**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ) ОТ 28.10.2020 №52**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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: Титов Алексей Викторович  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 и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым» |
| 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 | Закупка осуществляется в соответствии с частью 5 статьи 30 Федерального закона. Подрядчик, не являющийся субъектом малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организацией обязан привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций. Условие о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций устанавливается в объеме 20% от цены контракта.  За неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций поставщик (подрядчик, исполнитель) несет гражданско-правовую ответственность. |
| 8 | Процент исполнения обязательств по контракту собственными силами | 60% |
| 9 | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | 298184, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь |
| 10 | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало работ – с момента подписания Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «31» августа 2023 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» сентября 2023 г. |
| 11 | Начальная (максимальная) цена контракта | 10 715 194 945 (Десять миллиардов семьсот пятнадцать миллионов сто девяносто четыре тысячи девятьсот сорок пять) рублей 45 копеек |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Метод расчета НМЦК: проектно-сметный метод в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 года №567.  Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в РАЗДЕЛЕ I. «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА». |
| 12 | Источник финансирования | Бюджет республики Крым (субсидии из федерального бюджета предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств Республики Крым по реализации перечня мероприятий (объектов) федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года»). |
| 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, в пределах 99,5% от стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде, осуществляется Государственным заказчиком 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 30 (тридцати) календарных 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).  Окончательная оплата по Контракту, производится в течение 30 календарных дней с момента предоставления Подрядчиком оригинала счета за выполненные работы при наличии ЗОС, подписанного Акта сдачи приемки законченного строительством объекта, итогового акта сверки взаиморасчетов по настоящему контракту между Сторонами, который Подрядчик обязан подписать и направить Государственному заказчику в течение 3 (трех) календарных дней с даты его получения, обеспечения гарантийных обязательств. |
| 16 | Размер аванса и порядок его предоставления | Авансовый платеж не предусмотрен |
| 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, на дату подачи заявки на участие в закупке;  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.  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, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица. |
| 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 конкурсной документации, способ осуществления и валюта платежа | Не установлена |
| Язык или языки, на которых предоставляется конкурсная документация | Русский |
| 24 | Требования к содержанию и составу заявки на участие в закупке | 1) согласие в отношении объекта закупки (в соответствии с формой № 1);  2)  Информация об участнике (наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника такой закупки, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника закупки (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника закупки) (форма № 2);  3) Копии документов или документы, подтверждающие соответствие участника закупки следующим требованиям:  3.1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки\*:  - Документы или копии документов, заверенные нотариально: действующая выписка реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86, подтверждающая на дату подачи заявки соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки, указанным в пункте 18 настоящего извещения.  *\*Перечисленные требования не распространяются:*  *- на участников, которые предложат цену контракта 3 млн.руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу части 2.1. статьи 52 Градостроительного Кодекса РФ.*  *- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.2. ст. 52 ГрКРФ.*  3.2) декларация о соответствии участника закупки следующим требованиям, установленным пунктами 3 - 10 части 1 статьи 31 настоящего Федерального закона (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки), а именно:  - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;  - 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;  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 «29» октября 2020 г.  (один рабочий день с момента публикации извещения) |
| 27 | Место подачи заявок на участие в закупке (адрес) | Заявки на участие в закупке подаются с 09:00 часов до 13:00 часов, с 14:00 часов до 18:00 часов (по местному времени) (кроме субботы, воскресенья и нерабочих праздничных дней) по адресу: 295000, г. Симферополь, ул. Речная, 10, кабинет 11 |
| 28 | Размер обеспечения исполнения обязательств по контракту | 0,5 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 53 575 974 (Пятьдесят три миллиона пятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля  73 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 банковской 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 банковских 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 исполнения контракта, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.  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 банковской гарантии.  Банковская гарантия, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Федерального закона, должны быть включены в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе. Такие информация и документы должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка. В течение одного рабочего дня после включения таких информации и документов в реестр банковских гарантий банк направляет принципалу выписку из реестра банковских гарантий. |
| 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: Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»  ИНН 9102187428  КПП 910201001  УФК по Республике Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» л/с 05752J47730)  р/с 40302810435102000284 в Отделении по Республике Крым Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации  БИК 043510001  Назначение платежа: «Обеспечение исполнения государственного контракта (ИКЗ  № 202910218742891020100102500004221414)». |
| 31 | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде банковской гарантии | Банковская гарантия, выданная участнику закупки банком для целей обеспечения исполнения контракта, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ.  В качестве обеспечения исполнения контракта принимаются банковские гарантии, выданные банками, одновременно соответствующими требованиям, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 № 440 «О требованиях к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения контрактов.  Банк, выдавший банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, должен быть включен в перечень, предусмотренный частью 1.2 статьи 45 Федерального закона.  Банковская гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка (далее - гарант), на условиях, определенных гражданским законодательством и статьей 45 Федерального закона №44-ФЗ, с учетом обязательного закрепления в банковской гарантии следующих требований:  1) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере цены контракта, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;  2) права заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;  3) условия о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 настоящего Федерального закона;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;  5) срок действия банковской гарантии должен превышать срок исполнения обязательств по контракту не менее чем на один месяц;  6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении;  7) установленный Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии:  а) расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;  б) платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой банка бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена контрактом, а требование по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);  в) документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);  г) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара).  8) в банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии  Уменьшение в соответствии с частями 7 и 7.1 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ размера обеспечения исполнения контракта, предоставленного в виде банковской гарантии, осуществляется заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной частью 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ информации в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона № 44-ФЗ.  Банковская гарантия, предоставляемая участником закупки в качестве обеспечения контракта, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 ст. 45 Федерального закона №44-ФЗ, должны быть включены в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе. Такие информация и документы должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка. В течение одного рабочего дня после включения таких информации и документов в реестр банковских гарантий банк направляет принципалу выписку из реестра банковских гарантий. |
| 32 | Размер обеспечения гарантийных обязательств | 0,5 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 53 575 974 (Пятьдесят три миллиона пятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля 73 копейки. |
| 33 | Способы обеспечения гарантийных обязательств | Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.  Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской 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 банковских 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 банковской 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 банковской гарантии | Требования к обеспечению гарантийных обязательств если осуществляются в форме банковской гарантии:  В качестве обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств принимаются банковские гарантии, выданные банками, одновременно соответствующими требованиям, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 № 440 «О требованиях к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения контрактов».  Банк, выдавший банковскую гарантию в качестве обеспечения гарантийных обязательств, должен быть включен в перечень, предусмотренный частью 1.2 статьи 45 Федерального закона.  Банковская гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка (далее - гарант), на условиях, определенных гражданским законодательством и статьей 45 Федерального закона №44-ФЗ, с учетом обязательного закрепления в банковской гарантии следующих требований:  1) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требований к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства), обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, в порядке и размере, установленными в контракте в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;  2) права заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;  3) условия о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 настоящего Федерального закона;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;  5) установленный Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии:  а) расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;  б) документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);  в) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара).  6) в банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.  7) срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.  Банковская гарантия, предоставляемая участником закупки в качестве обеспечения гарантийных обязательств, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 ст. 45 Федерального закона №44-ФЗ, должны быть включены в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе. |
| 36 | Реквизиты счета для внесения обеспечения гарантийных обязательств (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение обеспечения гарантийных в виде перечисления денежных средств) | Получатель: Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»  ИНН 9102187428  КПП 910201001  УФК по Республике Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» л/с 05752J47730)  р/с 40302810435102000284 в Отделении по Республике Крым Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации  БИК 043510001  Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств по контракту от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. (ИКЗ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)». |
| 37 | Информация о банковском или казначейском сопровождении контракта | В отношении Контракта осуществляется банковское сопровождение, заключающееся в проведении мониторинга расчетов в рамках исполнения Контракта, в соответствии со статьей 35 Закона № 44-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2014 № 963 «Об осуществлении банковского сопровождения контрактов», постановлением Совета министров Республики Крым от 9 декабря 2014 года № 504 «Об определении случаев осуществления банковского сопровождения контрактов, предметом которых являются поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Республики Крым». |
| 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 и реконструкция канализационного коллектора г. Симферополь, Республика Крым»**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 23.012.2019 №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 ФАУ РК «Главное управление государственной экспертизы» № 91-1-1-3-037553-2020 от 11.08.2020 г |
| Расчёт НМЦК | 10 715 194 945,45 рублей (сводный сметный расчёт, локальные сметы приложены отдельным файлом) |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | |

