**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ОТ 17.11.2022 №20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе» |
| 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 | 60% |
| 9 | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка.. |
| 10 | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало работ – с даты заключения Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «30» сентября 2023 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» ноября 2023 г. |
| 11 | Начальная (максимальная) цена контракта | 105 444 589 (сто пять миллионов четыреста сорок четыре тысячи пятьсот восемьдесят девять) рублей 83 копейки |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Метод расчета НМЦК: проектно-сметный метод в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 года №567.  Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в РАЗДЕЛЕ I. «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА». |
| 12 | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ Республики Крым и г. Севастополя, в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя») |
| 13 | Валюта для расчетов | Рубль Российской Федерации |
| 14 | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации | не применяется |
| 15 | Форма, срок и порядок оплаты | Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно п. 3.6.1 Контракта, на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат за месяц (форма КС- 3) и подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры (при наличии). |
| 16 | Размер аванса и порядок его предоставления | 41% 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 «18» ноября 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 | 41% от начальной максимальной цены контракта, что составляет 43 232 281 (сорок три миллиона двести тридцать две тысячи двести восемьдесят один) рубль 83 копейки |
| 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 № 222910218742891020100100140004221414)». |
| 31 | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде независимой гарантии | Независимая гарантия, выданная Подрядчику для целей обеспечения исполнения контракта, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений).  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что ответственность гаранта перед бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение гарантом обязательства по гарантии ограничивается суммой, на которую выдана гарантия.  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что требование бенефициара должно быть получено Гарантом до истечения срока действия независимой гарантии.  В независимую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.  Независимая гарантия должна содержать условие о том, что никакие изменения и дополнения, вносимые в Контракт, не освобождают Гаранта от обязательств по гарантии.  Независимая гарантия, обеспечивающая исполнение Контракта, должна обеспечивать обязательства Подрядчика перед Государственным заказчиком по Контракту, в том числе:  - обязательства оплатить суммы неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом;  - обязательства уплатить суммы убытков (за исключением упущенной выгоды), в том числе в случае расторжения Контракта по причине его неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком;  - обязательства по возврату аванса, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по возврату аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).  В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.  В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта (не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение).  Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 14.8 Контракта.  За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 11.7. Контракта.  Если обеспечение исполнения перестало быть действительным или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту, за исключением основания, предусмотренного п. 14.7 Контракта, Подрядчик предоставляет Государственному заказчику иное (новое) обеспечение исполнения Контракта в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту.  Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) независимая гарантия.  В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта. Подрядчик вправе уменьшить размер обеспечения исполнения Контракта в порядке и случаях, которые предусмотрены действующим законодательством Российской Федерации.  Предусмотренное настоящим пунктом Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Государственным заказчиком в соответствии со статьей 11 Контракта, а также приемки Государственным заказчиком выполненной работы (ее результатов), результатов отдельного этапа исполнения Контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса) либо в объеме, превышающем выплаченный аванс (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению).  Такое уменьшение не допускается в случаях, определяемых Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 7.3 статьи 96 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Государственному заказчику.  Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик. |
| 32 | Размер обеспечения гарантийных обязательств | 1% от начальной максимальной цены контракта, что составляет 1 054 445 (Один миллион пятьдесят четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 90 копеек |
| 33 | Способы обеспечения гарантийных обязательств | Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.  Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантией, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями и дополнениями) или внесением денежных средств.  Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. |
| 34 | Срок и порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств, предоставляемому в виде денежных средств | Денежные средства, вносимые в обеспечение гарантийных обязательств, должны быть перечислены на расчетный счет заказчика, указанный в п.36. настоящего подраздела.  Денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в проекте государственного контракта (Раздел III. «ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА» настоящей документации).  Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в государственном контракте |
| 35 | Срок и порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств в виде независимой гарантии | Независимая гарантия, выданная Подрядчику для целей обеспечения гарантийных обязательств, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений).  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что ответственность гаранта перед бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение гарантом обязательства по гарантии ограничивается суммой, на которую выдана гарантия.  Независимая гарантия не должна содержать условие о том, что требование бенефициара должно быть получено Гарантом до истечения срока действия независимой гарантии.  В независимую гарантию, обеспечивающую гарантийных обязательств должно включаться условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.  В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия независимой гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.  В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения гарантийных обязательств лицензии на осуществление банковских операций или в случае прекращения деятельности организаций, выдавших независимую гарантию, Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение гарантийных обязательств (не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение).  Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 14.8 Контракта.  Если обеспечение гарантийных обязательств перестало быть действительным или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту, за исключением основания, предусмотренного п. 14.7 Контракта, Подрядчик предоставляет Государственному заказчику иное (новое) обеспечение гарантийных обязательств в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать или перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком обязательств.  Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) независимая гарантия.  Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.  Обеспечение гарантийных обязательств сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Государственного заказчика.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств обеспечение гарантийных обязательств переходит Государственному заказчику.  Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению гарантийных обязательств, несет Подрядчик. |
| 36 | Реквизиты счета для внесения обеспечения гарантийных обязательств (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение обеспечения гарантийных в виде перечисления денежных средств) | Получатель: Министерство финансов Республики Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», л/с. 05752J47730)  Казначейский счет: 03222643350000007500  ЕКС.: 40102810645370000035  КБК:81700000000000000510  Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Крым г. Симферополь  БИК: 013510002  ИНН: 9102187428 / КПП: 910201001  ОКТМО: 35701000001 / ОГРН: 1159102101454  Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств по контракту от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. (ИКЗ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)». |
| 37 | Информация о банковском или казначейском сопровождении контракта | Целевые средства по Контракту подлежат казначейскому сопровождению в соответствии с Законом № 44-ФЗ, Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства РФ от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 205н «Об утверждении порядка формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств» (далее – Порядок №205н), приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. 210н «О порядке ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору)», приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения» |
| 38 | Снижение цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы оказываемой услуги и иных условий контракта | Допускается. |
| 39 | Изменение количества товаров, объема работ, услуг не более чем на 10 процентов | Допускается. |
| 40 | Сведения о возможности одностороннего отказа от исполнения обязательств, предусмотренных контрактом в случаях, указанных в статье 95 Закона о контрактной системе | Предусмотрено. |
| 41 | Увеличение количества поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной участником, с которым заключается контракт, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота) | Предусмотрено. |
| 42 | Срок, в течение которого победитель или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя от заключения контракта, должен подписать контракт | В течение 5 (пяти) календарных дней с момента публикации соответствующего распоряжения Главы Республики Крым об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 43 | Условия признания победителя или иного участника закупки уклонившимся от заключения контракта | В случае, если победителем в течение 5 (пяти) календарных дней с даты публикации соответствующего распоряжения Главы Республики Крым об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) не представил заказчику подписанные все экземпляры контракта и (или) документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта в размере, который предусмотрен извещением, такой победитель признается уклонившимся от заключения контракта. |

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

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:**

**«****Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 30.12.2021г. № 91-1-1-3-086505-2021 |
| Расчёт НМЦК | 105 444 589,83 рублей (сводный сметный расчёт, локальные сметы приложены отдельным файлом) |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | |

**Протокол**

**начальной (максимальной) цены контракта**

Объект закупки

выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе».

Начальная (максимальная) цена контракта составляет

105 444 589 (сто пять миллионов четыреста сорок четыре тысячи пятьсот восемьдесят девять) рублей 83 копейки.

(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: выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.С. Бакланов

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

**УТВЕРЖДЕНО**

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Бакланов**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.**

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

**«Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

**Основания для расчета:**

1. Приказ об утверждении проектной документации по объекту «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1, 2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе» от 25.01.2022 № 8.
2. Заключение ГАУ РК «Госстройэкспертиза» от 30.12.2021г. № 91-1-1-3-086505-2021.
3. Утвержденный сводный сметный расчет.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ и затрат** | **Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации (4 квартал 2021 года)** | **Индекс фактической инфляции** | **Стоимость работ в ценах на дату формирования НМЦК (4 квартал 2022 года)** | **Индекс прогнозной инфляции на период выполнения работ** | **НМЦК с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Строительно-монтажные работы | 73 527 830,00 | 1,0891 | 80 079 159,65 | 1,0135 | 81 160 228,31 |
| Стоимость оборудования | 3 950 600,00 | 1,0891 | 4 302 598,46 | 1,0135 | 4 360 683,54 |
| Иные прочие работы и затраты | 4 216 600,00 | 1,0891 | 4 592 299,06 | 1,0135 | 4 654 295,10 |
| Независимая гарантия (НДС не облагается) | 510 455,00 | 1,0000 | 510 455,00 | 1,0000 | 510 455,00 |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | 1 225 425,45 | 1,0891 | 1 334 610,86 | 1,0135 | 1 352 628,12 |
| **Стоимость без учета НДС** |  |  |  |  | **92 038 290,07** |
| **НДС (20 %)** |  |  |  |  | **18 305 567,01** |
| **Стоимость с учетом НДС** |  |  |  |  | **110 343 857,08** |
| **Ввиду предельно допустимого объема лимитов бюджетных обязательств применен понижающий коэффициент 0,9556** |  |  |  |  | **105 444 589,83** |
| **В том числе НДС 20%** |  |  |  |  | **17 492 799,84** |

**Продолжительность строительства – 7,63 мес.**

**Начало строительства – декабрь 2022 г.**

**Окончание строительства – июль 2023 г.**

**1. Расчет индекса фактической инфляции ИПЦ Росстата:**

ССР составлен в ценах 4 кв. 2021 года

январь 2022/декабрь 2021=100,73%

февраль 2022/январь 2022=100,77%

март 2022/февраль 2022=104,51%

апрель 2022/март 2022=101,05%

май 2022/апрель 2022=100,71%

июнь 2022/май 2022=100,51%

июль 2022/июнь 2022=100,00%

август 2022/июль 2022=100,37%

= 1,0073\*1,0077\*1,0451\*1,0105\*1,0071\*1,0071\*1,0051\*1\*1,0037=1,0891

**Индекс фактической инфляции 1,0891**

**2. Расчет индекса прогнозной инфляции:**

Расчет НМЦК – октябрь 2022 года

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2022 году **– 0,13**

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2023 году **– 0,87**

Индекс-дефлятор Минэкономразвития России (Инвестиции в основной капитал):

годовой на 2022 год = 105,1 %, инфляция в месяц в 2022 году = 1,0042

годовой на 2023 год = 104,9 %, инфляция в месяц в 2023 году = 1,004

**К на 2022 год** =(1,00424-1)/2+1= **1,0085**, где

1,00424– индекс-дефлятор на период сентябрь-декабрь 2022г.

Итого индекс прогнозной инфляции на 2022 год = 0,13\*1,0085= **0,1311**

**К на 2023 год** =(1,0047-1)/2+1= **1,0142**, где

1,0047– индекс-дефлятор на период январь-июль 2023г.

Итого индекс прогнозной инфляции на 2023 год = 0,87\*1,033135= **0,8824**

Индекс прогнозной инфляции на период строительства = 0,1311+0,8824= **1,0135**

**3.** Полная стоимость строительства объекта с учетом фактической и прогнозной инфляции

= **110 343 857,08 руб.**

Предельно допустимый объем лимитов бюджетных составляет 105 444 589,83 руб.

Понижающий коэффициент - 110 343 857,08 / 105 444 589,83= 0,9556

**Полная стоимость строительства = 105 444 589,83 руб.**

Расчёт составил:

Ведущий инженер сметной группы ПТУ ДИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ю.В. Вольницкая

Обоснование подготовил:

Ведущий инженер группы

отчетности и договорной работы ПТУ ДИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.С. Червоная

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

**на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:**

**«Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пун-**  **кта** | **Наименование** | **Информация** |
| *1* | *2* | *3* |
| 1. | Требования к объекту закупки | В соответствии с проектной документацией |
| 2. | Коды объекта закупки | Код ОКПД 2 – 42.21.22.110:  Работы строительные по прокладке местных трубопроводов воды или сточных вод |
| 3. | 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 |
| 4. | Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объёму предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара | Гарантийный срок на выполненные Работы в соответствии со статьей 756 Гражданского кодекса РФ устанавливается на 5 (пять) лет от даты подписания Акта приемки законченного строительством (реконструкцией) объекта. |

**Основные требования к объекту закупки (Техническое задание)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень основных требований** | **Содержание требований** |
| *1* | *2* | *3* |
| 1. | Место выполнения работ | Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,  мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка. |
| 2. | Заказчик | Государственное казённое учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»  Юридический адрес: 295048, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, д. 23-а |
| 3. | Подрядная организация | Закупка осуществляется у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 4. | Объект | «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе» |
| 5. | Назначение объекта | Объект предназначен для устранения ограничений в обеспечении инженерной инфраструктуры и повышение качества коммунальных услуг. |
| 6. | Основание для выполнения работ | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63; Распоряжение Совета министров Республики Крым от 06.12.2021 № 1620-р (приложение 5, п. 142) |
| 7. | Краткое описание объекта | Назначение и описание объекта указано в проектной документации (Приложении 1 к Техническому заданию).  Используемые в сметной документации (Приложение № 2 к Техническому заданию) ссылки на товарные знаки (при наличии) обусловлены требованиями МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», 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 выполняется согласно:  1. Государственному контракту;  2. Смете контракта;  3. Графику выполнения работ (приложение № 2 к проекту Государственного контракта).  4. Проектной документации, разработанной Индивидуальным предпринимателем Вольвовская Елена Анатольевна (приложение № 1 к Техническому заданию);  5. Сметной документации, разработанной Индивидуальным предпринимателем Вольвовская Елена Анатольевна. (приложение № 2 к Техническому заданию); |
| 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 – с даты заключения Контракта  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «30» сентября 2023 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» ноября 2023 г. |
| 11. | Основные требования к проведению и качеству работ | В соответствии с проектной документацией (Приложение №1 к Техническому заданию), Градостроительным кодексом Российской Федерации, СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»,  СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87» и другими действующими на территории Российской Федерации техническими регламентами, СНиП, СП, ГОСТ, нормативными актами (нормативно-техническими, нормативными правовыми и иными документами) по качеству строительства.  Выполняемые работы должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта. |
| 12. | Основные требования к оборудованию и материалам при выполнении работ | Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать проектной документации (Приложение № 1 к Техническому заданию) и рабочей документации.  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 (ГОСТ, 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., участник размещения заказа 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 необходимую техническую товаросопроводительную документацию и сертификаты для проведения проверки соответствия условиям закупочной документации и, при необходимости согласования изменений и отклонений от рабочей документации |
| 13. | Требования к сдаче-приёмке законченных работ | Сдача-приемка законченного строительством объекта осуществляется согласно требований СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», а также СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» в соответствии с действующим законодательством РФ, а также регламентов и положений Заказчика.  При завершении отдельных видов и/или этапов строительно-монтажных работ – в соответствии с Государственным контрактом.  1. Подрядчик оформляет и передает Заказчику журналы производства работ, специальные журналы, акты освидетельствования скрытых работ, протоколы лабораторных испытаний на применяемые материалы.  2. Исполнительная документация оформляется в процессе строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.  3. Запрещается выполнение последующих этапов работ скрывающих ранее выполненную конструкцию до ее освидетельствования и приемки.  4. К актам освидетельствования скрытых работ прикладываются паспорта качества на используемые материалы, исполнительные схемы, протоколы лабораторных испытаний материалов, сертификаты соответствия.  Подрядчик обеспечивает поэтапную фотофиксацию всех выполняемых работ и передает материалы Заказчику. |

