ не позднее 14 (четырнадцати) дней с даты получения проектной и рабочей документации.
    2. Разработать и предоставить Государственному заказчику утвержденный уполномоченным лицом Подрядчика проект производства работ (ППР), а также технологические карты, инструкции, программы проведения и методики испытаний на отдельные виды работ, программы пуско-наладочных работ на отдельные виды, не представленные в ППР, не позднее 10 (десяти) дней до начала этих работ.
    3. Передать по окончании Работ Государственному заказчику оригинал рабочей документации в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе с внесенными в нее надписями, сделанными лицами Подрядчика, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных в натуре работ рабочим чертежам рабочей документации или о внесенных в них по согласованию с проектной организацией изменениях, в соответствии с п. 8.2.1. СП 48.13330.2019 и п. 5.6 РД 11-02-2006.
    4. Предоставить Государственному заказчику в течение 2-х (двух) рабочих дней со дня получения от Государственного заказчика письменного уведомления, а также в установленном порядке в иные компетентные государственные и муниципальные органы разрешительные документы на право заниматься строительной деятельностью, приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за строительство и другие необходимые документы, относящиеся к Работам по Контракту.
    5. Предоставлять Государственному заказчику по его требованию информацию о ходе строительства (реконструкции) Объекта по форме, в объеме и сроки, содержащиеся в требовании или Контракте.
    6. По требованию Государственного заказчика разрабатывать на основании утвержденного Детализированного графика окончания строительно-монтажных работ и согласовывать с Государственным заказчиком недельные графики окончания работ на следующий месяц по форме Приложению №5 к Контракту.
    7. По требованию Государственного заказчика предоставлять информацию о ходе выполнения Работ в соответствии с детализированным и (или) недельным графиком 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.
    8. Провести инструктаж на рабочих местах перед началом работы с целью обеспечения безопасности и охраны здоровья, а также после завершения подготовительных работ на объекте - всех работников Подрядчика, а также, работников, прибывающих или работающих на строительной площадке, в том числе представителей Государственного заказчика, работников всех субподрядных организаций, иных лиц, имеющих право посещать или находиться на строительной площадке.
    9. Для выполнения работ привлекать квалифицированных и обученных требованиям охраны труда рабочих, допускать к производству работ только работников, обеспеченных необходимой спецодеждой и обувью, защитными касками и очками, монтажными поясами и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также, прошедшие вводный, специальный и противопожарный инструктаж, а также имеющих специальные допуски для определенных видов работ.
    10. Установить при въезде на строительную площадку информационный щит, отображающий паспорт строительства, в соответствии с СП 48.13330.2019 с указанием наименования объекта, наименования застройщика (Государственного заказчика), Подрядчика, проектной организации, представителя органа государственного строительного надзора, фамилии, должности и номера телефонов, ответственных лиц указанных организаций, наименование и контактную информацию саморегулируемой организации Подрядчика, сроки начала и окончания работ, схемы объекта и его краткой характеристикой.
    11. Своевременно устанавливать ограждения котлованов и траншей, оборудованные трапы и переходные мостики.
    12. При работе в местах действия опасных и вредных производственных факторов устанавливать предусмотренные нормативными документами знаки безопасности.
    13. Произвести разбивку в натуре осей зданий и сооружений, знаков закрепления этих осей и монтажных ориентиров, геодезическую разбивочную основу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* + 1. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня окончания строительства (реконструкции) объекта освободить земельный участок от временных построек и сооружений, строительной техники, строительного мусора и иных отходов, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления и направить Государственному заказчику проект акта о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта.