**Протокол**

**начальной (максимальной) цены контракта**

Объект закупки

выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»

Начальная (максимальная) цена контракта составляет

10 715 194 945 (десять миллиардов семьсот пятнадцать миллионов сто девяносто четыре тысячи девятьсот сорок пять рублей) рублей 45 копеек.

(сумма цифрами и прописью)

Начальная (максимальная цена контракта включает в себя расходы на

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

Приложение: 1. Расчёт начальной (максимальной) цены контракта по объекту закупки: выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»

Первый заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.С. Бакланов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

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

**«Строительство и реконструкция канализационного коллектора г. Симферополь, Республика Крым»**

**Основания для расчета:**

1. Акт об утверждении проектной документации, включая сводный сметный расчет стоимости строительства объекта: Приказ МКУ Департамента капитального строительства от 14.09.2020 № 160 «Об утверждении проектно-сметной по объекту: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора г. Симферополь, Республика Крым»»
2. Заключение ФАУ «Главное управление государственной экспертизы» № 91-1-1-3-037553-2020 от 11.08.2020 г
3. Утвержденный сводный сметный расчет.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ**  **и затрат** | **Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации (2 квартал 2019 года)** | **Индекс фактической инфляции** | **Стоимость**  **работ в ценах**  **(на 1 августа 2020 года)** | **Индекс прогнозной инфляции**  **на период выпол-**  **нения**  **работ** | **Цена с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Строительно-монтажные работы | 8 857 902 547,00 | 1,0527 | 9 324 714 011,00 | 1,0628 | 9 910 306 051,00 |
| Стоимость оборудования | 26 961 356,00 | 1,0527 | 28 382 219,00 | 1,0628 | 30 164 622,00 |
| Пусконаладочные работы |  |  |  |  | 0,00 |
| Затраты на осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций |  |  |  |  | 0,00 |
| Удорожание работ в зимнее время |  |  |  |  | 0,00 |
| Иные прочие работы и затраты | 24 604 475,00 | 1,0527 | 25 901 131,00 | 1,0628 | 27 527 722,00 |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | 89 094 684,00 | 1,0527 | 93 789 974,00 | 1,0628 | 99 679 984,00 |
| **Стоимость без учета НДС** |  |  |  |  | **10 067 678 379,00** |
| **НДС 20%** |  |  |  |  | **2 013 535 675,80** |
| **Стоимость с учетом НДС** |  |  |  |  | **12 081 214 054,80** |
| **Стоимость с учетом коэффициента бюджетного обеспечения к=0,886930311544** |  |  |  |  | **10 715 194 945,45** |

**Продолжительность строительства – 37 мес.**

**Начало строительства – октябрь 2020 г.**

**Окончание строительства – октябрь 2023 г.**

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

ССР составлен в ценах 2 кв. 2019 года (июнь 2019)

июль 2019/ август 2020 = 105,27 %

**К = 1,0527**

Расчет НМЦК – октябрь 2020 года

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2020 году – 0,0811

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2021 году – 0,3243

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2022 году – 0,3243

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2023году – 0,2703

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

годовой на 2020 год = 103,6%, инфляция в месяц в 2020 году = 1,00295

годовой на 2021 год = 103,7%, инфляция в месяц в 2021 году = 1,00303

годовой на 2022 год = 103,7%, инфляция в месяц в 2022 году = 1,00303

годовой на 2023 год = 103,8%, инфляция в месяц в 2023 году = 1,00311

**К на 2020 год** = (1,002952+1,002954)/2 = **1,00888**, где

1,002952 – индекс-дефлятор от сентября 2020 к октябрю 2020,

1,002954 – индекс-дефлятор от сентября 2020 к декабрю 2020.