**Технико-экономические показатели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование технико-экономического показателя** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Площадь участка РЧВ в границах проектирования ограждения | м2 | 5320,0 |
| Площадь застройки резервуаров (подземных) | м2 | 1162,0 |
| Площадь твёрдого покрытия площадки РЧВ | м2 | 990,0 |
| Площадь территории для функции охраны площадки РЧВ | м2 | 2634,0 |
| Площадь озеленения площадки РЧВ | м2 | 534,0 |
| Площадь в границах проектирования площадки НС | м2 | 101,0 |
| Площадь застройки НС | м2 | 24,0 |
| Площадь покрытия бетонной дорожки НС | м2 | 77,0 |
| Площадь застройки НС | м2 | 15,0 |
| Общая площадь НС | м2 | 13,44 |
| Строительный объём НС | м3 | 37,5 |
| Этажность НС | эт. | 1 |
| Категория водопровода по надежности водоснабжения | кат. | I |
| Протяженность трассы водоводов | км | 10,84 |
| Производительность насосной станции | тыс. м3/сут. | 0,954 |

Приложения:

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

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

Приложение № 3 - Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (публикуется отдельным файлом);

Приложение № 4 - Проект сметы контракта.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |
| **Проект сметы контракта** | | | | | |
| **на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **"Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка,  в г. Симферополе"** | | | | | |
| *(наименование объекта)* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |
| №пп | Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена | | |
| На единицу измерения | Всего | |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  | **1. Подготовка территории строительства** |  |  |  | **3 371 828,35** | |
| 1.1 | Работы по очистке местности от взрывоопасных предметов | комплекс | 1 | 3 221 931,57 | 3 221 931,57 | |
| 1.2 | Вынос оси водопровода в натуру | комплекс | 1 | 149 896,78 | 149 896,78 | |
|  | **2. Основные объекты строительства. Строительство внешнего водоснабжения** |  |  |  | **73 609 362,79** | |
|  | ***Устройство резервуаров*** |  |  |  | **10 565 731,25** | |
| 2.1 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 | м3 | 38 | 29 634,35 | 1 126 105,46 | |
| 2.2 | Разборка: мелкоблочных стен | м3 | 63 | 5 280,35 | 332 661,99 | |
| 2.3 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 166,8 | 38,38 | 6 401,54 | |
| 2.4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 50 км | 1 т груза | 166,8 | 312,48 | 52 121,59 | |
| 2.5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0532 | 13 561,64 | 721,48 | |
| 2.6 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 63,84 | 46,43 | 2 963,97 | |
| 2.7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 63,84 | 33,52 | 2 140,18 | |
| 2.8 | Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы | 100 м3 | 9,915 | 165 997,24 | 1 645 862,59 | |
| 2.9 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 5 | 1000 м3 | 0,9915 | 153 839,29 | 152 531,65 | |
| 2.10 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 1586,4 | 33,52 | 53 179,55 | |
| 2.11 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 28,2 | 2 799,73 | 78 952,39 | |
| 2.12 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм | м3 | 36,66 | 905,78 | 33 205,97 | |
| 2.13 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,282 | 163 597,80 | 46 134,58 | |
| 2.14 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 28,764 | 2 605,63 | 74 948,39 | |
| 2.15 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 28,2 | 2 296,53 | 64 762,24 | |
| 2.16 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний | м3 | 33,84 | 293,00 | 9 915,06 | |
| 2.17 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой | 100 м2 | 2,82 | 208 358,47 | 587 570,89 | |
| 2.18 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 648,6 | 39,11 | 25 369,91 | |
| 2.19 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 2,822 | 74 121,89 | 209 171,98 | |
| 2.20 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений | 100 м3 | 0,794 | 1 594 705,06 | 1 266 195,82 | |
| 2.21 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | -80,591 | 3 453,32 | -278 306,34 | |
| 2.22 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 80,591 | 4 007,62 | 322 977,92 | |
| 2.23 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) W10, F100 (1-0,4=0,6) За каждые 0,2МПа свыше 0,4 - 1,5% (4,5% от оптовой цены 586,9 р.) | м3 | 80,591 | 147,36 | 11 875,93 | |
| 2.24 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 322,364 | 434,84 | 140 175,79 | |
| 2.25 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (Кр-1) | т | 1,0688 | 32 379,06 | 34 606,74 | |
| 2.26 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 8,2134 | 30 626,06 | 251 544,11 | |
| 2.27 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 2,764 | 30 626,04 | 84 650,38 | |
| 2.28 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм | т | 0,0402 | 30 987,85 | 1 245,71 | |
| 2.29 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,00904 | 31 037,08 | 280,58 | |
| 2.30 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений | 100 м3 | 1,102 | 1 594 706,87 | 1 757 366,97 | |
| 2.31 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | -111,853 | 3 453,32 | -386 264,51 | |
| 2.32 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 111,853 | 4 007,62 | 448 264,25 | |
| 2.33 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) W10, F100 (1-0,4=0,6) За каждые 0,2МПа свыше 0,4 - 1,5% (4,5% от оптовой цены 586,9 р.) | м3 | 111,853 | 147,37 | 16 483,27 | |
| 2.34 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 447,412 | 434,84 | 194 551,48 | |
| 2.35 | Установка арматуры | т | 0,6846 | 24 411,56 | 16 712,16 | |
| 2.36 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 13,592 | 30 626,12 | 416 270,23 | |
| 2.37 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0962 | 31 018,84 | 2 984,01 | |
| 2.38 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м | 100 м3 | 0,0576 | 2 065 510,07 | 118 973,38 | |
| 2.39 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 5,8464 | 4 007,62 | 23 430,14 | |
| 2.40 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) W10, F100 (1-0,4=0,6) За каждые 0,2МПа свыше 0,4 - 1,5% (4,5% от оптовой цены 586,9 р.) | м3 | 5,8464 | 147,40 | 861,77 | |
| 2.41 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0836 | 31 012,96 | 2 592,68 | |
| 2.42 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 0,4164 | 30 625,50 | 12 752,46 | |
| 2.43 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 | 0,78 | 657 128,55 | 512 560,27 | |
| 2.44 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 79,17 | 4 007,62 | 317 283,09 | |
| 2.45 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) W10, F100 (1-0,4=0,6) За каждые 0,2МПа свыше 0,4 - 1,5% (4,5% от оптовой цены 586,9 р.) | м3 | 79,17 | 147,37 | 11 667,08 | |
| 2.46 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 316,68 | 434,84 | 137 704,41 | |
| 2.47 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 7,8342 | 30 626,08 | 239 930,83 | |
| 2.48 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм | т | 0,29 | 30 625,40 | 8 881,37 | |
| 2.49 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 2,764 | 30 626,04 | 84 650,38 | |
| 2.50 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм | т | 0,432 | 30 977,25 | 13 382,17 | |
| 2.51 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп | т | 0,051 | 34 229,10 | 1 745,68 | |
| 2.52 | Установка арматуры | т | 6,1488 | 24 412,70 | 150 108,79 | |
| 2.53 | Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм | 100 м3 | 0,0216 | 581 211,03 | 12 554,16 | |
| 2.54 | Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 8 | 2 079,39 | 16 635,16 | |
| 2.55 | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер | т | 0,5944 | 69 211,10 | 41 139,08 | |
| 2.56 | Лазы круглые | т | 0,5944 | 73 594,24 | 43 744,42 | |
| 2.57 | Сталь угловая: 75х75 мм | т | 0,22 | 28 479,44 | 6 265,48 | |
| 2.58 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм | т | 0,09 | 28 139,56 | 2 532,56 | |
|  | **Работы внутри резервуаров** |  |  |  | **2 380 643,70** | |
|  | *Стены и плита покрытия* |  |  |  |  | |
| 2.59 | Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм | 100 м2 | 5,296 | 163 249,09 | 864 567,18 | |
| 2.60 | На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02 | 100 м2 | 5,296 | 12 134,31 | 64 263,32 | |
| 2.61 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 36,0128 | 834,07 | 30 037,37 | |
| 2.62 | Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной | 100 м2 | 6,094 | 19 046,53 | 116 069,53 | |
| 2.63 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | кг | 1340,68 | 440,53 | 590 609,75 | |
|  | *Полы* |  |  |  |  | |
| 2.64 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,406 | 31 350,97 | 75 430,43 | |
| 2.65 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 4,90824 | 4 961,03 | 24 349,92 | |
| 2.66 | Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной | 100 м2 | 2,406 | 15 137,57 | 36 420,98 | |
| 2.67 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | кг | 529,32 | 440,53 | 233 181,20 | |
| 2.68 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика (Применительно. Жгут "Пенебар") | 100 м | 0,774 | 71 815,94 | 55 585,53 | |
|  | *Стремянки СТР-1* |  |  |  |  | |
| 2.69 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,2064 | 39 590,55 | 8 171,49 | |
| 2.70 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,2064 | 67 360,66 | 13 903,24 | |
| 2.71 | Анкер-шпилька Hilti HST М16х140/25 для использования в бетоне | т |  | 0,00 | 0,00 | |
| 2.72 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 | шт | 16 | 237,06 | 3 793,04 | |
| 2.73 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,10712 | 5 849,03 | 626,55 | |
| 2.74 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,10712 | 10 388,42 | 1 112,81 | |
|  | *Устройство для обмена воздуха* |  |  |  |  | |
| 2.75 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм. (Применительно) | 100 м | 0,05 | 75 649,83 | 3 782,49 | |
| 2.76 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5 | 317,70 | 1 588,52 | |
| 2.77 | Устройство поясов: без опалубки | 100 м3 | 0,006 | 556 755,43 | 3 340,53 | |
| 2.78 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 | 0,609 | 3 645,88 | 2 220,34 | |
| 2.79 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,0024 | 31 204,32 | 74,89 | |
| 2.80 | Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп | т | 0,00256 | 42 851,01 | 109,70 | |
| 2.81 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | шт | 2 | 476,77 | 953,53 | |
| 2.82 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм | шт | 2 | 774,22 | 1 548,44 | |
| 2.83 | Испытание емкостей на водонепроницаемость | 100 м3 | 10 | 7 948,82 | 79 488,22 | |
| 2.84 | Дезинфекция емкостей для питьевой воды | 100 м3 | 10 | 16 941,47 | 169 414,68 | |
|  | **Наружные работы** |  |  |  | **744 817,47** | |
| 2.85 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 2,494 | 25 132,35 | 62 680,08 | |
| 2.86 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01. (Доведение до толщины 20 мм) | 100 м2 | 2,494 | 4 192,11 | 10 455,12 | |
| 2.87 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 5,08776 | 4 960,96 | 25 240,17 | |
| 2.88 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 5,238 | 2 851,85 | 14 937,99 | |
| 2.89 | Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой | 100 м2 | 5,238 | 16 266,95 | 85 206,26 | |
| 2.90 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 | 0,5234 | 39 892,33 | 20 879,65 | |
| 2.91 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 628 | 71,87 | 45 133,58 | |
| 2.92 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,7901 | 92 066,52 | 72 741,76 | |
| 2.93 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 1264,16 | 33,52 | 42 377,40 | |
| 2.94 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 1,86667 | 12 989,20 | 24 246,55 | |
| 2.95 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 | 100 м3 | 18,6697 | 16 105,16 | 300 678,52 | |
| 2.96 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 503,28 | 46,43 | 23 368,96 | |
| 2.97 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км | 1 т груза | 503,28 | 33,52 | 16 871,43 | |
|  | **Технология** |  |  |  | **2 557 202,50** | |
| 2.98 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм | км | 0,0025 | 1 297 818,54 | 3 244,55 | |
| 2.99 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,51 | 2 049,07 | 5 143,18 | |
| 2.100 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм | км | 0,0025 | 1 199 511,74 | 2 998,78 | |
| 2.101 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,51 | 1 461,16 | 3 667,52 | |
| 2.102 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм | 100 м | 0,1 | 207 193,19 | 20 719,32 | |
| 2.103 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм | км | 0,052 | 803 793,60 | 41 797,27 | |
| 2.104 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 62 | 843,05 | 52 269,26 | |
| 2.105 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм | 100 м | 0,34 | 115 571,30 | 39 294,24 | |
| 2.106 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм | км | 0,148 | 660 536,24 | 97 759,36 | |
| 2.107 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 182 | 497,28 | 90 504,49 | |
| 2.108 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0,26 | 82 253,65 | 21 385,95 | |
| 2.109 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 26 | 317,74 | 8 261,15 | |
| 2.110 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,3 | 61 962,12 | 18 588,63 | |
| 2.111 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 30 | 271,40 | 8 141,95 | |
| 2.112 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | 0,02 | 73 519,14 | 1 470,38 | |
| 2.113 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2 | 407,15 | 814,30 | |
| 2.114 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м | 0,35 | 61 949,56 | 21 682,35 | |
| 2.115 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 35 | 241,10 | 8 438,35 | |
| 2.116 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,65 | 6 406,66 | 4 164,33 | |
| 2.117 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,28 | 6 441,78 | 1 803,70 | |
| 2.118 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм | 100 м | 0,44 | 6 614,04 | 2 910,18 | |
| 2.119 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм | км | 0,148 | 56 702,30 | 8 391,94 | |
| 2.120 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм | км | 0,052 | 57 831,11 | 3 007,22 | |
| 2.121 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм | км | 0,148 | 438 466,46 | 64 893,04 | |
| 2.122 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм | км | 0,052 | 505 002,91 | 26 260,15 | |
| 2.123 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм | км | 0,0025 | 891 089,97 | 2 227,72 | |
| 2.124 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм | км | 0,0025 | 1 007 539,23 | 2 518,85 | |
| 2.125 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 | т | 1,122 | 42 796,25 | 48 017,39 | |
| 2.126 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,018814 | 51 579,17 | 970,41 | |
| 2.127 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0,3796 | 697 156,04 | 264 640,43 | |
| 2.128 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | -0,3796 | 41 210,88 | -15 643,65 | |
| 2.129 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт | 2 | 1 629,13 | 3 258,26 | |
| 2.130 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт | 10 | 874,00 | 8 740,02 | |
| 2.131 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт | 38 | 361,68 | 13 743,97 | |
| 2.132 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт | 14 | 164,77 | 2 306,83 | |
| 2.133 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм | шт | 2 | 3 408,04 | 6 816,08 | |
| 2.134 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм | шт | 2 | 1 032,64 | 2 065,29 | |
| 2.135 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм | шт | 14 | 613,14 | 8 583,91 | |
| 2.136 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | 0,26926 | 69 220,12 | 18 638,21 | |