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

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

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

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

**а также результатов выполненных работ**

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

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

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

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

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

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

1. **Приемка выполненных работ, приемка Объекта**
   1. Приемка и оплата выполненных работ, в том числе их отдельных этапов, осуществляется на основании первичных учетных документов, подтверждающих их выполнение, составленных после завершения выполнения конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ (этапов работ) на основании Сметы контракта, Графика 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. После выполнения в полном объеме всех работ, предусмотренных пунктом 4.1 Контракта и проектной документацией, Подрядчик направляет Государственному заказчику заявление по приложению А (далее – Заявление), справки по приложениям Б и В СП 68.13330.2017.
    8. Подрядчик обязан заблаговременно, но не позднее 30 дней до подачи Заявления, полностью передать документацию согласно СП 68.13330.2017 и СП 48.13330.2019, но не менее 3-х (трех) экземпляров, в том числе рабочую документацию в соответствии с п. 5.4.11 Контракта, в составе и объеме необходимом для получения ЗОС на бумажном носителе, подписанную всеми участниками строительства, и на электронном носителе, а также иную документацию Государственному заказчику, необходимую для получения Государственным заказчиком разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.
    9. До подачи Заявления Подрядчиком должны быть:
* составлены и согласованы с уполномоченными органами исполнительные чертежи подземных сетей;
* получены документы, подтверждающие подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
* получены разрешения на пуск в эксплуатацию энергоустановок;
* проведены пуско-наладочные работы, индивидуальные испытания и комплексные опробования оборудования и систем, оформлены их результаты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и [проектной документации](#sub_11000).
  + 1. Государственный заказчик рассматривает документы, указанные в [пунктах 7.4.9, 7.4.10, 7.4.1](#sub_10088)1 Контракта в течение 10 (десяти) дней с момента получения Заявления. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Государственный заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, проводится Государственным заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, а также экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Законом №44-ФЗ.
    2. После устранения Подрядчиком недостатков (дефектов) работ или недостатков (противоречий) представленных документов при отсутствии замечаний рабочей комиссии Государственный заказчик подписывает акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 (далее – КС-11).
    3. После подписания КС-11 Государственный заказчик направляет извещение об окончании строительства (реконструкции) Объекта в орган Государственного строительного надзора.
    4. Подрядчик за свой счет в сроки, установленные органом Государственного строительного надзора и других уполномоченных органов, обязан устранить недостатки (дефекты) работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям [проектной](#sub_11000) [документации](#sub_11000), которые послужили основанием для отказа в выдаче ЗОС.
    5. В случае, если Подрядчик нарушит срок устранения недостатков (дефектов) работ, Государственный заказчик вправе своими силами устранить такие недостатки или поручить их устранение третьим лицам и потребовать от Подрядчика возмещения расходов на устранение недостатков (дефектов) работ.
    6. После получения ЗОС Подрядчик направляет Государственному заказчику для подписания [Акт](#sub_15000) сдачи-приемки законченного строительством объекта и одновременно предоставляет обеспечение гарантийных обязательств. Государственный заказчик в течение 10 (десяти) дней рассматривает его, при наличии замечаний направляет мотивированный отказ с указанием сроков устранения недостатков или подписывает представленный акт.
    7. Объект признается построенным (реконструированным), а работы оконченными со дня подписания Сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта и при наличии ЗОС Государственного строительного надзора.
    8. До момента признания объекта построенным (реконструированным) затраты, связанные с эксплуатацией строительной площадки (в том числе коммунальные платежи, обслуживание, пожарная безопасность, охрана и др.), а также другие затраты, в том числе сезонного характера, необходимые для функционирования строительной площадки, объекта и оборудования, несет Подрядчик.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.19. В случае прекращения Контракта или расторжения Контракта по любому основанию, в том числе в соответствии со статьей 9 Контракта, Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и оплатить штрафные санкции в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта или требованием Государственного заказчика.

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

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

В случае если производителями или поставщиками материалов, конструкций, изделий или оборудования, подлежащих передаче Государственному заказчику после завершения работ, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, установленным в пункте 10.1 Контракта, к соответствующим элементам работ применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками. Подрядчик обязуется передать Государственному заказчику в составе исполнительной документации все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.

* 1. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) работ, обнаруженные в период гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта и его частей, неправильной эксплуатации, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного Государственным заказчиком или привлеченными Государственным заказчиком третьими лицами.
  2. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.
  3. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 10.1 Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, Государственный заказчик уведомляет об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном Контрактом для направления уведомлений.
  4. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) работ стороны составляют акт с указанием недостатков, причин их возникновения, порядка и сроков их устранения.
  5. В случае уклонения Подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе составить его без участия Подрядчика.
  6. Если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Государственного заказчика.
  7. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае неустранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.
  8. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.
  9. Акт выявленных недостатков и требование Государственного заказчика являются документами, подтверждающие наступление гарантийного случая.
  10. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны от исполнения Контракта, в том числе в соответствии со статьей 9 Контракта, или при расторжении Контракта по соглашению Сторон течение гарантийного срока начинается с даты прекращения обязательств по Контракту. При этом оформление каких-либо документов (соглашений, требований, уведомлений и проч.) не требуется.

1. **Ответственность Сторон**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, в том числе за нарушение начального, конечного, промежуточных и иных сроков, установленных Графиками, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
   2. В случае если нарушение Подрядчиком сроков начала исполнения Контракта либо завершения работ, включая сроки начала и завершения выполнения отдельных этапов (видов) работ, промежуточных и иных сроков, установленных Графиками, составляет более 7 (семи) календарных дней, такие нарушения признаются существенными.
   3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила), и равен \_\_\_\_\_ процентам цены Контракта (этапа)[[1]](#footnote-1). (в случае, если Контрактом предполагается поэтапное выполнение работ, размер штрафа указывается для каждого этапа).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Размер обеспечения исполнения Контракта с учетом настоящего пункта составляет 3 217 718 (Три миллиона двести семнадцать тысяч семьсот восемнадцать)\_ рублей 66 копеек.