**К на 2021 год** = 1,002954 + (1,00303+1,0030312)/2 = **1,03209**, где

1,002954 – индекс-дефлятор на декабрь 2020,

1,00303 – индекс дефлятор на январь 2021,

1,0030312 – индекс дефлятор на декабрь 2021.

**К на 2022 год** = 1,002954\*1,0030312\*(1,00303+1,0030312)/2 = **1,07024**, где

1,002954 – индекс-дефлятор на декабрь 2020,

1,0030312 – индекс дефлятор на декабрь 2021,

1,00303 – индекс дефлятор на январь 2022,

1,0030312 – индекс дефлятор на декабрь 2022.

**К на 2023 год** = 1,002954\*1,0030312\*1,0030312 \*(1,00303+1,0030310)/2 = **1,10690**, где

1,002954 – индекс-дефлятор на декабрь 2020,

1,0030312 – индекс дефлятор на декабрь 2021,

1,0030312 – индекс дефлятор на декабрь 2022,

1,00303 – индекс дефлятор на январь 2023,

1,0030310 – индекс дефлятор на октябрь 2023.

Итого индекс прогнозной инфляции = 1,00888\*0,0811+1,03209\*0,3243+1,07024\*0,3243+1,10690\*0,2703=**1,0628**

**3.** Стоимость строительства объекта с учетом фактической и прогнозной инфляции =   
12 081 214 054,80 руб.

Стоимость строительства объекта согласно ЛБО = 10 715 194 945,45 руб.

Понижающий коэффициент = 10 715 194 945,45 / 12 081 214 054,80 = **0,886930311544**

Расчёт составил:

инженер сметной группы ПТУ ДСОИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.В. Дыбалева

Обоснование подготовил:

Начальник ПТУ ДСОИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.А. Щетина

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

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

**«Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым**»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пун-**  **кта** | **Наименование** | **Информация** |
| *1* | *2* | *3* |
| 1. | Требования к объекту закупки | В соответствии с проектной документацией |
| 2. | Коды объекта закупки | Код ОКПД2 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 | 298000, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь |
| 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 и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым |
| 5. | Назначение объекта | Сооружение канализационного коллектора для сточных вод. |
| 6. | Основание для выполнения работ | Распоряжение Совета министров Республики Крым от 19.11.2019 №1440-р в редакции Распоряжения Совета министров Республики Крым от 30.09.2020 № 1570-р (приложение 5, п. 37).  Постановление Совета министров Республики Крым от 24.06.2015 № 350 «О вопросах обеспечения реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года» в редакции Постановления Совета министров Республики Крым от 29.09.2020 № 608 (Приложение 1, п. 53). |
| 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 (приложение № 1 к Государственному контракту);  3. Графику выполнения строительно-монтажных работ (приложение № 2 к Государственному контракту), Детализированному графику выполнения строительно-монтажных работ, который составляется по форме Приложения № 2.1 к Государственному контракту  4. Проектной документации, разработанной  ООО «ТоннельГеоСтрой» (приложение № 1 к Техническому заданию);  5. Сметной документации, разработанной  ООО «ТоннельГеоСтрой» (приложение № 2 к Техническому заданию);  6. Рабочей документации, разработанной  ООО «ТоннельГеоСтрой». |
| 9. | Источник финансирования | Бюджет Республики Крым (субсидии из федерального бюджета, предоставляемые бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств Республики Крым по реализации перечня мероприятий (объектов) федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года») |
| 10. | Срок выполнения работ | Начало работ – с момента подписания Контракта.  Окончание строительно-монтажных работ – не позднее «31» августа 2023 г.  Получение ЗОС и подписание Акта сдачи приемки законченного строительством объекта (окончание строительства) – не позднее «30» сентября 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 48.13330.2019 «Организация строительства 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., Подрядчик вправе применить эквивалент, который соответствует и/или превосходит по качеству и техническим характеристикам товары (материалы), указанные в проектной документации. В случае использования эквивалентных материалов Подрядчик предоставляет Заказчику до начала работ сведения о таких материалах и/или их образцы, а также 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 48.13330.2019 «Организация строительства СНиП 12-01-2004» в соответствии с действующим законодательством РФ, а также регламентов и положений Заказчика.  При завершении отдельных видов и/или этапов строительно-монтажных работ – в соответствии с Государственным контрактом.  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**

| **п/п** | **Наименование показателя** | **Ед.**  **изм.** | **Значение показателя на полную мощность** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид строительства |  | Новое, реконструкция |
|  | Уровень ответственности |  | Повышенный (КС3) |
|  | Общая протяженность коллектора | м. | 17376,42 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | Тоннельный коллектор, диаметром 2000/2500 мм. | м | 7985,76 |
|  | Тоннельный коллектор, диаметром 2400/3000 мм. | м | 7522,60 |
|  | Коллектор ПЭ DN2000 проложенный в ж/б футляре диаметром 2400/3000 мм. | м | 146,26 |
|  | Коллектор ПЭ DN1600 проложенный закрытым способом | м | 11,32 |
|  | Коллектор ПЭ DN2400 проложенный открытым способом | м | 1829,30 |
|  | ПЭ футляр ID3000 мм. Проложенный открытым способом. | м | 83,60 |
|  | Ж/б штольни 2,0х2,0 м. | м | 43,40 |
| 1. 1 | Количество сооружаемых шахт и камер | шт. | 32 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | 10,9х6,0м | шт. | 2 |
| 1. 1 | 8,0х6,0м. | шт. | 6 |
| 1. 1 | 3,0х3,0 | шт. | 4 |
| 1. 1 | Диаметром 7,1/6,6м | шт. | 11 |
| 1. 1 | Диаметром 9,8/9,3м | шт. | 7 |
| 1. 1 | Диаметром 7,5/7,0м | шт. | 8 |
|  | Диаметром 11,9/11,4м | шт. | 8 |
|  | Диаметром 4,77/4,27м | шт. | 1 |
|  | 4,0х4,0м | шт. | 2 |
|  | Потребность при строительстве |  |  |
|  | -электроэнергии на стартовую площадку | кВА | 2х500  300  100 |
|  | -электроэнергии на приемную | кВА | 2х60 |
|  | Рабочие кадры(макс. смена) | чел. | 50 |
|  | Продолжительность строительства | лет. | 3,66 |
|  | Параметры продольного профиля | км/уклон | 17,4/0,001-0,003 |
|  | Глубина заложения | м | 3-27 |
| 1. О | Охранная зона | м | 5 |