| 2.137 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,26926 | 48 269,97 | 12 997,17 | |
| 2.138 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,573802 | 5 841,97 | 3 352,14 | |
| 2.139 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) | 100 м2 | 0,5738 | 10 399,04 | 5 966,97 | |
| 2.140 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм | км | 0,086 | 328 752,31 | 28 272,70 | |
| 2.141 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 86,688 | 900,08 | 78 026,28 | |
| 2.142 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм | 100 м | 0,82 | 35 814,12 | 29 367,57 | |
| 2.143 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 315 мм | м | 82 | 777,22 | 63 731,71 | |
| 2.144 | Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов 0,05 т | шт | 2 | 15 785,52 | 31 571,04 | |
| 2.145 | Фильтр-поглотитель тип В 100м3/ч STRADA ФП-100 (оборудование) | шт | 2 | 320 305,60 | 640 611,21 | |
| 2.146 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм | шт | 14 | 4 590,01 | 64 260,16 | |
| 2.147 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт | 14 | 1 015,62 | 14 218,62 | |
| 2.148 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | шт | 26 | 2 607,45 | 67 793,72 | |
| 2.149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт | 26 | 681,60 | 17 721,59 | |
| 2.150 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм | шт | 14 | 2 117,65 | 29 647,10 | |
| 2.151 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт | 14 | 480,01 | 6 720,09 | |
| 2.152 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 48 | 1 758,39 | 84 402,51 | |
| 2.153 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 48 | 324,46 | 15 574,03 | |
| 2.154 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 8 | 1 034,23 | 8 273,80 | |
| 2.155 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт | 8 | 168,90 | 1 351,19 | |
| 2.156 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,255 | 48 975,53 | 12 488,76 | |
| 2.157 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт | 2 | 8 420,42 | 16 840,84 | |
| 2.158 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт | 2 | 12 364,30 | 24 728,59 | |
| 2.159 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт | 2 | 14 234,45 | 28 468,89 | |
| 2.160 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт | 2 | 14 947,49 | 29 894,97 | |
| 2.161 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт | 2 | 17 395,66 | 34 791,33 | |
| 2.162 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом на стальных трубопроводах диаметром 200 мм | шт | 4 | 12 675,46 | 50 701,84 | |
| 2.163 | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-80, диаметром 200 мм | шт | 4 | 16 640,17 | 66 560,67 | |
| 2.164 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом на стальных трубопроводах диаметром 150 мм | шт | 4 | 8 115,32 | 32 461,29 | |
| 2.165 | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-50, диаметром 150 мм | шт | 4 | 6 164,22 | 24 656,86 | |
| 2.166 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом на стальных трубопроводах диаметром 65 мм | шт | 2 | 3 558,87 | 7 117,75 | |
| 2.167 | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-16-25, диаметром 65 мм | шт | 2 | 2 053,16 | 4 106,31 | |
| 2.168 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 400 мм | шт | 8 | 2 284,16 | 18 273,25 | |
| 2.169 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 350 мм | шт | 8 | 2 056,32 | 16 450,57 | |
| 2.170 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 200 мм | шт | 4 | 1 142,08 | 4 568,31 | |
| 2.171 | Установка ручных насосов (Применительно) | узел | 1 | 6 378,34 | 6 378,34 | |
| 2.172 | Насос ручной крыльчатый К 7 | шт | 1 | 21 886,98 | 21 886,98 | |
| 2.173 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 2 | 14 236,03 | 28 472,05 | |
|  | **Прокладка магистралей** |  |  |  | **42 668 881,44** | |
| 2.174 | Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы | 100 м3 | 61,7226 | 149 328,22 | 9 216 926,07 | |
| 2.175 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | 2,37703 | 41 124,02 | 97 753,03 | |
| 2.176 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4 | 1000 м3 | 0,35155 | 82 256,23 | 28 917,18 | |
| 2.177 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5 | 1000 м3 | 9,191533 | 106 331,78 | 977 352,08 | |
| 2.178 | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р Доработка вручную | 100 м3 | 4,753875 | 323 551,15 | 1 538 121,71 | |
| 2.179 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5 | 1000 м3 | 3,4142 | 149 050,90 | 508 889,59 | |
| 2.180 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км | 1 т груза | 3007,28 | 50,38 | 151 513,78 | |
| 2.181 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 2455,44 | 243,91 | 598 907,82 | |
| 2.182 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 251,98 | 6 554,10 | 1 651 502,57 | |
| 2.183 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний | м3 | 2771,78 | 258,66 | 716 944,54 | |
|  | *Разборка и восстановление дорожных покрытий* |  |  |  |  | |
|  | *Асфальтобетонное покрытие* |  |  |  |  | |
| 2.184 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0,2844 | 188 731,72 | 53 675,30 | |
| 2.185 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 0,711 | 16 315,93 | 11 600,62 | |
| 2.186 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см | 1000 м2 | 0,237 | 54 355,27 | 12 882,20 | |
| 2.187 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см | 1000 м2 | 0,237 | 61 427,29 | 14 558,27 | |
| 2.188 | Щебеночно-песчаная смесь от разборки | м3 | 91,008 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.189 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,1659 | 871,05 | 144,51 | |
| 2.190 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,170877 | 10 462,94 | 1 787,88 | |
| 2.191 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона. | 100 т | 0,389865 | 65 387,41 | 25 492,26 | |
| 2.192 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 39,376365 | 2 866,53 | 112 873,51 | |
| 2.193 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,0711 | 875,29 | 62,23 | |
| 2.194 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,07323 | 10 457,20 | 765,78 | |
| 2.195 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,237 | 74 156,02 | 17 574,98 | |
| 2.196 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01(Доведение до толщины 5см) | 1000 м2 | 0,237 | 222,53 | 52,74 | |
| 2.197 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,003223 | 10 472,67 | 33,75 | |
| 2.198 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 28,6296 | 2 866,52 | 82 067,19 | |
|  | *Грунтово-щебеночное покрытие* |  |  |  |  | |
| 2.199 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 6,24 | 16 314,99 | 101 805,55 | |
| 2.200 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см | 1000 м2 | 2,08 | 82 391,08 | 171 373,44 | |
| 2.201 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 319,488 | 672,48 | 214 849,94 | |
| 2.202 | Щебеночно-песчаная смесь от разборки 60% | м3 | 479,232 | 0,00 | 0,00 | |
|  | *Засыпка траншей и котлованов* |  |  |  |  | |
| 2.203 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 10,01847 | 10 822,34 | 108 423,33 | |
| 2.204 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 2,37703 | 7 939,48 | 18 872,37 | |
| 2.205 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 | 100 м3 | 100,1847 | 12 450,72 | 1 247 371,96 | |
|  | *Прокладка трубопроводов* |  |  |  |  | |
| 2.206 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км | 9,778 | 206 093,57 | 2 015 182,89 | |
| 2.207 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 9856,224 | 615,34 | 6 064 947,38 | |
| 2.208 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм | км | 9,778 | 35 614,24 | 348 236,02 | |
| 2.209 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм | км | 3,544 | 247 303,06 | 876 442,05 | |
| 2.210 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3572,352 | 794,59 | 2 838 573,02 | |
| 2.211 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм | км | 3,544 | 41 033,39 | 145 422,34 | |
| 2.212 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | км | 0,425 | 268 724,28 | 114 207,82 | |
| 2.213 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 428,4 | 995,03 | 426 270,74 | |
| 2.214 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм | км | 0,425 | 41 454,65 | 17 618,22 | |
| 2.215 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм | шт | 110 | 1 271,26 | 139 838,26 | |
| 2.216 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 108 | 3 349,80 | 361 778,52 | |
| 2.217 | Регулятор давления прямого действия "после себя" 21с10нж6Ру16с Ду100 | шт | 2 | 30 167,11 | 60 334,22 | |
| 2.218 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм | шт | 4 | 2 120,14 | 8 480,54 | |
| 2.219 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм (Применительно 140 мм) | шт | 4 | 4 713,87 | 18 855,50 | |
| 2.220 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 24 | 12 301,45 | 295 234,73 | |
| 2.221 | Подставка двухсторонняя фланцевая ППДФ 110х110 | шт | 21 | 4 236,76 | 88 971,87 | |
| 2.222 | Подставка двухсторонняя фланцевая ППДФ 125х125 | шт | 3 | 3 954,77 | 11 864,32 | |
| 2.223 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 258 | 1 397,56 | 360 569,73 | |
| 2.224 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт | 258 | 286,44 | 73 902,03 | |
| 2.225 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | шт | 14 | 2 071,92 | 29 006,84 | |
| 2.226 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм (Применительно 140 мм) | шт | 14 | 601,68 | 8 423,58 | |
| 2.227 | Установка: вантузов одинарных | шт | 4 | 1 186,64 | 4 746,57 | |
| 2.228 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 100 мм | компл. | 4 | 9 292,21 | 37 168,83 | |
| 2.229 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 95,2 | 7 680,05 | 731 141,01 | |
| 2.230 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 110 мм | шт | 258 | 531,95 | 137 242,41 | |
| 2.231 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 140 мм | шт | 14 | 812,49 | 11 374,90 | |
| 2.232 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1" | 10 шт | 68 | 2 578,21 | 175 318,37 | |
| 2.233 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников | 10 шт | 4 | 11 325,59 | 45 302,35 | |
| 2.234 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт | 34 | 904,24 | 30 744,08 | |
| 2.235 | Тройник 125\*110\*125 ПЭ 100 SDR17 | шт | 3 | 944,04 | 2 832,12 | |
| 2.236 | Тройник140\*110\*140ПЭ 100 SDR17 | шт | 3 | 1 029,83 | 3 089,49 | |
| 2.237 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм | шт | 8 | 3 323,52 | 26 588,19 | |
| 2.238 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 8 | 118,40 | 947,21 | |
| 2.239 | Хомут компрессионный ПЭ PN10 110х1,2" | шт | 8 | 91,77 | 734,14 | |
|  | *Футляры под проездами и перекрестками дорог* |  |  |  |  | |
| 2.240 | Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА | шт | 25 | 30 201,33 | 755 033,15 | |
| 2.241 | Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Dy = 400 мм длиной до 400 м | м | 136 | 27 044,86 | 3 678 100,44 | |
| 2.242 | Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Dy = 500 мм длиной до 400 м | м | 86 | 28 641,07 | 2 463 131,75 | |
| 2.243 | Полимер универсальный марка Insta-Vis | кг | 1587,04 | 341,27 | 541 601,91 | |
| 2.244 | Бентонит, марка ПБМВ | кг | 31296 | 8,62 | 269 781,50 | |
| 2.245 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | км | 0,222 | 522 070,77 | 115 899,71 | |
| 2.246 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001) | 10 м | 8,686 | 61 123,77 | 530 921,07 | |
| 2.247 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002) | 10 м | 13,736 | 35 629,86 | 489 411,76 | |
| 2.248 | Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА | шт | 25 | 17 030,79 | 425 769,71 | |
| 2.249 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 2,18 | 57 945,45 | 126 321,08 | |
| 2.250 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм | футляр | 25 | 3 136,92 | 78 422,88 | |
|  | **Колодцы** |  |  |  | **7 550 281,93** | |
| 2.251 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 37,9 | 1 728,22 | 65 499,54 | |
| 2.252 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний | м3 | 45,48 | 258,67 | 11 764,12 | |
|  | *Колодцы водопроводные* |  |  |  |  | |
| 2.252 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | 26,083 | 143 770,97 | 3 749 978,33 | |
| 2.253 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 | 58,94758 | 888,23 | 52 358,92 | |
| 2.254 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2,6083 | 4 147,11 | 10 816,91 | |
| 2.255 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 170 | 2 117,93 | 360 048,66 | |
| 2.256 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 175 | 3 190,84 | 558 397,40 | |
| 2.257 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 11 | 2 925,23 | 32 177,55 | |
| 2.258 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 29 | 4 439,01 | 128 731,28 | |
| 2.259 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 180 | 315,95 | 56 870,27 | |
| 2.260 | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м | компл. | 180 | 3 829,29 | 689 272,02 | |
| 2.261 | Люк полимерный (тяжелый серый круглый с запорным устройсвом 760х630 h=110 33кН) | шт | 180 | 1 606,80 | 289 223,46 | |
|  | *Колодцы канализационные* |  |  | 0,00 | 0,00 | |
| 2.262 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах | 10 м3 | 0,048 | 160 790,16 | 7 717,93 | |
| 2.263 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах | 10 м3 | 0,69 | 124 905,95 | 86 185,11 | |
| 2.264 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м3 | 1,08 | 272,49 | 294,29 | |
| 2.265 | Раствор асбоцементный | м3 | 0,086 | 2 391,68 | 205,68 | |
| 2.266 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 12 | 3 190,84 | 38 290,08 | |
| 2.267 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт | 1 | 1 197,19 | 1 197,19 | |
| 2.268 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт | 8 | 315,91 | 2 527,29 | |
| 2.269 | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м | компл. | 4 | 3 829,17 | 15 316,66 | |
| 2.270 | Люк полимерный (тяжелый серый круглый с запорным устройсвом 760х630 h=110 33кН) | шт | 4 | 1 606,71 | 6 426,86 | |
| 2.271 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,6123 | 20 181,14 | 12 356,91 | |
|  | *Прочие работы* |  |  |  |  | |
| 2.272 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 2,744 | 127 313,71 | 349 348,83 | |
| 2.273 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 2,744 | 37 482,86 | 102 852,96 | |
| 2.274 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 100 шт | 3,96 | 25 461,02 | 100 825,65 | |
| 2.275 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 71,6 | 3 819,64 | 273 485,93 | |
| 2.276 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 7,6 | 6 059,51 | 46 052,31 | |
| 2.277 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 200 до 300 мм | 1 футляр | 198 | 2 377,86 | 470 815,74 | |
| 2.278 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,06808 | 123 389,83 | 8 400,38 | |
| 2.279 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 6,94416 | 3 289,62 | 22 843,67 | |
|  | **Фундамент** |  |  |  | **108 037,28** | |
| 2.280 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0048 | 16 041,66 | 77,00 | |
| 2.281 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 2,604 | 2 799,42 | 7 289,68 | |
| 2.282 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 | 3,3852 | 1 006,12 | 3 405,93 | |
| 2.283 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0245 | 163 514,60 | 4 006,11 | |
| 2.284 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100) | м3 | 2,499 | 3 604,62 | 9 007,94 | |
| 2.285 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,074 | 222 005,63 | 16 428,42 | |
| 2.286 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 7,511 | 4 007,68 | 30 101,71 | |
| 2.287 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) W8, F150 (0.8-0,4=0,4) За каждые 0,2МПа свыше 0,4 - 1,5% (3% от оптовой цены 586,9 р.) | м3 | 7,511 | 98,30 | 738,36 | |
| 2.288 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм | т | 0,7784 | 30 626,16 | 23 839,40 | |