* + 1. В случае применения антидемпинговых мер размер обеспечения исполнения Контракта изменяется в порядке, установленном действующим законодательством.
  1. Условием подписания [Акт](#sub_15000)а сдачи-приемки законченного строительством объекта к Контракту является предоставление Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств, в соответствии с пунктом 7.4.17 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 6 435 437 (шесть миллионов четыреста тридцать пять тысяч четыреста тридцать семь) рублей 33 копейки.
  2. Способ обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются Подрядчиком, с которым заключается Контракт самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.
  3. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств, должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель:

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

л/с. 05752J47730)

Казначейский счет: 03222643350000007500

ЕКС.: 40102810645370000035

КБК: 81700000000000000510

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

г. Симферополь

БИК: 013510002

ОГРН: 1159102101454

ИНН: 9102187428

КПП: 910201001

ОКТМО: 35701000001

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

Или

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

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

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

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

В независимую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта и гарантийных обязательств должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **Привлечение Подрядчиком третьих лиц для выполнения работ**
   1. Подрядчик обязан письменно уведомлять Государственного заказчика о привлечении третьих лиц к выполнению работ (оказанию услуг), предусмотренных Графиками, которые не входят в установленный Контрактом перечень работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно. В этом случае Подрядчик выступает Генподрядчиком по отношению к субподрядчикам и вправе привлекать только лиц, имеющих соответствующие свидетельства о допуске на соответствующие виды работ. По требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан представлять копии документов, подтверждающих права субподрядчиков выполнять порученную им работу (в т. ч. договора, свидетельства о допуске и т.д.) не позднее 5 календарных дней с момента получения требования.
   2. Подрядчик обязан предоставлять информацию обо всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены Контракта. Указанная информация предоставляется Государственному заказчику Подрядчиком в течение десяти дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.
   3. Подрядчик несет перед Государственным заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения третьими лицами работ (оказания услуг), предусмотренных [Графиками](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/12000) , которые не входят в установленный Контрактом перечень работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно.
   4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.
2. **Антидемпинговые меры**
   1. Если начальная (максимальная) цена Контракта составляет более чем пятнадцать миллионов рублей и Подрядчиком, с которым заключается Контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены Контракта, Контракт заключается только после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанном в пункте 16.3 Контракта.
   2. Обеспечение, указанное в пункте 16.3 Контракта, предоставляется Подрядчиком, с которым заключается контракт, до его заключения. Подрядчик, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения Контракта.
   3. В случае применения антидемпинговых мер, размер обеспечения контракта составляет **рублей.**
   4. Если Контрактом предусмотрена выплата аванса и Контракт заключен в соответствии с пунктом 16.1 Контракта, выплата аванса не производится.
   5. *Данная статья Контракта применяется в случае определения Подрядчика конкурентными способами*.
3. **Вступление контракта в силу, срок действия контракта**
   1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до **«30» сентября 2024 г.**, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.
4. **Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым и г. Севастополя**
   1. В соответствии с пунктом 2, Статьи 11, Главы 1 раздела 1; пунктом 1, Статьи 83, Главы 14, Раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ)   
      (с изменениями и дополнениями) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым и г. Севастополя на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым и   
      г. Севастополе обособленное подразделение.

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **Другие условия Контракта**
   1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте по указанным в Статье 24 Контракта адресам, или по электронной почте, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получением Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику.

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

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

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

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

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

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

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

**22. Казначейское сопровождение по контракту**

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

Целевые средства по Контракту подлежат казначейскому сопровождению в соответствии с Законом № 44-ФЗ, Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», Федеральным законом от 29.11.2021 № 384-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2022 году», постановлением Правительства РФ от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения» (далее – Правила казначейского сопровождения), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 205н «Об утверждении порядка формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств» (далее – Порядок №205н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. 210н «О порядке ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору)» (далее – Порядок №210н), приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения» (далее – Порядок санкционирования).

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

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

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

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

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

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

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

оплаты фактически поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, в случае, если поставщик (подрядчик, исполнитель) не привлекает для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных Порядком санкционирования, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и (или) иных документов, предусмотренных государственными контрактами, контрактами (договорами) (далее - документы-основания);

возмещения произведенных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) расходов (части расходов) при условии представления документов-оснований, копий платежных документов, подтверждающих оплату произведенных расходов (части расходов), если условиями государственных контрактов, договоров (соглашений), контрактов (договоров) предусмотрено возмещение произведенных юридическим лицом расходов (части расходов);

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

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

22.3. Подрядчик обязан:

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

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

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

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

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

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

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

- наименование (полное и сокращенное);

- местонахождение;

- ИНН;

- КПП;

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

При заключении с соисполнителями, субподрядчиками контрактов (договоров) на сумму более 600,0 тыс. рублей в целях исполнения Контракта указанные соисполнители, субподрядчики обязаны открыть лицевые счета для учета операций неучастников бюджетного процесса в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения. В контракты (договоры), заключаемые с соисполнителями, субподрядчиками в целях исполнения Контракта, должны включаться условия, указанные в Правилах казначейского сопровождения[[4]](#footnote-4).