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 - Положительное заключение государственной экспертизы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости (публикуется отдельным файлом);

Приложение № 5 – Проект сметы контракта (публикуется отдельным файлом).

Приложение № 5

к описанию объекта закупки

(техническому заданию)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проект сметы контракта** | | | | | | | | |
| **на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:** | | | | | | | | |
| **Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым** | | | | | | | | |
| № пп | Наименование | Единица измерения | | Количество | | Цена, руб. | | |
| На единицу измерения | | Всего |
|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **1** | **Контрольно-исполнительная съемка инженерных сетей** | **комплекс** | | **1** | | **2 324 068,21** | | **2 324 068,21** |
| **2** | **Разбивка осей трассы** | **комплекс** | | **1** | | **467 736,33** | | **467 736,33** |
| **3** | **Изыскания на наличие взрывоопасных предметов** | **комплекс** | | **1** | | **2 804 451,81** | | **2 804 451,81** |
| **4** | **Восстановительная стоимость зеленых насаждений (Порубочный билет от 30.08.2019г)** | **комплекс** | | **1** | | **2 912 649,45** | | **2 912 649,45** |
| **5** | **Восстановительная стоимость зеленых насаждений (Порубочный билет от 24.07.2019г)** | **комплекс** | | **1** | | **4 035 346,07** | | **4 035 346,07** |
| **6** | **Восстановительная стоимость зеленых насаждений (Порубочный билет от 31.07.2019г)** | **комплекс** | | **1** | | **4 195 120,45** | | **4 195 120,45** |
| **Организация дорожного движения шахта №1** | | | | | | |  |  |
| 7 | Устройство средств технического регулирования | м | | 60 | | 287,99 | | 17 279,40 |
| 8 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 52 | | 1 918,79 | | 99 777,08 |
| 9 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 52 | | 571,66 | | 29 726,32 |
| **Итого** | | | | | | |  | **146 782,80** |
| **Организация дорожного движения шахта №2** | | | | | | |  |  |
| 10 | Устройство средств технического регулирования | м | | 92 | | 156,21 | | 14 371,32 |
| 11 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 46 | | 2 291,60 | | 105 413,60 |
| 12 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 46 | | 688,81 | | 31 685,26 |
| **Итого** | | | | | | |  | **151 470,18** |
| **Организация дорожного движения шахта №3** | | | | | | |  |  |
| 13 | Устройство средств технического регулирования | м | | 80 | | 288,40 | | 23 072,00 |
| 14 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 38 | | 1 690,58 | | 64 242,04 |
| 15 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 38 | | 486,30 | | 18 479,40 |
| **Итого** | | | | | | |  | **105 793,44** |
| **Организация дорожного движения шахта №4** | | | | | | |  |  |
| 16 | Устройство средств технического регулирования | м | | 92 | | 278,46 | | 25 618,32 |
| 17 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 10 | | 2 185,42 | | 21 854,20 |
| 18 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 10 | | 637,84 | | 6 378,40 |
| **Итого** | | | | | | |  | **53 850,92** |
| **Организация дорожного движения шахта №5** | | | | | | |  |  |
| 19 | Устройство средств технического регулирования | м | | 6 | | 517,87 | | 3 107,22 |
| 20 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 4 | | 2 278,64 | | 9 114,56 |
| 21 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 4 | | 638,71 | | 2 554,84 |
| **Итого** | | | | | | |  | **14 776,62** |
| **Организация дорожного движения шахта №6** | | | | | | |  |  |
| 22 | Устройство средств технического регулирования | м | | 18 | | 560,55 | | 10 089,90 |
| 23 | Устройство парапетов: железобетонных | м | | 106 | | 1 475,70 | | 156 424,20 |
| 24 | Установка делиниаторов: на двух креплениях | м | | 58 | | 1 015,36 | | 58 890,88 |
| 25 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 50 | | 2 059,24 | | 102 962,00 |
| 26 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 50 | | 615,75 | | 30 787,50 |
| 27 | Установка временной светофорной колонки( Колонка "Переход" ) | шт | | 1 | | 41 015,61 | | 41 015,61 |
| 28 | Разборка временной светофорной колонки( Колонка "Переход" ) | шт | | 1 | | 3 642,38 | | 3 642,38 |
| 29 | Разметка проезжей части краской | м | | 1555,5 | | 13,26 | | 20 625,93 |
| 30 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 12,5 | | 27,62 | | 345,25 |
| **Итого** | | | | | | |  | **424 783,65** |
| **Организация дорожного движения шахта №6.1** | | | | | | |  |  |
| 31 | Устройство средств технического регулирования Блоки пластиковые водоналивные, Огонь заградительный | м | | 24 | | 519,68 | | 12 472,32 |
| 32 | Устройство элемента ограждения (самостоящий) | м | | 32 | | 1 475,94 | | 47 230,08 |
| 33 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 40 | | 3 831,83 | | 153 273,20 |
| 34 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 40 | | 1 013,31 | | 40 532,40 |
| 35 | Разметка проезжей части краской | м | | 242,5 | | 16,66 | | 4 040,05 |
| 36 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 2 | | 25,89 | | 51,78 |
| **Итого** | | | | | | |  | **257 599,83** |
| **Организация дорожного движения шахта № 6.2 и № 6.3** | | | | | | |  |  |
| 37 | Устройство средств технического регулирования | м | | 8 | | 513,56 | | 4 108,48 |
| 38 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 4 | | 2 278,64 | | 9 114,56 |
| 39 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 4 | | 638,71 | | 2 554,84 |
| **Итого** | | | | | | |  | **15 777,88** |
| **Организация дорожного движения шахта № 6.4** | | | | | | |  |  |