| 2.289 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,055 | 31 010,94 | 1 705,60 | |
| 2.290 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,0267 | 175 087,90 | 4 674,85 | |
| 2.291 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 0,0267 | 42 468,30 | 1 133,90 | |
| 2.292 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,04392 | 71 232,22 | 3 128,52 | |
| 2.293 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,048 | 52 080,45 | 2 499,86 | |
|  | **Здание насосной** |  |  |  | **401 846,98** | |
| 2.294 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов | т | 0,92152 | 27 474,41 | 25 318,22 | |
| 2.295 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 0,92152 | 72 691,64 | 66 986,80 | |
| 2.296 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,003 | 175 095,80 | 525,29 | |
| 2.297 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 0,003 | 53 442,90 | 160,33 | |
| 2.298 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,382849 | 5 840,85 | 2 236,16 | |
| 2.299 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,3828 | 10 396,39 | 3 979,74 | |
| 2.300 | Установка элементов каркаса: из брусьев | м3 | 0,669 | 29 657,21 | 19 840,68 | |
| 2.301 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | м3 | 5 | 9 512,55 | 47 562,77 | |
| 2.302 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100 | м3 | 5,1 | 1 914,55 | 9 764,23 | |
| 2.303 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 | 0,53 | 14 058,61 | 7 451,06 | |
| 2.304 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 60,95 | 73,15 | 4 458,61 | |
| 2.305 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 0,876 | 125 490,38 | 109 929,58 | |
| 2.306 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | 99,864 | 318,61 | 31 817,86 | |
| 2.307 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х50 мм | 100 шт | 45,55 | 257,78 | 11 741,97 | |
| 2.308 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | 0,15 | 26 679,26 | 4 001,89 | |
| 2.309 | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,0 мм | м2 | 16,5 | 354,60 | 5 850,94 | |
| 2.310 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,04392 | 126 157,40 | 5 540,83 | |
| 2.311 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,0108 | 226 194,71 | 2 442,90 | |
| 2.312 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1,08 | 18 576,09 | 20 062,18 | |
| 2.313 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали. (Решетка оконная) | т | 0,0265 | 40 281,19 | 1 067,45 | |
| 2.314 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,0265 | 48 281,70 | 1 279,47 | |
| 2.315 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,0036 | 125 696,29 | 452,51 | |
| 2.316 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0,002815 | 47 587,51 | -133,96 | |
| 2.317 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,4 | 167,45 | 401,88 | |
| 2.318 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 1,8 | 2 373,87 | 4 272,97 | |
| 2.319 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт | 1 | 14 834,62 | 14 834,62 | |
|  | **Насосная** |  |  |  | **2 196 580,03** | |
|  | *Насосное оборудование станции* |  |  |  |  | |
| 2.320 | Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: до 0,6 т | шт | 1 | 32 066,79 | 32 066,79 | |
| 2.321 | Установка для водоснабжения WILO-Comfort COR 3Helix VE 1605/CCe (оборудование) | компл. | 1 | 822 643,34 | 822 643,34 | |
| 2.322 | Насос погружной заливочный, масса 0,11 т | шт | 1 | 20 566,37 | 20 566,37 | |
| 2.323 | Электронасос погружной ГНОМ 10-10 Р (220В) (оборудование) | компл. | 1 | 10 896,02 | 10 896,02 | |
| 2.324 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 200 мм | шт | 2 | 8 351,33 | 16 702,66 | |
| 2.325 | Счетчик воды ВЛЁТ МР УРСВ-311/200 ДУ200 (оборудование) | компл. | 2 | 58 294,77 | 116 589,55 | |
| 2.326 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм | шт | 4 | 5 032,69 | 20 130,74 | |
| 2.327 | Счетчик воды ВЛЁТ МР УРСВ-311/100 ДУ100 (оборудование) | компл. | 4 | 19 249,99 | 76 999,96 | |
| 2.328 | Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т | шт | 1 | 4 621,05 | 4 621,05 | |
| 2.329 | Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт (оборудование) | компл. | 1 | 11 406,54 | 11 406,54 | |
| 2.330 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | шт | 1 | 1 762,56 | 1 762,56 | |
| 2.331 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х300 | шт | 1 | 3 366,90 | 3 366,90 | |
| 2.332 | Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением (прим. LM230A-SA) (оборудование) | шт | 1 | 7 761,17 | 7 761,17 | |
| 2.333 | Электрополотенце. (Применительно) | шт | 2 | 855,97 | 1 711,93 | |
| 2.334 | Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05 (прим.ЭВУС 0,5/1,0) (оборудование) | шт | 2 | 3 308,89 | 6 617,78 | |
| 2.335 | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм | шт | 12 | 3 849,29 | 46 191,54 | |
| 2.336 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт | 12 | 1 790,07 | 21 480,88 | |
| 2.337 | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 8 | 5 475,17 | 43 801,38 | |
| 2.338 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт | 2 | 4 020,87 | 8 041,75 | |
| 2.339 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт | 6 | 8 667,24 | 52 003,45 | |
| 2.340 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 4 | 3 579,71 | 14 318,83 | |
| 2.341 | Кран шаровый ALSO КШ.Ф.П Ду50 Ру16 фланцевый полнопроходной с электроприводом DN.RU-008 | шт | 4 | 16 369,61 | 65 478,45 | |
| 2.342 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 9 | 7 197,56 | 64 778,06 | |
| 2.343 | Кран шаровый ALSO КШ.Ф.П Ду100 Ру16 фланцевый полнопроходной с электроприводом DN.RU-020 | шт | 3 | 16 961,79 | 50 885,37 | |
| 2.344 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром: 100 мм (оборудование) | шт | 6 | 3 680,53 | 22 083,17 | |
| 2.345 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 125 мм | шт | 7 | 9 880,41 | 69 162,84 | |
| 2.346 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром: 125 мм (оборудование) | шт | 7 | 4 663,39 | 32 643,76 | |
| 2.347 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 125 мм | шт | 1 | 6 668,41 | 6 668,41 | |
| 2.348 | Клапан обратный поворотный ЗОП Ду125 Ру16 межфланцевый Гранлок | шт | 1 | 1 160,27 | 1 160,27 | |
| 2.349 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 150 мм | шт | 8 | 9 920,47 | 79 363,76 | |
| 2.350 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром: 150 мм (оборудование) | шт | 8 | 6 408,01 | 51 264,04 | |
| 2.351 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 150 мм | шт | 2 | 6 711,65 | 13 423,31 | |
| 2.352 | Клапан обратный поворотный ЗОП Ду150 Ру16 межфланцевый Гранлок | шт | 2 | 1 615,42 | 3 230,83 | |
| 2.353 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт | 4 | 12 268,84 | 49 075,35 | |
| 2.354 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром: 200 мм (оборудование) | шт | 2 | 12 128,02 | 24 256,04 | |
| 2.355 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм (оборудование) | компл. | 2 | 79 370,61 | 158 741,22 | |
| 2.356 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,2 | 19 376,57 | 3 875,31 | |
| 2.357 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт | 2 | 8 948,87 | 17 897,74 | |
| 2.358 | Установка воздухоотводчиков | шт | 6 | 1 789,81 | 10 738,86 | |
| 2.359 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт | 6 | 272,14 | 1 632,82 | |
| 2.360 | Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм | т | 0,3308 | 83 439,69 | 27 601,85 | |
| 2.361 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 мм | т | -0,3308 | 41 311,70 | -13 665,91 | |
| 2.362 | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно- песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 200х100 мм | шт | 2 | 16 806,56 | 33 613,12 | |
| 2.363 | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром: 200х150 мм | шт | 2 | 15 546,08 | 31 092,16 | |
| 2.364 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0,02 | 697 113,36 | 13 942,27 | |
| 2.365 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | -0,02 | 41 189,71 | -823,79 | |
| 2.366 | Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт | 2 | 1 213,54 | 2 427,08 | |
| 2.367 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 1,6 | 9 760,80 | 15 617,28 | |
| 2.368 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 225 мм (прим. 200мм) | шт | 2 | 2 251,99 | 4 503,97 | |
| 2.369 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 225 мм (прим. 150) | шт | 2 | 2 251,99 | 4 503,97 | |
| 2.370 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 125 мм | шт | 4 | 930,33 | 3 721,31 | |
| 2.371 | Муфта ПНД электросварная D125 ПЭ100 SDR11 | шт | 4 | 972,26 | 3 889,03 | |
| 2.372 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт | 2 | 1 475,13 | 2 950,26 | |
| 2.373 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт | 2 | 583,30 | 1 166,60 | |
|  | **Автоматика** |  |  |  | **822 622,24** | |
| 2.374 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 2 | 5 898,94 | 11 797,87 | |
| 2.375 | Сенсорный панельный контроллер СПК107 (оборудование) | шт | 1 | 23 205,47 | 23 205,47 | |
| 2.376 | Модем ПМ01-24.АВ (оборудование) | шт | 1 | 4 852,05 | 4 852,05 | |
| 2.377 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 10 | 735,61 | 7 356,13 | |
| 2.378 | Модуль дискретный ввода/вывода МК110-224.8Д.4Р (оборудование) | шт | 1 | 5 801,37 | 5 801,37 | |
| 2.379 | Модуль ввода МB110-16Д (оборудование) | шт | 3 | 4 746,57 | 14 239,72 | |
| 2.380 | Модуль ввода МВ110-224.8А (оборудование) | шт | 2 | 6 856,16 | 13 712,32 | |
| 2.381 | Модуль ввода МВ110-224.2А (оборудование) | шт | 1 | 4 166,44 | 4 166,44 | |
| 2.382 | Модуль дискретного вывода МУ110-32Р (оборудование) | шт | 2 | 12 235,61 | 24 471,22 | |
| 2.383 | Модуль дискретного вывода МУ110-16Р (оборудование) | шт | 1 | 7 541,78 | 7 541,78 | |
| 2.384 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 2 | 422,97 | 845,94 | |
| 2.385 | Преобразователь давления ПД-150ДИВ1 (оборудование) | шт | 2 | 6 539,72 | 13 079,45 | |
| 2.386 | Прибор или аппарат | шт | 4 | 945,89 | 3 783,55 | |
| 2.387 | Адаптер токового выхода АТВ3 (оборудование) | шт | 4 | 5 801,37 | 23 205,47 | |
| 2.388 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | 2 | 422,97 | 845,94 | |
| 2.389 | Погружной гидростатический датчик уровня ПД100И ДГ0,06-167-0,5.6 (оборудование) | шт | 2 | 9 444,63 | 18 889,25 | |
| 2.390 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 32 | 833,39 | 26 668,36 | |
| 2.391 | Кондуктометрический датчик ДС.П.3 (оборудование) | шт | 4 | 669,79 | 2 679,18 | |
| 2.392 | Стержень 1,95 с адаптером (оборудование) | шт | 6 | 232,05 | 1 392,33 | |
| 2.393 | Стержень 3,5 (оборудование) | шт | 6 | 358,63 | 2 151,78 | |
| 2.394 | Стержень 1 (оборудование) | шт | 6 | 113,39 | 680,34 | |
| 2.395 | Датчик температуры воздуха ДТС125Л (оборудование) | шт | 2 | 843,84 | 1 687,67 | |
| 2.396 | Датчик давления ПД100-ДИ0,6-371-1,0 (оборудование) | шт | 4 | 3 006,16 | 12 024,65 | |
| 2.397 | Датчик давления ПД150ДИВ1, 25К (оборудование) | шт | 2 | 6 539,72 | 13 079,45 | |
| 2.398 | 4-уровневый сигнализатор жидкости БКК1 (оборудование) | шт | 2 | 3 596,85 | 7 193,70 | |
| 2.399 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 1 | 166,66 | 166,66 | |
| 2.400 | Преобразователь интерфесов USB-RS485 (оборудование) | шт | 1 | 1 458,78 | 1 458,78 | |
| 2.401 | Прибор или аппарат | шт | 4 | 945,89 | 3 783,55 | |
| 2.402 | Сигнальная лампа, 220В, желтая (оборудование) | шт | 4 | 303,25 | 1 213,01 | |
| 2.403 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 11 | 1 073,20 | 11 805,25 | |
| 2.404 | Поплавковый выключатель КИТ ПВ-10м (оборудование) | шт | 11 | 1 933,82 | 21 272,03 | |
| 2.405 | Дополнительная установка на пультах и панелях: реле | шт | 4 | 385,79 | 1 543,16 | |
| 2.406 | Реле промежуточное 220VАС, 5A\250V, мех.инд-р, LED-индикато (оборудование) | шт | 4 | 176,68 | 706,71 | |
| 2.407 | Клемма винтовая на DIN-рейку 2,5мм.кв. | шт | 800 | 54,32 | 43 457,51 | |
| 2.408 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт | 5 | 80,59 | 402,93 | |
| 2.409 | Прибор или аппарат | шт | 18 | 945,92 | 17 026,48 | |
| 2.410 | Шина нул в комб DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-С | шт | 9 | 115,56 | 1 040,03 | |
| 2.411 | Шина "N"нулевая 6х9мм 8/2 (8групп/крепеж по краям) | шт | 9 | 43,25 | 389,22 | |
| 2.412 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 0,012 | 10 811,64 | 129,74 | |
| 2.413 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт | 0,04 | 5 484,93 | 219,40 | |
| 2.414 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим | 100 м | 14,606 | 29 304,51 | 428 021,69 | |
| 2.415 | Кабель МКЭШ 14х0,5 | м.п. | 34,68 | 103,29 | 3 582,08 | |
| 2.416 | Кабель МКЭШ 12х0,5 | м.п. | 33,66 | 141,89 | 4 776,11 | |
| 2.417 | Кабель МКЭШ 4х0,5 | м.п. | 535,704 | 31,11 | 16 663,64 | |
| 2.418 | Кабель МКЭШ 3х0,5 | м.п. | 440,028 | 20,18 | 8 879,26 | |
| 2.419 | Кабель МКЭШ 2х0,5 | м.п. | 294,882 | 24,77 | 7 303,39 | |
| 2.420 | Кабель МКШ 7х0,5 | м.п. | 7,752 | 42,86 | 332,26 | |
| 2.421 | Кабель МКШ 3х0,75 | м.п. | 134,64 | 22,08 | 2 973,46 | |
| 2.422 | Кабель МКШ 3х0,5 | м.п. | 8,466 | 14,70 | 124,47 | |
|  | **Система охранной сигнализации** |  |  |  | **357 864,18** | |
| 2.423 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 3 932,27 | 3 932,27 | |
| 2.424 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" (оборудование) | шт | 1 | 2 037,86 | 2 037,86 | |
| 2.425 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 3 | 5 898,41 | 17 695,22 | |
| 2.426 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М (оборудование) | шт | 1 | 1 868,04 | 1 868,04 | |
| 2.427 | Блок приёмно-контрольный Сигнал-10 (оборудование) | шт | 2 | 2 207,68 | 4 415,37 | |
| 2.428 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 1 | 166,66 | 166,66 | |
| 2.429 | Преобразователь интерфесов USB-RS232 (оборудование) | шт | 1 | 809,03 | 809,03 | |
| 2.430 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт | 21 | 659,30 | 13 845,23 | |
| 2.431 | Вибрационное средство обнаружения Мурена-01 (оборудование) | шт | 2 | 43 632,08 | 87 264,16 | |
| 2.432 | Извещатель ИО 102-76 (оборудование) | шт | 2 | 155,58 | 311,16 | |
| 2.433 | Извещатель ДПМГ2-100 (оборудование) | шт | 2 | 3 252,46 | 6 504,91 | |
| 2.434 | Извещатель ПИРОН-4 (оборудование) | шт | 15 | 354,41 | 5 316,16 | |
| 2.435 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим | 100 м | 5,2 | 29 304,61 | 152 383,98 | |
| 2.436 | Вибрационно-чувствительный элемент L=130м ВЧЭ ЮСДП.425119.005 | м.п. | 520 | 68,07 | 35 394,67 | |
| 2.437 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | 9 | 663,93 | 5 975,41 | |
| 2.438 | Датчик вскрытия шкафа IP67 ДОГ 123-6 ДОГ 123-6-НТ (оборудование) | шт | 9 | 1 202,47 | 10 822,19 | |
| 2.439 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | 5 898,41 | 5 898,41 | |
| 2.440 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" (оборудование) | шт | 1 | 3 223,45 | 3 223,45 | |
|  | **Система охранного видеонаблюдения** |  |  |  | **2 001 426,27** | |
| 2.441 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 4 | 1 003,64 | 4 014,55 | |
| 2.442 | Автоматизированное рабочее место УРМ-1-4М (оборудование) | шт | 1 | 139 740,16 | 139 740,16 | |
| 2.443 | Монитор видеонаблюдения MO-132 (оборудование) | шт | 3 | 33 017,87 | 99 053,60 | |
| 2.444 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 8 | 4 353,00 | 34 824,02 | |
| 2.445 | Термошкаф с вентиляцией и обогревом 400х500х200 (оборудование) | шт | 4 | 11 665,23 | 46 660,92 | |
| 2.446 | Аккумуляторный отсек АО-2/40 (оборудование) | шт | 3 | 3 480,82 | 10 442,46 | |
| 2.447 | Батарейный шкаф 2U (полный) (оборудование) | шт | 1 | 66 900,31 | 66 900,31 | |
| 2.448 | Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм | шт | 2 | 758,92 | 1 517,85 | |
| 2.449 | Ящик протяжной стальной: К-656 | шт | 2 | 1 635,46 | 3 270,92 | |
| 2.450 | Розетка переносная 4 мест. (оборудование) | шт | 2 | 194,08 | 388,16 | |
| 2.451 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 58 | 176,30 | 10 225,17 | |
| 2.452 | Оптический патч-корд 9/125 | шт | 48 | 419,28 | 20 125,47 | |