**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» |  |
| Юридический адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 23 «а»  ИНН: 9102187428  КПП: 910201001  ОГРН: 1159102101454  ОКПО 00960543  Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 03752J47730)  Казначейский счет: 03221643350000007500  ЕКС.: 40102810645370000035  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  e-mail: delo@is-rk.ru  Ответственное должностное лицо:  Салтыков А.Н.  Тел. +7 (3652) 60-59-75, доб.196 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп |

Приложение № 1

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское Симферопольского района»

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

**Смета контракта**

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

**«Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское 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:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| мп | мп |

Приложение № 2

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское Симферопольского района»

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

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

**«Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ** | **Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ** | **Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ** | | | | | **Физический объем работ** | | | **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 | Декабрь 2022 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **2** | **Работы по основному зданию** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  | Земляные работы | с | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Гидроизоляция стен, фундаментов | с | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Устройство перегородок | с | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Полы | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Проемы | с | Январь 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Кровля | с | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Внутренняя отделка | с | Январь 2023 | по | Май 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Внутренние сети водоотведения | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Внутренние сети водоснабжения | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения и инвалидов | с | Май 2023 | по | Июнь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Вентиляция | с | Январь 2023 | по | Февраль 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Внутренние сети электроснабжения | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Внутренние сети отопления | с | Январь 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Наружная отделка (фасад) | с | Январь 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Пожарная сигнализация и оповещение людей при пожаре | с | Январь 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Внутренние сети связи | с | Январь 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | Системы инженерно-технической безопасности (СОТ, охранная сигнализация) | с | Январь 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **3** | **Котельная** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 3.1 | Устройство фундамента | с | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| 3.2 | Монтаж блочной газовой котельной | с | Январь 2023 | по | Январь 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 | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 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 | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 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 | Январь 2023 | 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 | Январь 2023 | 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 | Январь 2023 | по | Январь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **9** | Очистные сооружения |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 9.1 | Монтаж КНС | с | Март 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **10** | **Наружное освещение** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 10.1 | Наружное освещение | с | Март 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **11** | **Технологическое оборудование и мебель** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 11.1 | Поставка мебели | с | Июнь 2023 | по | Июнь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| 11.2 | Поставка и монтаж оборудования | с | Март 2023 | по | Апрель 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **12** | **Благоустройство и планировка** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 12.1 | Планировка территории | с | Февраль 2023 | по | Март 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **13** | **Малые архитектурные формы. МАФ** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 13.1 | Малые архитектурные формы | с | Июнь 2023 | по | Июнь 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **14** | **Ограждение участка** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **14.1** | Ограждение территории | с | Январь 2023 | по | Февраль 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | **Прочие работы и затраты** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **15** | **ПНР системы электроснабжения** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 15.1 | ПНР системы электроснабжения | с | Июль 2023 | по | Июль 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **16** | **ПНР котельного оборудования** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 16.1 | ПНР котельного оборудования | с | Июль 2023 | по | Июль 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **17** | **ПНР системы вентиляции** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 17.1 | ПНР системы вентиляции | с | Июль 2023 | по | Июль 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
| **18** | **ПНР лифта** |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 18.1 | ПНР лифта | с | Июль 2023 | по | Июль 2023 | 1,00 | | комплекс | | не требуется | | не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания контракта) | |
|  | **Мероприятия по получению ЗОС** | с | Август 2023 | по | Сентябрь 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 выполнения строительно-монтажных работ; | | | | | | | | | | | | |

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

Приложение № 2.1

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское Симферопольского района»

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ФОРМА  **Согласовано:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Утверждено:** | | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
|  | | **Детализированный график окончания строительно-монтажных работ на объекте:**  **«Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское Симферопольского района»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |
| **№ п/п** | | **Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ** | **Ед. изм.** | **Кол.** | **Сроки исполнения этапа выполнения контракта** | | | | **2022…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:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
| мп | мп |

Приложение № 3

к Государственному контракту на окончание строительно-монтажных работ

на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское Симферопольского района»

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

**ФОРМА**

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**по объекту: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское 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, Симферопольский район, пгт. Гвардейское, кадастровый номер земельного участка: 90:12:010101:816.
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 двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское 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 двадцати пяти 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 двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское Симферопольского района»

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

ФОРМА

**Недельный график окончания работ**

**на объекте: «Строительство двух 160 квартирных жилых домов в п. Гвардейское 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 двух 160 квартирных жилых домов

в п. Гвардейское 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. 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-4)