| 40 | Устройство средств технического регулирования Блоки пластиковые водоналивные, Огонь заградительный | м | | 92 | | 516,00 | | 47 472,00 |
| 41 | Устройство Элемента ограждения (самостоящий) | м | | 14 | | 1 475,33 | | 20 654,62 |
| 42 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 55 | | 2 811,42 | | 154 628,10 |
| 43 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 55 | | 753,90 | | 41 464,50 |
| 44 | Разметка проезжей части краской | м | | 350 | | 11,61 | | 4 063,50 |
| 45 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 3,5 | | 29,59 | | 103,57 |
| **Итого** | | | | | | |  | **268 386,29** |
| **Организация дорожного движения шахта № 6.5** | | | | | | |  |  |
| 46 | Устройство средств технического регулирования Блоки пластиковые водоналивные, Огонь заградительный | м | | 46 | | 514,12 | | 23 649,52 |
| 47 | Устройство Элемента ограждения (самостоящий) | м | | 30 | | 1 475,94 | | 44 278,20 |
| 48 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 22 | | 2 321,02 | | 51 062,44 |
| 49 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 22 | | 638,32 | | 14 043,04 |
| 50 | Разметка проезжей части краской | м | | 640 | | 11,60 | | 7 424,00 |
| 51 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 6,4 | | 28,32 | | 181,25 |
| **Итого** | | | | | | |  | **140 638,45** |
| **Организация дорожного движения шахта № 11** | | | | | | |  |  |
| 52 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 2 | | 2 274,33 | | 4 548,66 |
| 53 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 2 | | 638,71 | | 1 277,42 |
| **Итого** | | | | | | |  | **5 826,08** |
| **Организация дорожного движения шахта № 13** | | | | | | |  |  |
| 54 | Устройство средств технического регулирования | м | | 104 | | 288,57 | | 30 011,28 |
| 55 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 60 | | 1 648,71 | | 98 922,60 |
| 56 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 60 | | 484,36 | | 29 061,60 |
| 57 | Разметка проезжей части краской | м | | 82,5 | | 12,45 | | 1 027,13 |
| 58 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 2,25 | | 26,85 | | 60,41 |
| **Итого** | | | | | | |  | **159 083,02** |
| **Организация дорожного движения шахта № 13.1** | | | | | | |  |  |
| 59 | Устройство средств технического регулирования | м | | 34 | | 526,00 | | 17 884,00 |
| 60 | Установка делиниаторов | м | | 42 | | 1 016,63 | | 42 698,46 |
| 61 | Устройство Элемент ограждения (самостоящий) | м | | 36 | | 1 475,94 | | 53 133,84 |
| 62 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 41 | | 2 248,54 | | 92 190,14 |
| 63 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 41 | | 623,77 | | 25 574,57 |
| 64 | Установка временной светофорной колонки | шт | | 3 | | 46 761,13 | | 140 283,39 |
| 65 | Разборка временной светофорной колонки( Колонка "Переход" ) | шт | | 3 | | 3 823,64 | | 11 470,92 |
| 66 | Разметка проезжей части краской | м | | 1356 | | 12,20 | | 16 543,20 |
| 67 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 12,6 | | 27,40 | | 345,24 |
| **Итого** | | | | | | |  | **400 123,76** |
| **Организация дорожного движения шахта № 14** | | | | | | |  |  |
| 68 | Устройство средств технического регулирования | м | | 152 | | 242,81 | | 36 907,12 |
| 69 | Устройство Элемента ограждения (самостоящий) | м | | 58 | | 1 475,94 | | 85 604,52 |
| 70 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 42 | | 1 857,57 | | 78 017,94 |
| 71 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 42 | | 528,36 | | 22 191,12 |
| 72 | Разметка проезжей части краской | м | | 3015 | | 11,90 | | 35 878,50 |
| 73 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 39,1 | | 27,82 | | 1 087,76 |
| **Итого** | | | | | | |  | **259 686,96** |
| **Организация дорожного движения шахта № 15** | | | | | | |  |  |
| 74 | Устройство средств технического регулирования | м | | 64 | | 261,36 | | 16 727,04 |
| 75 | Устройство Элемента ограждения | м | | 20 | | 1 475,94 | | 29 518,80 |
| 76 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 95 | | 2 372,95 | | 225 430,25 |
| 77 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 95 | | 644,34 | | 61 212,30 |
| 78 | Установка зеркало дорожное | шт | | 1 | | 6 067,76 | | 6 067,76 |
| **Итого** | | | | | | |  | **338 956,15** |
| **Организация дорожного движения шахта № 19** | | | | | | |  |  |
| 79 | Устройство средств технического регулирования | м | | 24 | | 511,05 | | 12 265,20 |
| 80 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 6 | | 2 280,09 | | 13 680,54 |
| 81 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 6 | | 640,15 | | 3 840,90 |
| **Итого** | | | | | | |  | **29 786,64** |
| **Организация дорожного движения шахта № 20** | | | | | | |  |  |
| 82 | Устройство средств технического регулирования | м | | 40 | | 288,71 | | 11 548,40 |
| 83 | Устройство Элемента ограждения | м | | 24 | | 1 476,30 | | 35 431,20 |
| 84 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 45 | | 2 218,99 | | 99 854,55 |
| 85 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 45 | | 599,97 | | 26 998,65 |
| **Итого** | | | | | | |  | **173 832,80** |
| **Организация дорожного движения шахта № 21** | | | | | | |  |  |
| 86 | Устройство средств технического регулирования | м | | 188 | | 255,35 | | 48 005,80 |
| 87 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 96 | | 2 109,98 | | 202 558,08 |
| 88 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 96 | | 626,30 | | 60 124,80 |
| 89 | Разметка проезжей части краской | м | | 526,05 | | 12,44 | | 6 544,06 |
| 90 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 14,96 | | 28,27 | | 422,92 |