| 2.453 | Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М | шт | 8 | 523,05 | 4 184,37 | |
| 2.454 | Шнур питания с заземлением IEC 60320 C13/EU-Schuko, 10А/250В (3x1,0), длина 3 м | шт | 3 | 463,41 | 1 390,22 | |
| 2.455 | Коммутационный шнур, кат.5Е 2 м, зеленый | шт | 2 | 170,88 | 341,75 | |
| 2.456 | SFP модуль 1.25Гбит/с, RJ45 коннектор, -40 - +85°C. | шт | 2 | 1 242,02 | 2 484,04 | |
| 2.457 | SFP-модуль; 1.25Гбит/с; одномод; 1310 нм; 3,3V; 20 км; от -40 до +85 °C.; разъем LC; DDM | шт | 8 | 497,47 | 3 979,74 | |
| 2.458 | Карман для документов, пластиковый КР | шт | 7 | 430,66 | 3 014,60 | |
| 2.459 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 14 | 9 952,89 | 139 340,40 | |
| 2.460 | Источник бесперебойного питания DAKER DK PLUS 2000 (оборудование) | шт | 1 | 63 047,15 | 63 047,15 | |
| 2.461 | Источник вторичного электропитания SKAT-V.24/48DC-18 исп.5М (оборудование) | шт | 2 | 33 911,63 | 67 823,25 | |
| 2.462 | Источник вторичного электропитания SKAT-V.24DC-18 исп.5М (оборудование) | шт | 1 | 32 241,89 | 32 241,89 | |
| 2.463 | Резервированный источник питания РИП-48 (оборудование) | шт | 2 | 12 034,14 | 24 068,29 | |
| 2.464 | Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02 (оборудование) | шт | 2 | 3 671,74 | 7 343,48 | |
| 2.465 | Аккумуляторный термостат в компл. с АКБ АКБ-12/7 Ач (оборудование) | шт | 4 | 3 621,37 | 14 485,49 | |
| 2.466 | Аккумуляторный термостат в компл. с АКБ АКБ-12/26 Ач (оборудование) | шт | 2 | 12 200,27 | 24 400,55 | |
| 2.467 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг | шт | 18 | 1 455,38 | 26 196,86 | |
| 2.468 | Батарея аккумуляторная: АКБ-40 12В/40 А/ч (оборудование) | шт | 2 | 2 851,11 | 5 702,22 | |
| 2.469 | Батарея аккумуляторная: АКБ-17 12В/17 А/ч (оборудование) | шт | 8 | 1 184,14 | 9 473,10 | |
| 2.470 | Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч (прим. 9 А/ч) (оборудование) | шт | 2 | 796,37 | 1 592,74 | |
| 2.471 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 6 | 735,54 | 4 413,26 | |
| 2.472 | Коммутатор сетевой SW-204 (оборудование) | шт | 2 | 8 849,72 | 17 699,44 | |
| 2.473 | Коммутатор сетевой SW-104 (оборудование) | шт | 2 | 4 827,26 | 9 654,53 | |
| 2.474 | Коммутатор сетевой SW-108 (оборудование) | шт | 2 | 6 516,52 | 13 033,03 | |
| 2.475 | Устройство видеоконтрольное | шт | 1 | 2 072,67 | 2 072,67 | |
| 2.476 | IP-видеорегистратор 32 канала RGI-3288 (оборудование) | шт | 1 | 44 051,36 | 44 051,36 | |
| 2.477 | Камеры видеонаблюдения: на кронштейне | шт | 22 | 2 754,69 | 60 603,19 | |
| 2.478 | Видеокамера сетевая BOLID VCI-180−01 (оборудование) | шт | 22 | 25 744,02 | 566 368,48 | |
| 2.479 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 5 | 772,32 | 3 861,60 | |
| 2.480 | Жесткий диск WD Purple 10 Тб (оборудование) | шт | 1 | 33 102,60 | 33 102,60 | |
| 2.481 | Кросс оптический настенный 24 порта КРН-24-SC (оборудование) | шт | 1 | 2 608,51 | 2 608,51 | |
| 2.482 | Кросс оптический настенный 16 портов КРН-16-SC (оборудование) | шт | 1 | 1 722,48 | 1 722,48 | |
| 2.483 | Кросс оптический настенный 4 порта КРН-4-SC (оборудование) | шт | 2 | 265,81 | 531,62 | |
| 2.484 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 17,14 | 3 695,66 | 63 343,54 | |
| 2.485 | Кабель "витая пара" кат. 5е F/UTP LSZH, 4-парный | м.п. | 1081,71 | 26,33 | 28 478,38 | |
| 2.486 | Кабель "витая пара" кат. 6 F/UTP LSZH, 4-парный | м.п. | 615,57 | 44,63 | 27 472,11 | |
| 2.487 | Провод ПуГВ 1х6 | м.п. | 51 | 61,67 | 3 145,40 | |
| 2.488 | Коробка ответвительная на стене | шт | 6 | 396,95 | 2 381,72 | |
| 2.489 | Коробка распределительная для наружного монтажа | шт | 6 | 49,22 | 295,34 | |
| 2.490 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 9,3 | 13 388,97 | 124 517,38 | |
| 2.491 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм | 10 м | 18 | 295,93 | 5 326,71 | |
| 2.492 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 75 | 118,29 | 8 871,87 | |
| 2.493 | Муфта соединительная компрессионная для труб ПНД 32мм | шт | 4 | 82,27 | 329,10 | |
| 2.494 | Муфта соединительная компрессионная для труб ПНД 20мм | шт | 12 | 28,22 | 338,59 | |
|  | *Система удаленного сбора показаний  расходомеров* |  |  |  |  | |
| 2.495 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | шт | 4 | 4 352,34 | 17 409,38 | |
| 2.496 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт | 4 | 5 810,07 | 23 240,28 | |
| 2.497 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 12 | 772,46 | 9 269,53 | |
| 2.498 | Медиаконвертер оптический RS-FX-SM40 (оборудование) | шт | 6 | 6 037,82 | 36 226,90 | |
| 2.499 | Преобразователь МП 24/5 В (оборудование) | шт | 6 | 382,36 | 2 294,18 | |
|  | *Программное обеспечение Орион Про в составе модулей:* |  |  |  |  | |
| 2.500 | Центральный сервер Орион Про | шт | 1 | 10 364,41 | 10 364,41 | |
| 2.501 | Администратор базы данных Орион Про | шт | 1 | 5 193,81 | 5 193,81 | |
| 2.502 | Видеосистема Орион Про | шт | 1 | 2 496,70 | 2 496,70 | |
| 2.503 | Генератор отчётов Орион Про | шт | 1 | 2 434,46 | 2 434,46 | |
|  | **Электроснабжение** |  |  |  | **1 253 427,54** | |
| 2.504 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | шт | 2 | 5 782,38 | 11 564,76 | |
| 2.505 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 (прим. ЩМП-4-0 У1 garant IEK) (оборудование) | шт | 2 | 15 055,60 | 30 111,20 | |
| 2.506 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 7 513,83 | 15 027,65 | |
| 2.507 | Термошкаф IB-5070200-150 ITPROM (оборудование) | шт | 2 | 16 287,60 | 32 575,20 | |
| 2.508 | Разрядник трехфазный напряжением до 10 кВ | компл. | 8 | 2 911,50 | 23 291,96 | |
| 2.509 | Реактор сетевой трёхфазный РСТ-040-А ОВЕН (оборудование) | шт | 1 | 15 294,51 | 15 294,51 | |
| 2.510 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) (оборудование) | шт | 3 | 5 375,58 | 16 126,75 | |
| 2.511 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) (прим. 1-D) (оборудование) | шт | 4 | 5 375,76 | 21 503,03 | |
| 2.512 | Прибор или аппарат | шт | 46 | 945,99 | 43 515,53 | |
| 2.513 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим. С13) (оборудование) | шт | 1 | 161,38 | 161,38 | |
| 2.514 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С (оборудование) | шт | 3 | 201,47 | 604,40 | |
| 2.515 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (оборудование) | шт | 5 | 67,30 | 336,48 | |
| 2.516 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С8) (оборудование) | шт | 2 | 67,51 | 135,01 | |
| 2.517 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С6) (оборудование) | шт | 3 | 67,51 | 202,52 | |
| 2.518 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С3) (оборудование) | шт | 4 | 67,51 | 270,03 | |
| 2.519 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С1) (оборудование) | шт | 18 | 67,39 | 1 213,01 | |
| 2.520 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С (прим. С6) (оборудование) | шт | 2 | 201,47 | 402,93 | |
| 2.521 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С (прим. D3) (оборудование) | шт | 6 | 201,64 | 1 209,85 | |
| 2.522 | Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (прим. АВДТ32 С6) (оборудование) | шт | 2 | 732,55 | 1 465,11 | |
| 2.523 | Блок-контактор | шт | 22 | 1 337,86 | 29 432,97 | |
| 2.524 | Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В АС ABB с приставкой EH-04-11 (прим. КМ20-20МР) (оборудование) | шт | 14 | 1 500,44 | 21 006,22 | |
| 2.525 | Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В АС ABB с приставкой EH-04-11 (прим. КМ20-40МР) (оборудование) | шт | 8 | 1 500,44 | 12 003,56 | |
| 2.526 | Дополнительная установка на пультах и панелях: реле | шт | 4 | 385,79 | 1 543,16 | |
| 2.527 | Реле РТИ-1307 (оборудование) | шт | 4 | 614,42 | 2 457,67 | |
| 2.528 | Прибор или аппарат | шт | 24 | 946,02 | 22 704,44 | |
| 2.529 | Клеммник для распаячных коробок | 100 шт | 0,04 | 2 768,83 | 110,75 | |
| 2.530 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт | 0,08 | 5 498,11 | 439,85 | |
| 2.531 | Шина "N" нул. 8х12 (оборудование) | шт | 6 | 115,50 | 693,00 | |
| 2.532 | Шина PEN нул. 8х12 (оборудование) | шт | 6 | 156,46 | 938,77 | |
| 2.533 | Клемма винтовая КВИ-2,5 (оборудование) | шт | 270 | 12,84 | 3 466,05 | |
| 2.534 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 73 | 1 074,91 | 78 468,24 | |
| 2.535 | Поворотная кнопка NEF30-Ps (оборудование) | шт | 11 | 1 988,67 | 21 875,37 | |
| 2.536 | Кнопка NEF30-UW z (оборудование) | шт | 11 | 2 276,63 | 25 042,92 | |
| 2.537 | Кнопка NEF30-UW g (оборудование) | шт | 11 | 1 494,26 | 16 436,85 | |
| 2.538 | Кнопка NEF30-UW c (оборудование) | шт | 4 | 1 686,88 | 6 747,52 | |
| 2.539 | Контактный элемент EF30 2X (2NO) (оборудование) | шт | 36 | 783,92 | 28 221,01 | |
| 2.540 | Колпачок-брызговик TK-OSLONA OW 30мм (оборудование) | шт | 28 | 57,15 | 1 600,12 | |
| 2.541 | Кольцо заземления для кнопок (оборудование) | шт | 37 | 50,12 | 1 854,33 | |
| 2.542 | Сигнальная лампа L22D z (оборудование) | шт | 11 | 351,63 | 3 867,93 | |
| 2.543 | Сигнальная лампа L22D g (оборудование) | шт | 11 | 351,63 | 3 867,93 | |
| 2.544 | Сигнальная лампа L22D c (оборудование) | шт | 4 | 351,51 | 1 406,04 | |
| 2.545 | Сальник PG 21 15-18мм (оборудование) | шт | 10 | 27,53 | 275,30 | |
| 2.546 | Сальник MG 16 6-10мм (оборудование) | шт | 25 | 18,10 | 452,51 | |
| 2.547 | Сальник MG 20 10-14мм (оборудование) | шт | 40 | 29,19 | 1 167,66 | |
| 2.548 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт | 5 | 80,59 | 402,93 | |
| 2.549 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 1 | 1 012,60 | 1 012,60 | |
| 2.550 | Ящик ЯТП 0,25 (оборудование) | шт | 1 | 1 199,30 | 1 199,30 | |
| 2.551 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,28 | 13 388,48 | 30 525,74 | |
| 2.552 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 20 | 188,65 | 3 773,00 | |
| 2.553 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 25 мм | 10 м | 2,8 | 442,26 | 1 238,33 | |
| 2.554 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2" | шт | 26 | 302,32 | 7 860,32 | |
| 2.555 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,9 | 16 628,24 | 14 965,42 | |
| 2.556 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100x60 мм | 100 м | 0,9 | 7 588,66 | 6 829,79 | |
| 2.557 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | 100 м | 0,2 | 15 014,99 | 3 003,00 | |
| 2.558 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм | 100 м | 0,2 | 3 791,98 | 758,40 | |
| 2.559 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,25 | 34 559,27 | 8 639,82 | |
| 2.560 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 25,5 | 154,79 | 3 947,04 | |
| 2.561 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 2,53 | 4 474,33 | 11 320,05 | |
| 2.562 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 1,1 | 3 120,27 | 3 432,30 | |
| 2.563 | 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 | 0,183906 | 41 450,50 | 7 623,00 | |
| 2.564 | 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 | 0,06018 | 77 803,77 | 4 682,23 | |
| 2.565 | МКШ 7х0,5 | м | 51,816 | 35,56 | 1 842,73 | |
| 2.566 | Провод ПуГВ 1х6 | м | 71,4 | 26,98 | 1 926,05 | |
| 2.567 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 2,4 | 8 381,66 | 20 115,98 | |
| 2.568 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 0,24 | 4 087,33 | 980,96 | |
| 2.569 | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 6 | 101 610,42 | 609 662,50 | |
| 2.570 | Светильник ДСП 2202 | шт | 4 | 669,79 | 2 679,18 | |
| 2.571 | Светильник ДСП 2102 | шт | 1 | 610,73 | 610,73 | |
| 2.572 | Светильник ССА1005 | шт | 1 | 825,90 | 825,90 | |
| 2.573 | Светильник переносной ЛСУ-2 60Вт | шт | 1 | 295,34 | 295,34 | |
| 2.574 | Лампа светодиодная 20Вт | шт | 8 | 99,15 | 793,21 | |
| 2.575 | Лампа светодиодная 10Вт | шт | 2 | 56,96 | 113,92 | |
| 2.576 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 27 108,21 | 542,16 | |
| 2.577 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт | 0,2 | 379,73 | 75,95 | |
| 2.578 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 29 692,45 | 593,85 | |
| 2.579 | Розетка открытой проводки | 100 шт | 0,02 | 3 217,12 | 64,34 | |
|  | **3. Объекты энергетического хозяйства. Электроснабжение насосной станции и площадки РЧВ** |  |  |  | **753 230,51** | |
| 3.1 | Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р | 100 м3 | 1,333 | 143 319,84 | 191 045,34 | |
| 3.2 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | шт | 3 | 5 781,33 | 17 343,98 | |
| 3.3 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 (прим. ЩМП-4-0 У1 garant IEK) (оборудование) | шт | 2 | 15 055,60 | 30 111,20 | |
| 3.4 | Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током: 63А (оборудование) | шт | 1 | 8 517,46 | 8 517,46 | |
| 3.5 | Разрядник трехфазный напряжением до 10 кВ | компл. | 3 | 2 911,93 | 8 735,80 | |
| 3.6 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) (прим. 1-С) (оборудование) | шт | 3 | 5 375,58 | 16 126,75 | |
| 3.7 | Прибор или аппарат | шт | 2 | 946,15 | 1 892,30 | |
| 3.8 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С (оборудование) | шт | 1 | 151,89 | 151,89 | |
| 3.9 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С (прим. С32) (оборудование) | шт | 1 | 151,89 | 151,89 | |
| 3.10 | Прибор или аппарат | шт | 17 | 946,03 | 16 082,44 | |
| 3.11 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С (прим. С13) (оборудование) | шт | 1 | 161,38 | 161,38 | |
| 3.12 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (оборудование) | шт | 2 | 50,63 | 101,26 | |
| 3.13 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С (оборудование) | шт | 1 | 201,47 | 201,47 | |
| 3.14 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С8) (оборудование) | шт | 2 | 67,51 | 135,01 | |
| 3.15 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С6) (оборудование) | шт | 2 | 67,51 | 135,01 | |
| 3.16 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С3) (оборудование) | шт | 3 | 67,51 | 202,52 | |
| 3.17 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. С1) (оборудование) | шт | 1 | 67,51 | 67,51 | |
| 3.18 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С (прим. С6) (оборудование) | шт | 2 | 201,47 | 402,93 | |
| 3.19 | Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (прим. АВДТ32 С16) (оборудование) | шт | 3 | 732,73 | 2 198,19 | |
| 3.20 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 7,4 | 10 590,99 | 78 373,30 | |
| 3.21 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 44,4 | 834,07 | 37 032,76 | |
| 3.22 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 7,4 | 10 627,05 | 78 640,17 | |
| 3.23 | Кабель ПвБШп 5х16 | м | 209,1 | 249,27 | 52 122,65 | |
| 3.24 | Кабель ПвБШп 5х4 | м | 129,03 | 84,43 | 10 893,91 | |
| 3.25 | Кабель ПвБШп 3х2,5 | м | 282,03 | 40,43 | 11 402,32 | |
| 3.26 | КВВБбШв 7х0,75 | м | 134,64 | 44,07 | 5 933,22 | |
| 3.27 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прокладка сигнальной ленты) | км | 0,66 | 15 727,62 | 10 380,23 | |
| 3.28 | Лента сигнальная | 100 м | 6,6 | 602,67 | 3 977,63 | |
| 3.29 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 100 м3 | 0,889 | 71 239,53 | 63 331,94 | |
| 3.30 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (1 т груза) | 1 т груза | 53,28 | 46,42 | 2 473,49 | |
| 3.31 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 53,28 | 76,99 | 4 102,09 | |
| 3.32 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм | 10 шт | 0,4 | 8 282,77 | 3 313,11 | |
| 3.33 | Комплект электролитического заземления Бипрон-25Г | шт | 4 | 19 458,31 | 77 833,25 | |
| 3.34 | Соединитель полоса-полоса NG3105 | шт | 12 | 410,84 | 4 930,11 | |
| 3.35 | Антикоррозионная лента | шт | 2 | 1 133,38 | 2 266,75 | |
| 3.36 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,5 | 16 501,20 | 8 250,60 | |
| 3.37 | Полоса оцинк. 40х4 | м | 50 | 84,17 | 4 208,63 | |
|  | **4. Внутриплощадочные сети связи** |  |  |  | **974 615,95** | |
|  | *Кабельная линия в земле* |  |  |  |  | |
| 4.1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал, в отвал группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,2672 | 54 859,55 | 14 658,47 | |
| 4.2 | Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р | 100 м3 | 0,054 | 143 315,25 | 7 739,02 | |