| **Итого** | | | | | | |  | **317 655,66** |
| **Организация дорожного движения шахта № 22** | | | | | | |  |  |
| 91 | Устройство средств технического регулирования | м | | 40 | | 288,28 | | 11 531,20 |
| 92 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 36 | | 1 126,61 | | 40 557,96 |
| 93 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 36 | | 317,92 | | 11 445,12 |
| **Итого** | | | | | | |  | **63 534,28** |
| **Организация дорожного движения шахта № 23** | | | | | | |  |  |
| 94 | Устройство средств технического регулирования | м | | 20 | | 521,76 | | 10 435,20 |
| 95 | Устройство Элемента ограждения | м | | 52 | | 1 475,61 | | 76 731,72 |
| 96 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 35 | | 2 080,62 | | 72 821,70 |
| 97 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 35 | | 589,14 | | 20 619,90 |
| 98 | Разметка проезжей части краской | м | | 459,8 | | 12,93 | | 5 945,21 |
| 99 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 52,94 | | 28,04 | | 1 484,44 |
| **Итого** | | | | | | |  | **188 038,17** |
| **Организация дорожного движения шахта № 24** | | | | | | |  |  |
| 100 | Устройство средств технического регулирования | м | | 80 | | 512,15 | | 40 972,00 |
| 101 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 21 | | 2 581,97 | | 54 221,37 |
| 102 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 21 | | 719,68 | | 15 113,28 |
| 103 | Разметка проезжей части краской | м | | 22,5 | | 12,66 | | 284,85 |
| 104 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 2,25 | | 26,85 | | 60,41 |
| **Итого** | | | | | | |  | **110 651,91** |
| **Организация дорожного движения шахта № 25** | | | | | | |  |  |
| 105 | Устройство средств технического регулирования | м | | 96 | | 288,34 | | 27 680,64 |
| 106 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 37 | | 1 907,50 | | 70 577,50 |
| 107 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 37 | | 560,57 | | 20 741,09 |
| **Итого** | | | | | | |  | **118 999,23** |
| **Организация дорожного движения шахта № 26** | | | | | | |  |  |
| 108 | Устройство средств технического регулирования | м | | 40 | | 294,11 | | 11 764,40 |
| 109 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 32 | | 2 263,27 | | 72 424,64 |
| 110 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 32 | | 674,31 | | 21 577,92 |
| **Итого** | | | | | | |  | **105 766,96** |
| **Организация дорожного движения шахта № 7,8,9,10** | | | | | | |  |  |
| 111 | Устройство средств технического регулирования | м | | 40 | | 546,36 | | 21 854,40 |
| 112 | Устройство парапетов: железобетонных | м | | 164 | | 1 475,78 | | 242 027,92 |
| 113 | Установка дорожных знаков и стоек | шт | | 217 | | 3 311,17 | | 718 523,89 |
| 114 | Демонтаж знаков и стоек | шт | | 217 | | 885,55 | | 192 164,35 |
| 115 | Разметка проезжей части краской | м | | 445 | | 11,60 | | 5 162,00 |
| 116 | Демаркировка временной разметки | м2 | | 44,5 | | 28,12 | | 1 251,34 |
| **Итого** | | | | | | |  | **1 180 983,90** |
| **Всего Организация дорожного движения** | | | | | | |  | **5 032 785,58** |
| **Подготовительные работы ПШ №1** | | | | | | |  |  |
| 117 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 228,6 | | 45,61 | | 10 426,45 |
| 118 | Разборка тротуаров и дорожек | м2 | | 33,6 | | 29,29 | | 984,14 |
| 119 | Демонтаж металлических пешеходных ограждений | м | | 20 | | 82,00 | | 1 640,00 |
| 120 | Разборка бортовых камней | м | | 25 | | 159,50 | | 3 987,50 |
| 121 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 1,5 | | 845,86 | | 1 268,79 |
| 122 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 422,57 | | 260,67 | | 110 151,32 |
| **Итого** | | | | | | |  | **128 458,20** |
| **Подготовительные работы СШ №2** | | | | | | |  |  |
| 123 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 400,1 | | 45,58 | | 18 236,56 |
| 124 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 6,9 | | 845,61 | | 5 834,71 |
| 125 | Разборка бортовых камней | м | | 5 | | 157,08 | | 785,40 |
| 126 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 735,69 | | 260,67 | | 191 772,31 |
| **Итого** | | | | | | |  | **216 628,98** |
| **Подготовительные работы ПШ №3** | | | | | | |  |  |
| 127 | Разборка тротуаров и дорожек | м2 | | 226,9 | | 29,03 | | 6 586,91 |
| 128 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 34 | | 71,84 | | 2 442,56 |
| 129 | Разборка бортовых камней | м | | 136,9 | | 159,76 | | 21 871,14 |
| 130 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 0,3 | | 834,35 | | 250,31 |
| 131 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 171 | | 45,58 | | 7 794,18 |
| 132 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 425,46 | | 260,67 | | 110 904,66 |
| **Итого** | | | | | | |  | **149 849,76** |
| **Подготовительные работы СШ №4** | | | | | | |  |  |
| 133 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 393,3 | | 45,58 | | 17 926,61 |
| 134 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 21,5 | | 71,86 | | 1 544,99 |
| 135 | Разборка бортовых камней | м | | 43 | | 159,58 | | 6 861,94 |
| 136 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 2,8 | | 841,55 | | 2 356,34 |
| 137 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 751,338 | | 260,66 | | 195 843,76 |
| **Итого** | | | | | | |  | **224 533,64** |
| **Подготовительные работы ПШ№5а и ПШ№5б** | | | | | | |  |  |
| 138 | Разборка тротуаров и дорожек | м2 | | 28,2 | | 29,08 | | 820,06 |
| 139 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 4,2 | | 76,04 | | 319,37 |
| 140 | Разборка: железобетонных фундаментов | м3 | | 11,3 | | 5 025,21 | | 56 784,87 |
| 141 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 493,2 | | 45,57 | | 22 475,12 |
| 142 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 924,42 | | 260,66 | | 240 959,32 |
| **Итого** | | | | | | |  | **321 358,74** |
| **Подготовительные работы СШ №6** | | | | | | |  |  |
| 143 | Разборка покрытий асфальтобетонных Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | м3 | | 3,6 | | 1 421,76 | | 5 118,34 |
| **Итого** | | | | | | |  | **5 118,34** |
| **Подготовительные работы ПШ№6.1** | | | | | | |  |  |
| 144 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 1,8 | | 1 414,57 | | 2 546,23 |
| **Итого** | | | | | | |  | **2 546,23** |
| **Подготовительные работы СШ№6.2 и ПШ№6.3** | | | | | | |  |  |
| 145 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 256,7 | | 45,56 | | 11 695,25 |
| 146 | Разработка грунта | м3 | | 78,7 | | 38,17 | | 3 003,98 |
| 147 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 462,06 | | 260,66 | | 120 440,56 |
| 148 | Обратная засыпка грунтом | м3 | | 78,7 | | 38,17 | | 3 003,98 |
| 149 | Устройство технологического перепуска реки Славянка в границах площадки ,Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 68,7 | | 50,13 | | 3 443,93 |
| 150 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 123,66 | | 260,70 | | 32 238,16 |
| 151 | Устройство прослойки из Дорнита | м2 | | 130 | | 88,11 | | 11 454,30 |
| 152 | Устройство подстилающих оснований: из щебня | м3 | | 19,2 | | 2 091,28 | | 40 152,58 |
| 153 | Устройство дорог из сборных железобетонных плит | м3 | | 6,72 | | 16 683,19 | | 112 111,04 |
| 154 | Укладка Звенья железобетонные водопропускных труб | м | | 22 | | 42 084,70 | | 925 863,40 |
| 155 | Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм | м | | 22 | | 4 389,37 | | 96 566,14 |
| 156 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков | м3 | | 5,8 | | 27 877,39 | | 161 688,86 |
| 157 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м | м3 | | 1,45 | | 23 524,57 | | 34 110,63 |
| 158 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м | м3 | | 22,2 | | 10 259,50 | | 227 760,90 |
| 159 | Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах (прим.) | м2 | | 84 | | 1 130,38 | | 94 951,92 |
| 160 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком, с уплотнением | м3 | | 250 | | 1 582,35 | | 395 587,50 |
| 161 | Обратная засыпка песком | м3 | | 130 | | 1 438,09 | | 186 951,70 |
| **Итого** | | | | | | |  | **2 461 024,83** |
| **Подготовительные работы К№6.4а и К№6.4б** | | | | | | |  |  |
| 162 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 226,9 | | 45,57 | | 10 339,83 |
| 163 | Разработка грунта в траншеях | м3 | | 107,9 | | 38,08 | | 4 108,83 |
| 164 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 408,42 | | 260,66 | | 106 458,76 |
| 165 | Обратная засыпка | м3 | | 107,9 | | 38,08 | | 4 108,83 |
| **Итого** | | | | | | |  | **125 016,25** |
| **Подготовительные работы ПШ№6.5** | | | | | | |  |  |
| 166 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 1,8 | | 839,14 | | 1 510,45 |
| 167 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 72,8 | | 45,52 | | 3 313,86 |
| 168 | Разборка бортовых камней | м | | 18 | | 160,16 | | 2 882,88 |
| 169 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 135,54 | | 260,64 | | 35 327,15 |
| Итого | | | | |  | |  | **43 034,34** |
| **Подготовительные работы СШ№7** | | | | | | |  |  |
| 170 | Разборка покрытий асфальтобетонных, Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | м3 | | 3,6 | | 1 421,76 | | 5 118,34 |
| **Итого** | | | | | | |  | **5 118,34** |
| **Подготовительные работы ПШ№8** | | | | | | |  |  |
| 171 | Разборка покрытий асфальтобетонных, Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | м3 | | 1,8 | | 1 414,57 | | 2 546,23 |
| **Итого** | | | | | | |  | **2 546,23** |
| **Подготовительные работы СШ№9** | | | | | | |  |  |
| 172 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы ,Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | м3 | | 230,4 | | 514,80 | | 118 609,92 |
| **Итого** | | | | | | |  | **118 609,92** |
| **Подготовительные работы ПШ№10** | | | | | | |  |  |
| 173 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы ,Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | м3 | | 104,4 | | 514,81 | | 53 746,16 |
| **Итого** | | | | | | |  | **53 746,16** |
| **Подготовительные работы СШ№11** | | | | | | |  |  |
| 174 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы ,Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | м3 | | 1363,7 | | 514,76 | | 701 978,21 |
| **Итого** | | | | | | |  | **701 978,21** |
| **Подготовительные работы ПШ№12** | | | | | | |  |  |
| 175 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы ,Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | м3 | | 1435 | | 514,76 | | 738 680,60 |
| 176 | Разработка грунта в траншеях экскаватором | м3 | | 78,2 | | 38,19 | | 2 986,46 |
| 177 | Обратная засыпка | м3 | | 78,2 | | 38,19 | | 2 986,46 |
| **Итого** | | | | | | |  | **744 653,52** |
| **Подготовительные работы СШ№13** | | | | | | |  |  |
| 178 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 445,1 | | 45,57 | | 20 283,21 |
| 179 | Разработка грунта в траншеях | м3 | | 73 | | 38,31 | | 2 796,63 |
| 180 | Разборка бортовых камней | м | | 17 | | 158,92 | | 2 701,64 |
| 181 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 1 | | 837,23 | | 837,23 |
| 182 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 804,502 | | 260,66 | | 209 701,49 |
| 183 | Обратная засыпка | м3 | | 73 | | 38,31 | | 2 796,63 |
| **Итого** | | | | | | |  | **239 116,83** |