| 4.3 | Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий | км | 0,355 | 99 314,06 | 35 256,49 | |
| 4.4 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний | м3 | 26,63 | 292,99 | 7 802,31 | |
| 4.5 | Индустриальная гофрированная труба из полиамида внутренний диаметр 23 мм/внешний диаметр 29 | м.п. | 80 | 126,81 | 10 145,01 | |
| 4.6 | Индустриальная гофрированная труба из полиамида внутренний диаметр 12 мм/внешний диаметр 16 | м.п. | 240 | 56,85 | 13 644,82 | |
| 4.7 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 50 мм | 10 м | 3,5 | 653,37 | 2 286,79 | |
| 4.8 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода | 100 м | 25,39 | 21 841,51 | 554 555,84 | |
| 4.9 | Оптический кабель одномодовый для прокладки в грунте ДПД-П-16У (4Х4)-7КН | м.п. | 2295 | 68,51 | 157 227,59 | |
| 4.10 | Оптический кабель одномодовый для прокладки в грунте ДПД-П-16У (2Х4)-7КН | м.п. | 294,78 | 61,39 | 18 096,05 | |
| 4.11 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | км | 1,73 | 15 727,41 | 27 208,41 | |
| 4.12 | Лента сигнальная | 100 м | 17,3 | 602,63 | 10 425,58 | |
| 4.13 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (Засыпка песком) | 1000 м3 | 0,0686 | 9 533,12 | 653,97 | |
| 4.14 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний | м3 | 86,436 | 293,00 | 25 325,60 | |
| 4.15 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 | 0,204 | 12 988,44 | 2 649,64 | |
| 4.16 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (1 т груза) | 1 т груза | 82,32 | 46,44 | 3 822,57 | |
| 4.17 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 82,32 | 77,00 | 6 338,26 | |
| 4.18 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2 | шт | 10 | 4 015,18 | 40 151,79 | |
| 4.19 | Смотровое устройство с крышкой 225х175х145 IP65 | шт | 6 | 873,90 | 5 243,38 | |
| 4.20 | Смотровое устройство 335х240х225 IP65 | шт | 2 | 3 147,51 | 6 295,01 | |
| 4.21 | Смотровое устройство (без дна) 335х240х225 IP65 | шт | 2 | 1 940,29 | 3 880,59 | |
| 4.22 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим | 100 м | 0,641 | 29 305,50 | 18 784,83 | |
| 4.23 | Провод ПВС 2х2,5 | м.п. | 51,102 | 38,54 | 1 969,30 | |
| 4.24 | Провод ПВС 2х1,5 | м.п. | 14,28 | 31,84 | 454,62 | |
|  | **5. Благоустройство** |  |  |  | **6 386 549,86** | |
|  | **Устройство подпорной стенки** |  |  |  | **1 230 044,86** | |
| 5.1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,01144 | 15 766,59 | 180,37 | |
| 5.2 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 18,304 | 46,45 | 850,16 | |
| 5.3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км | 1 т груза | 18,304 | 55,21 | 1 010,49 | |
| 5.4 | Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы | 100 м3 | 0,352 | 165 995,21 | 58 430,31 | |
| 5.5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 5 | 1000 м3 | 0,011844 | 153 801,86 | 1 821,63 | |
| 5.6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км | 1 т груза | 15,792 | 55,17 | 871,26 | |
| 5.7 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 10,6 | 2 799,58 | 29 675,57 | |
| 5.8 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 | 13,78 | 1 006,19 | 13 865,27 | |
| 5.9 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0,677 | 972 440,61 | 658 342,29 | |
| 5.10 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 68,7155 | 4 007,62 | 275 385,62 | |
| 5.11 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 2,8825 | 32 378,61 | 93 331,34 | |
| 5.12 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,2076 | 31 018,87 | 6 439,52 | |
| 5.13 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм | км | 0,0066 | 456 757,77 | 3 014,60 | |
| 5.14 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 6,6 | 506,94 | 3 345,81 | |
| 5.15 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,0907 | 175 070,22 | 15 878,87 | |
| 5.16 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 0,0907 | 42 459,24 | 3 851,05 | |
| 5.17 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок | 100 м | 0,0375 | 134 957,38 | 5 060,90 | |
| 5.18 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | 10 м3 | 0,26 | 9 042,83 | 2 351,14 | |
| 5.19 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний | м3 | 1,7 | 838,87 | 1 426,08 | |
| 5.20 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 0,9 | 746,56 | 671,90 | |
| 5.21 | Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо | 100 м2 | 0,112 | 2 505,14 | 280,58 | |
| 5.22 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 | м2 | 12,32 | 42,21 | 520,01 | |
| 5.23 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | 10 м3 | 0,28 | 9 037,32 | 2 530,45 | |
| 5.24 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 2,8 | 761,71 | 2 132,79 | |
| 5.25 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 1,245 | 26 257,17 | 32 690,18 | |
| 5.26 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4 | 100 м3 | 0,198 | 81 245,77 | 16 086,66 | |
|  | **Благоустройство территории площадки РЧВ** |  |  |  | **4 145 010,28** | |
| 5.27 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 1,67365 | 13 566,45 | 22 705,50 | |
| 5.28 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | 1,67365 | 71 134,71 | 119 054,60 | |
| 5.29 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км | 1 т груза | 2008,38 | 55,20 | 110 860,96 | |
| 5.30 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 | 1,67365 | 7 207,38 | 12 062,62 | |
| 5.31 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 | 5,32 | 1 665,86 | 8 862,38 | |
|  | *Тип 1 -802 м2* |  |  |  |  | |
| 5.32 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 | 0,802 | 296 675,94 | 237 934,10 | |
| 5.33 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 | 1000 м2 | 0,802 | 80 720,68 | 64 737,98 | |
| 5.34 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,5614 | 1 076,59 | 604,40 | |
| 5.35 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,578242 | 11 849,61 | 6 851,94 | |
| 5.36 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 | 0,802 | 94 447,47 | 75 746,87 | |
| 5.37 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Доведение до толщины 5 см) | 1000 м2 | 0,802 | 276,19 | 221,51 | |
| 5.38 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60 | т | 0,010907 | 11 701,67 | 127,63 | |
| 5.39 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 96,8816 | 3 247,09 | 314 582,82 | |
|  | *Тип 2- 173 м2* |  |  |  |  | |
| 5.40 | Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40% | 1000 м2 | 0,173 | 28 863,55 | 4 993,39 | |
| 5.41 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм | м3 | 10,46304 | 988,46 | 10 342,26 | |
|  | *Тип 3 - 534 м2* |  |  |  |  | |
| 5.42 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | 100 м2 | 5,34 | 39 985,98 | 213 525,11 | |
| 5.43 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 5,34 | 10 648,88 | 56 865,00 | |
| 5.44 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 10,68 | 668,63 | 7 140,96 | |
|  | *Тип 4 -43,8* |  |  |  |  | |
| 5.45 | Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40% | 1000 м2 | 0,0438 | 28 850,30 | 1 263,64 | |
| 5.46 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм | м3 | 2,649024 | 988,29 | 2 618,00 | |
| 5.47 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0438 | 163 613,48 | 7 166,27 | |
| 5.48 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 4,4676 | 2 605,58 | 11 640,71 | |
|  | *Отмостка и дорожка 76,5 м2* |  |  |  |  | |
| 5.49 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,0918 | 85 785,32 | 7 875,09 | |
| 5.50 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 | 11,5668 | 1 006,21 | 11 638,60 | |
| 5.51 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0765 | 163 637,85 | 12 518,30 | |
| 5.52 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 7,803 | 3 302,13 | 25 766,51 | |
| 5.53 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,058905 | 12 087,02 | 711,99 | |
| 5.54 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс BP-I, диаметр 4 мм | т | 0,0589 | 49 193,87 | 2 897,52 | |
|  | *Лестница 4 м2* |  |  |  |  | |
| 5.55 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 0,071 | 58 667,35 | 4 165,38 | |
| 5.56 | Швеллеры: № 16-18 сталь марки Ст3сп | т | 0,071 | 29 638,23 | 2 104,31 | |
| 5.57 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 3,5 | 2 799,42 | 9 797,98 | |
| 5.58 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм | м3 | 4,55 | 905,73 | 4 121,08 | |
| 5.59 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 5,2 | 13 657,96 | 71 021,39 | |
| 5.60 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 | 5,278 | 3 518,11 | 18 568,59 | |
| 5.61 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,215 | 32 379,72 | 6 961,64 | |
| 5.62 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,068 | 31 085,40 | 2 113,81 | |
| 5.63 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0,0912 | 188 660,09 | 17 205,80 | |
|  | *Озеленение поверхности обваловки 1026 м2* |  |  | 0,00 | 0,00 | |
| 5.64 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | 100 м2 | 10,26 | 39 986,66 | 410 263,18 | |
| 5.65 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 10,26 | 10 649,00 | 109 258,73 | |
| 5.66 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 20,52 | 668,65 | 13 720,76 | |
|  | *Запретная зона* |  |  | 0,00 | 0,00 | |
| 5.67 | Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов | га | 0,2805 | 5 892,56 | 1 652,86 | |
|  | *Ограждение из профнастила* |  |  |  |  | |
| 5.68 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 1,03 | 86 474,67 | 89 068,92 | |
| 5.69 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 6,5302 | 3 453,25 | 22 550,44 | |
| 5.70 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм. толщина стенки 4 мм | м | 278,1 | 418,60 | 116 413,39 | |
| 5.71 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 5,08 | 125 488,30 | 637 480,58 | |
| 5.72 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 765 | 106,97 | 81 828,81 | |
| 5.73 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5 | м2 | 522,725 | 360,07 | 188 216,39 | |
| 5.74 | Колпачки-заглушки 1" | шт | 103 | 14,84 | 1 528,40 | |
| 5.75 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 2,015498 | 5 842,06 | 11 774,67 | |
| 5.76 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 2,015498 | 10 398,80 | 20 958,76 | |
| 5.77 | Устройство барьеров безопасности: спиральных | 100 м | 2,55 | 7 119,24 | 18 154,06 | |
| 5.78 | Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей | м | 255 | 1 792,36 | 457 052,79 | |
|  | *Ворота* |  |  |  |  | |
| 5.79 | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | т | 0,13088 | 79 423,86 | 10 394,99 | |
| 5.80 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 48 | 106,97 | 5 134,74 | |
| 5.81 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм | т | 0,02 | 26 897,25 | 537,94 | |
| 5.82 | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,11 | 25 852,04 | 2 843,72 | |
| 5.83 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5 | м2 | 11,165 | 360,04 | 4 019,82 | |
| 5.84 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,077 | 5 835,61 | 449,34 | |
| 5.85 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,077 | 10 410,95 | 801,64 | |
| 5.86 | Устройство барьеров безопасности: спиральных | 100 м | 0,046 | 7 085,46 | 325,93 | |
| 5.87 | Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей | м | 4,83 | 1 792,28 | 8 656,69 | |
|  | *Ограждение из сетки* |  |  |  |  | |
| 5.88 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,63 | 86 473,02 | 54 478,00 | |
| 5.89 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 50,4 | 1 404,24 | 70 773,51 | |
| 5.90 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 4,3 | 3 762,92 | 16 180,54 | |
| 5.91 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент | 100 шт | 0,78 | 59 758,14 | 46 611,35 | |
| 5.92 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 2,05785 | 39 216,29 | 80 701,23 | |
| 5.93 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм | т | 0,01248 | 27 130,52 | 338,59 | |
| 5.94 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм | т | 0,0588 | 28 091,96 | 1 651,81 | |
| 5.95 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 шт | 6,6 | 5 966,30 | 39 377,57 | |
| 5.96 | Сталь угловая: 50х50 мм | т | 1,42 | 28 479,44 | 40 440,80 | |
| 5.97 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм | т | 0,04836 | 27 155,06 | 1 313,22 | |
| 5.98 | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм | м2 | 396 | 140,78 | 55 749,03 | |
| 5.99 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,12476 | 31 079,05 | 3 877,42 | |
| 5.100 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 2,0353 | 5 841,19 | 11 888,58 | |
| 5.101 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 2,0353 | 10 398,68 | 21 164,44 | |
|  | **Освещение территории площадки резервуаров** |  |  |  | **1 011 494,71** | |
| 5.102 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг | 100 м | 1,725 | 10 626,21 | 18 330,21 | |
| 5.103 | Кабель ПвБШп 3х2,5 | м | 175,95 | 40,43 | 7 113,53 | |
| 5.104 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в опорах) | 100 м | 1,65 | 9 202,28 | 15 183,76 | |
| 5.105 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,1683 | 26 962,11 | 4 537,72 | |
| 5.106 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 2 697,11 | 5 394,22 | |
| 5.107 | Ящик управления освещением ЯУО1 (оборудование) | шт | 1 | 6 020,76 | 6 020,76 | |
| 5.108 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 100 шт | 0,11 | 48 961,62 | 5 385,78 | |
| 5.109 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 | 0,055 | 518 843,58 | 28 536,40 | |
| 5.110 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 | 5,61 | 3 645,34 | 20 450,35 | |
| 5.111 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т | т | 0,451 | 48 971,91 | 22 086,33 | |
| 5.112 | Опора несиловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000) | шт | 11 | 44 578,95 | 490 368,46 | |
| 5.113 | Кронштейн "Переход" на: опоре | шт | 11 | 814,40 | 8 958,37 | |
| 5.114 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными | шт | 22 | 3 622,74 | 79 700,23 | |
| 5.115 | Светильник светодиодный TL-STREET 55 PR Plus (Д), 56Вт, 1266лм, 4000К, IP67 (оборудование) | шт | 22 | 6 570,50 | 144 551,08 | |
| 5.116 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000) | шт | 11 | 10 239,46 | 112 634,07 | |
| 5.117 | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А | шт | 11 | 1 094,49 | 12 039,42 | |
| 5.118 | Предохранитель-D01 6A (оборудование) | шт | 11 | 69,71 | 766,84 | |
| 5.119 | Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн | шт | 11 | 1 181,85 | 13 000,34 | |
| 5.120 | Вводный щиток для опоры ТВ-1 (оборудование) | шт | 11 | 1 494,26 | 16 436,85 | |
|  | **6. Прочие работы и затраты** |  |  |  | **1 563 611,07** | |
| 6.1 | Затраты, связанные с предоставлением обязательной независимой гарантии |  |  | 487 790,80 | 487 790,80 | |
| 6.2 | Утилизация мусора и грунта |  |  | 275 775,89 | 275 775,89 | |
|  | **Пусконаладочные работы** |  |  |  | **800 044,37** | |
| 6.3 | Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А | шт | 3 | 212 708,35 | 638 125,06 | |
| 6.4 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 2 | 1 123,88 | 2 247,77 | |
| 6.5 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 1 | 11 943,43 | 11 943,43 | |
| 6.6 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 30 | 1 124,16 | 33 724,93 | |
| 6.7 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | 3 | 756,29 | 2 268,86 | |
| 6.8 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 12 | 294,99 | 3 539,89 | |
| 6.9 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 | система | 1 | 90 518,20 | 90 518,20 | |
| 6.10 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 | канал | 2 | 8 838,12 | 17 676,24 | |
|  | **7. Непредвиденные затраты** |  |  |  | **1 292 591,48** | |
| 7.1 | Непредвиденные затраты |  |  | 1 292 591,48 | 1 292 591,48 | |
|  | **Начальная (максимальная) цена контракта без НДС** |  |  |  | **87 951 789,99** | |
|  | Сумма НДС (ставка 20%) |  |  |  | 17 492 799,84 | |
|  | **Начальная (максимальная) цена контракта с НДС** |  |  |  | **105 444 589,83** | |
|  |  |  |  |  |  | |

Ш. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**по объекту: «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и**

**мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

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 генерального директора Бакланова Олега Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

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

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

Конечным результатом Контракта является Объект, законченный строительством.

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

* 1. Описание Объекта:

Наименование объекта: «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе».

Место нахождения Объекта (место выполнения Работ): Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка.

* 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;

- затраты, связанные с предоставлением Подрядчиком независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта, но не выше предельного размера, установленного в п. 2.9. настоящего Контракта;

- затраты, связанные с выполнением работ в границах полосы отвода автомобильной дороги;

- прочие расходы.

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

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

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

2.9. Под затратами, связанными с предоставлением Подрядчиком независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта, следует понимать понесенные Подрядчиком расходы на оплату банку комиссии за выдачу независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта.

Предельный размер затрат, связанных с предоставлением Подрядчиком независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта, подлежащих компенсации Подрядчику, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек.

В случае, если указанные затраты Подрядчика оказались меньше, установленного в настоящем пункте предельного размера, Подрядчику компенсируются фактически понесенные затраты.

В случае, если указанные затраты Подрядчика оказались больше, установленного в настоящем пункте предельного размера, данная разница Подрядчику не компенсируется.

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

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

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

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



где:

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

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

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



* + 1. Оплата за декабрь соответствующего года производится до 25 декабря соответствующего года на основании представленных документов согласно пункту 3.1 Контракта, представленных не позднее 15 декабря. Документы, представленные позднее 15 декабря, к оплате, по усмотрению Государственного заказчика, могут быть не приняты.
    2. Компенсация затрат, связанных с предоставлением Подрядчиком независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта, производится не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Государственным заказчиком по настоящему Контракту акта, выданного органом государственного строительного надзора по результатам итоговой проверки о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (без замечаний) и предоставления Подрядчиком копий договора, заключенного с банком на выдачу независимой гарантии, платежного поручения об оплате комиссии банку за выдачу независимой гарантии, заверенных уполномоченным лицом банка.
  1. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные Контрактом, без ущерба их качеству и в соответствии проектной документацией.

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

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

**Сумма финансирования в 2022 году –**

**Сумма финансирования в 2023 году –**

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

* 1. Расчеты по Контракту осуществляются путем перечисления денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика на счет, открытый Подрядчиком в территориальном органе Федерального казначейства или банковский счет в соответствии с действующим законодательством РФ.
  2. Обязательство Государственного заказчика по оплате считается исполненным с момента списания денежных средств с банковского (лицевого) счета Государственного заказчика, указанного в Контракте.
  3. Государственный заказчик производит выплату авансового платежа Подрядчику в размере 41% от цены Контракта, указанной в пункте 2.1 Контракта в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, но не более лимитов бюджетных обязательств, по соответствующему коду бюджетной классификации РФ, доведенных Государственному заказчику на соответствующий год.

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

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

* + 1. Погашение суммы выданного аванса осуществляется путем зачета 41 % 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) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), подписанные Государственным заказчиком. Данные документы предоставляются Подрядчиком Государственному заказчику в порядке, предусмотренном статьей 7 Контракта.

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

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

* 1. Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется Государственным заказчиком в пределах стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде за минусом суммы аванса подлежащей погашению, согласно п. 3.6.1 Контракта, на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат за месяц (форма КС- 3) и подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры (при наличии).
  2. Оплата по Контракту может быть осуществлена путём выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной Государственным заказчиком в одностороннем порядке:
     1. на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов), предусмотренных Статьей 11 Контракта, при условии перечисления Государственным заказчиком в установленном порядке неустойки (штрафа, пеней) в доход бюджета Республики Крым на основании платёжного документа, оформленного получателем бюджетных средств, с указанием Подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки (пеней, штрафов) в соответствии с условиями Контракта;
     2. на сумму непогашенного аванса в полном объеме в случае прекращения Контракта по любому основанию *(в случае если аванс предусмотрен Контрактом).*
     3. на сумму излишне уплаченных денежных средств, в соответствии с п. 5.1.12, 5.1.13 Контракта.
     4. на сумму расходов на устранение недостатков (дефектов) работ.
  3. При расторжении Контракта по соглашению Сторон Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Контракта или требованием Государственного заказчика.
  4. В случае одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта, одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан возвратить Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика.
  5. В случае не завершения Подрядчиком работ, в том числе строительно-монтажных, в сроки, установленные Контрактом, Подрядчик обязан по требованию Государственного заказчика возвратить сумму неотработанного аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса) в срок не позднее 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 выполнения строительно-монтажных работ, который является Приложением № 2 к Контракту и его неотъемлемой частью, Детализированным графиком выполнения 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 «30» сентября 2023 г.

Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» ноября 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 90 (девяносто) 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 90 (девяносто) дней со дня подписания Контракта следующую документацию:

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

- 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 20 (двадцать) дней с момента подписания Контракта передать Подрядчику необходимую для строительства (реконструкции) рабочую документацию, утвержденную в производство работ.
    2. Рассмотреть детализированный график выполнения работ. Детализированный график выполнения строительно-монтажных работ утверждается дополнительным соглашением к Контракту и является его неотъемлемой частью.
    3. В срок и в порядке, установленные Статьей 7 Контракта, осуществлять приемку выполненных Работ (результата работ). При завершении строительства (реконструкции) Объекта подписать акт приема передачи строительной площадки.
    4. Передать Подрядчику копию документа Государственного заказчика, оформленного в установленном порядке, о назначении своего представителя, ответственного за строительный контроль - в 1 экз.
    5. Производить освидетельствование скрытых работ.
    6. Оплачивать выполненные по Контракту работы на основании Сметы контракта с учетом Графика выполнения строительно-монтажных работ и фактически выполненных Подрядчиком работ не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ.

Оплата выполненных работ осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

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

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

* + 1. Участвовать в проверках, проводимых органами Государственного надзора, а также ведомственными инспекциями и комиссиями.
    2. Рассмотреть в срок не позднее 15 дней, с момента получения акта о невозможности исполнения или о несоответствии документации с приложениями документов, согласовать его или направить мотивированный отказ в подписании. В случае направления мотивированного отказа работы по Контракту, в том числе в части, приостановленными не считаются.
    3. Осуществлять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  1. **Подрядчик вправе:**
     1. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным актом приемки выполненных работ.
     2. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Контрактом.
     3. Определить конкретные виды и объемы работ, из числа видов и объемов работ, указанных в пункте 5.4.3 Контракта, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту.
     4. Осуществлять иные права, предоставленные Подрядчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  2. **Подрядчик обязан:**
     1. Выполнить работы по строительству (реконструкции) Объекта в сроки, предусмотренные Контрактом в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ, который является Приложением № 2 к Контракту и его неотъемлемой частью.
        1. Выполнить работы по строительству (реконструкции) Объекта в соответствии с Детализированным графиком выполнения 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) выполнения 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 60% 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. Устройство фундаментов и оснований

4. Возведение несущих конструкций

5. Возведение наружных ограждающих конструкций

6. Устройство кровли

7. Фасадные работы

8. Устройство внутренних санитарно-технических систем

9. Устройство внутренних электротехнических систем

10. Устройство внутренних трубопроводных систем

11. Устройство внутренних слаботочных систем

12. Монтаж технологического оборудования

13. Пусконаладочные работы

14. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

15. Устройство наружных сетей канализации

16. Устройство наружных сетей водоснабжения

17. 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 40 (сорока) дней со дня подписания Контракта сформировать и согласовать с Государственным заказчиком:

а) Детализированный график выполнения 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 выполнения строительно-монтажных работ.

Детализированный график выполнения 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 выполнения строительно-монтажных работ и согласовывать с Государственным заказчиком недельные графики выполнения 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 выполнения 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.

5.4.68. При выполнении работ в границах полосы отвода автомобильной дороги Подрядчик обязан выполнять работы по прокладке, переносу, переустройству и (или) демонтажу Объекта (далее – работы в границах полосы отвода) в соответствии с проектной документацией, техническими условиями, требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в том числе земельного законодательства, законодательства о градостроительной деятельности, законодательства в области охраны окружающей среды, Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», действующих стандартов и технических норм безопасности дорожного движения и эксплуатации (содержания) автомобильных дорог, санитарно-эпидемиологических, строительных и эксплуатационных правил и норм, норм и правил пожарной безопасности, порядка установления и использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог, иными техническими требованиями и условиями.

Подрядчик обязан оповестить Государственного заказчика в письменной форме о начале работ в границах полосы отвода автомобильной дороги не позднее, чем за 20 рабочих дней до начала выполнения работ.

До начала выполнения работ согласовать с Государственным заказчиком порядок организации и выполнения планируемых работ в границах полосы отвода, в целях их координации с подрядными организациями, участвующими в содержании автомобильной дороги (получить согласование порядка проведения работ).

До начала работ в границах полосы отвода согласовать с Государственным заказчиком и выполнить геодезический мониторинг за состоянием конструктивных элементов автомобильной дороги, мониторинг вертикальной и горизонтальной планировки земельного участка, планово-высотный мониторинг инженерной коммуникации, отчеты, контрольно-исполнительную съемку по инженерной коммуникации с указанием границ землеотвода, координат инженерной коммуникации, границ и координат охранной зоны (зоны действия сервитута), с отметкой о согласовании органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего контроль в сфере архитектуры и градостроительства представить Государственному заказчику.

Дефекты дорожного полотна и других конструктивных элементов участка автомобильной дороги, обнаруженные и причиненные вследствие выполняемых работ в границах полосы отвода, устраняются Подрядчиком, в сроки, согласованные Государственным заказчиком. В случае если работы в границах полосы отвода влекут за собой реконструкцию, капитальный ремонт или ремонт автомобильной дороги, такая реконструкция, капитальный ремонт или ремонт осуществляются Подрядчиком.

Подрядчик при выполнении работ обязан обеспечивать безопасность дорожного движения в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», иными нормативными требованиями, не ухудшать условия видимости на автомобильной дороге, обеспечивать сохранность элементов обустройства автомобильной дороги (светофорные объекты, дорожные знаки, барьерные и пешеходные ограждения и т.д.). Подрядчик несет ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением обязательств по обеспечению безопасности дорожного движения, в том числе за последствия дорожно-транспортных пришествий, произошедших вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту.

Подрядчик обязан обозначить соответствующим образом охранную зону инженерной коммуникации, расположенной в полосе отвода автомобильной дороги, а также обеспечить своими силами содержание охранной зоны инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги в нормативном состоянии согласно действующим требования и нормативам.

В случае необходимости размещения продолжения инженерной коммуникации в границах придорожной полосы, за пределами границ полосы отвода автомобильной дороги, размещения капитальных и некапитальных строений, сооружений или иных объектов (в том числе носящих вспомогательный характер по отношению к инженерной коммуникации) в полосе отвода или придорожной полосе автомобильной дороги уведомить Государственного заказчика о необходимости получения соответствующих технических требований и условий у владельца дороги.

Подрядчик обязан обеспечить представителям Государственного заказчика и владельца дороги свободный доступ на место расположения инженерной коммуникации для осуществления мониторинга за ходом работ.

По окончанию выполнения работ в полосе отвода автомобильной дороги Подрядчик обязан освободить занимаемый земельный участок от оборудования и другого имущества, восстановить конструктивные элементы участка автомобильной дороги.

В случае, если работы в границах полосы отвода выполняются с нарушением технических требований и условий Подрядчик по требованию Государственного заказчика обязан прекратить выполнение работ, осуществить снос незаконно возведенных сооружений и иных объектов и привести автомобильную дорогу в первоначальное состояние. При отказе от исполнения указанных требований, Государственный заказчик самостоятельно или с привлечением третьих лиц выполняет работы в границах полосы отвода по ликвидации проложенных инженерных коммуникаций с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет Подрядчика.

5.4.69. 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.
     6. Требовать компенсацию затрат, связанных с предоставлением Подрядчиком независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта, в случае неисполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п.п. 1.1., 3.1.4. Контракта.

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 выполнения 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;

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

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

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

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

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

- осуществляет осмотр выполненных работ с участием Подрядчика;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.19. В случае прекращения Контракта или расторжения Контракта по любому основанию, в том числе в соответствии со статьей 9 Контракта, Подрядчик обязан вернуть Государственному заказчику сумму неотработанного (непогашенного) аванса и оплатить штрафные санкции в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации не позднее 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).*

9.21. В случае прекращения Контракта или расторжения Контракта по любому основанию, в том числе в соответствии со статьей 9 Контракта, Подрядчик не вправе требовать компенсацию затрат, связанных с предоставлением Подрядчиком независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта.

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 41 % 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 43 232 281,83 рублей.

* + 1. В случае применения антидемпинговых мер размер обеспечения исполнения Контракта изменяется в порядке, установленном действующим законодательством.
  1. Условием подписания [Акт](#sub_15000)а сдачи-приемки законченного строительством объекта к Контракту является предоставление Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств, в соответствии с пунктом 7.4.18 Контракта, установленных Статьей 10 Контракта. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона №44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами.
     1. Размер обеспечения гарантийных обязательств Контракта равен 1 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 1 054 445,90 рублей.
  2. Способ обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются Подрядчиком, с которым заключается Контракт самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.
  3. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств, должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель:

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

л/с. 05752J47730)

Казначейский счет: 03222643350000007500

ЕКС.: 40102810645370000035

КБК: 81700000000000000510

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

г. Симферополь

БИК: 013510002

ОГРН: 1159102101454

ИНН: 9102187428

КПП: 910201001

ОКТМО: 35701000001

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

Или

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **Казначейское сопровождение по контракту**

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 выполнения строительно-монтажных работ;

Приложение № 2.1 – Детализированный график выполнения 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 выполнения 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел. |  |
| Генеральный директор  ГКУ «Инвестстрой Республики Крым»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп |

Приложение №1

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смета контракта  на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе» | | | | | |
|  | | | | | |
| № пп | 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: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  Мп |  |

Приложение №2

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

График выполнения строительно-монтажных работ по объекту:

«Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Срок выполнения работ | Начало работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Подготовительный период | 1 мес. | С момента заключения контракта |
| 2 | Основной период | Не позднее 30.09.2023 | не позднее 15.01.2023 |
| 2.1 | Устройство водопроводной сети | 8 мес. | не позднее 15.01.2023 |
| 2.2 | Устройство монолитных РЧВ | 3 мес. | не позднее 16.03.2023 |
| 2.3 | Укладка технологических трубопроводов площадки РЧВ | 1,5 мес. | не позднее 16.06.2023 |
| 2.4 | Монтаж насосной станции | 1 мес. | не позднее 16.06.2023 |
| 2.5 | Монтаж оборудования насосной станции | 1 мес. | не позднее 16.07.2023 |
| 2.6 | Монтаж системы автоматического управления | 1 мес. | не позднее 16.08.2023 |
| 2.7 | Монтаж системы энергоснабжения и наружного освещения насосной станции и площадки РЧВ | Не позднее 30.09.2023 | не позднее 01.09.2023 |
| 2.8 | Устройство подпорной стены | Не позднее 30.09.2023 | не позднее 16.09.2023 |
| 2.9 | Благоустройство территории площадки РЧВ | Не позднее 30.09.2023 | не позднее 01.09.2023 |
| 2.10 | Пусконаладочные работы | Не позднее 30.09.2023 | не позднее 01.09.2023 |
| 3 | Проведение приёмочной комиссии и подписание Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта | Не позднее 30.11.2023 | не позднее 01.10.2023 |

1) Срок подписания сторонами акта о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта с приложением документов, подтверждающих вынесение в натуру межевых знаков границ земельного участка согласно кадастровому плану земельного участка, в порядке, предусмотренном в пункте 5.2.1 Контракта, составляет 90 дней после подписания Контракта;

2) Срок передачи Подрядчику копии разрешения на строительство Объекта, в соответствии с п. 5.2.2 Контракта, составляет 90 дней после подписания Контракта;

3) Сроки подключения Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями – не позднее 01.09.2023;

4) Срок подписания сторонами акта о соответствии состояния земельного участка условиям контракта при завершении строительства, в порядке, предусмотренном в пункте 5.4.42 Контракта, составляет 10 рабочих дней после выполнения п.1.1 Контракта.

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  мп |  |

Приложение № 2.1

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

Детализированный график выполнения строительно-монтажных работ по объекту:  
«Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование  этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Физический объем работ | | Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ по контракту | | 2022 гг. | | 2023 гг. | | |
| Ед. изм. | Кол-во | Начало | Окончание | Распределение объемов в соответствии со сроками исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ, помесячно | | Распределение объемов в соответствии со сроками исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ, помесячно | | |
| ноябрь | декабрь | январь | февраль | … |
| 1 | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ |  |  |  |  | Физ. объем | Физ. объем | Физ. объем | Физ. объем | … |
| 2 | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ |  |  |  |  | Физ. объем | Физ. объем | Физ. объем | Физ. объем | … |
| 3 | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ |  |  |  |  | Физ. объем | Физ. объем | Физ. объем | Физ. объем | … |
| … | … |  |  |  |  | … | … | … | … | … |
| … | … |  |  |  |  | … | … | … | … | … |

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  мп |  |

Приложение №3

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

по объекту: **«Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

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

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Приказа № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_г. и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при совместном упоминании именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

Во исполнение Государственного контракта № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. (далее – Государственный контракт) и руководствуясь статьей 747 Гражданского Кодекса РФ, ст. 1, 51, 55 Градостроительного Кодекса РФ, Заказчик передал, а Подрядчик принял строительную площадку в границах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, находящегося на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, общей площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв.м.

Сторонами под строительной площадкой понимается территория, предназначенная для строительства объекта в соответствии с Государственным контрактом. Площадь и состояние строительной площадки соответствуют условиям Государственного контракта.

Строительная площадка передается для выполнения Подрядчиком строительно-монтажных работ, предусмотренных Государственным контрактом.

С момента подписания настоящего акта Подрядчик принимает на себя полную ответственность за использование строительной площадки.

Настоящий Акт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Приложение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - в \_\_\_\_\_ экз. на \_\_\_\_\_ листах.

Подписи сторон:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| От Заказчика |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| От Подрядчика |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп |

Приложение №4

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

Перечень видов работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по строительству объекта:

**«Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

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\*:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид работ | № позиции  по смете Контракта (Приложение №1 к Контракту) | Объём работ | Стоимость работ,  руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | ИТОГО \_\_\_% от цены контракта (но не менее 60%) | |  |

\* - указывается виды и объемы работ по строительству (реконструкции) Объекта, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, выбираются 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 \_\_\_ коп.;

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

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  мп |  |

Приложение №5

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

**Недельный график выполнения работ**

**по объекту: «Строительство внешнего водоснабжения мкр. Верхние Фонтаны 1,2 и мкр.2,3 жилого массива Новониколаевка, в г. Симферополе»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый № | | Наименование вида работ | 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 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Объект (подъобъект): | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | план |  |  |  |  |  | |
| факт |  |  |  |  |  | |
| 2 | | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | план |  |  |  |  |  | |
| факт |  |  |  |  |  | |
| 3 | | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | план |  |  |  |  |  | |
| факт |  |  |  |  |  | |
| 4 | | Вид работ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | план |  |  |  |  |  | |
| факт |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | Всего на объекте людских ресурсов |  | чел.,  в том числе: | |  |  | Всего на объекте техники | | | |  | ед., в том числе: |  |  |  |  |  | |
|  | | монтажники |  |  | |  |  | бульдозеры | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | сварщики |  |  | |  |  | экскаваторы | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | водители |  |  | |  |  | грузоподъёмная техника | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | механизаторы |  |  | |  |  | грузовая бортовая техника | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | прочие |  |  | |  |  | прочие | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
| Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи) | | | | | | | |  | | | | | | | | | |

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №6

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

АКТ  
СДАЧИ-ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | Фактически | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик: | Подрядчик: |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.С. Бакланов/  мп |  |

**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)