| **Подготовительные работы по устройству строительной площадки шахты ПШ№13/1 и №13а и камеры №13б** | | | | | | |  |  |
| 184 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы ,Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | м3 | | 144 | | 514,81 | | 74 132,64 |
| **Итого** | | | | | | |  | **74 132,64** |
| **Подготовительные работы СШ№14** | | | | | | |  |  |
| 185 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 4,4 | | 847,43 | | 3 728,69 |
| 186 | Разборка бортовых камней | м | | 44 | | 160,07 | | 7 043,08 |
| 187 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы ,Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | м3 | | 16,2 | | 718,21 | | 11 635,00 |
| **Итого** | | | | | | |  | **22 406,77** |
| **Подготовительные работы ПШ№15** | | | | | | |  |  |
| 188 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 286,2 | | 45,57 | | 13 042,13 |
| 189 | Разборка бортовых камней | м | | 6 | | 159,68 | | 958,08 |
| 190 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 0,36 | | 839,14 | | 302,09 |
| 191 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 516,348 | | 260,67 | | 134 596,43 |
| **Итого** | | | | | | |  | **148 898,73** |
| **Подготовительные работы ПШ№16** | | | | | | |  |  |
| 192 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 338,4 | | 514,74 | | 174 188,02 |
| 193 | Обратная засыпка | м3 | | 25,2 | | 38,36 | | 966,67 |
| **Итого** | | | | | | |  | **175 154,69** |
| **Подготовительные работы ПШ№17** | | | | | | |  |  |
| 194 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 305,3 | | 514,79 | | 157 165,39 |
| 195 | Обратная засыпка | м3 | | 481,5 | | 76,18 | | 36 680,67 |
| **Итого** | | | | | | |  | **193 846,06** |
| **Подготовительные работы ПШ№18** | | | | | | |  |  |
| 196 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 311,4 | | 514,80 | | 160 308,72 |
| 197 | Обратная засыпка | м3 | | 10,4 | | 38,18 | | 397,07 |
| **Итого** | | | | | | |  | **160 705,79** |
| **Подготовительные работы ПШ№19** | | | | | | |  |  |
| 198 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 507,6 | | 514,76 | | 261 292,18 |
| **Итого** | | | | | | |  | **261 292,18** |
| **Подготовительные работы ПШ№20** | | | | | | |  |  |
| 199 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 199,8 | | 45,57 | | 9 104,89 |
| 200 | Разборка бортовых камней | м | | 6 | | 159,68 | | 958,08 |
| 201 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 0,36 | | 839,14 | | 302,09 |
| 202 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 360,828 | | 260,66 | | 94 053,43 |
| **Итого** | | | | | | |  | **104 418,49** |
| **Подготовительные работы СШ№21** | | | | | | |  |  |
| 203 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 677,5 | | 45,57 | | 30 873,68 |
| 204 | Разборка бортовых камней | м | | 23 | | 159,49 | | 3 668,27 |
| 205 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 1,4 | | 863,12 | | 1 208,37 |
| 206 | Демонтаж металлических пешеходных ограждений | м | | 18 | | 82,00 | | 1 476,00 |
| 207 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 1224,498 | | 260,67 | | 319 189,89 |
| **Итого** | | | | | | |  | **356 416,21** |
| **Раздел 1. Подготовительные работы ПШ№22** | | | | | | |  |  |
| 208 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 91 | | 45,71 | | 4 159,61 |
| 209 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 3 | м3 | | 63,5 | | 38,19 | | 2 425,07 |
| 210 | Разборка бортовых камней | м | | 6,5 | | 160,67 | | 1 044,36 |
| 211 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 0,39 | | 863,12 | | 336,62 |
| 212 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 165,098 | | 260,67 | | 43 036,10 |
| 213 | Обратная засыпка | м3 | | 63,5 | | 38,19 | | 2 425,07 |
| **Итого** | | | | | | |  | **53 426,83** |
| **Раздел 1. Подготовительные работы СШ№23** | | | | | | |  |  |
| 214 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 2,25 | | 843,95 | | 1 898,89 |
| 215 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 535 | | 45,56 | | 24 374,60 |
| 216 | Разборка бортовых камней | м | | 25,5 | | 159,76 | | 4 073,88 |
| 217 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 969,644 | | 260,66 | | 252 747,41 |
| **Итого** | | | | | | |  | **283 094,78** |
| **Раздел 1. Подготовительные работы СШ№25** | | | | | | |  |  |
| 218 | Разработка грунта в траншеях | м3 | | 407,7 | | 38,09 | | 15 529,29 |
| 219 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 28,8 | | 45,55 | | 1 311,84 |
| 220 | Разборка бортовых камней | м | | 15 | | 158,82 | | 2 382,30 |
| 221 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 0,9 | | 853,54 | | 768,19 |
| 222 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 54,81 | | 260,62 | | 14 284,58 |
| 223 | Обратная засыпка | м3 | | 407,7 | | 38,09 | | 15 529,29 |
| **Итого** | | | | | | |  | **49 805,49** |
| **Подготовительные работы ПШ№26** | | | | | | |  |  |
| 224 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 462 | | 45,56 | | 21 048,72 |
| 225 | Разборка бортовых камней | м | | 5 | | 157,08 | | 785,40 |
| 226 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 0,4 | | 863,12 | | 345,25 |
| 227 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 832,81 | | 260,67 | | 217 088,58 |
| **Итого** | | | | | | |  | **239 267,95** |
| **Всего Подготовительные работы** | | | | | | |  | **7 666 205,13** |
| **Раздел 1. Снос зеленых насаждений** | | | | | | |  |  |
| 228 | Валка деревьев | шт | | 536 | | 18,31 | | 9 814,16 |
| 229 | Разделка древесины | шт | | 536 | | 55,07 | | 29 517,52 |
| 230 | Корчевка деревьев | шт | | 536 | | 69,21 | | 37 096,56 |
| 231 | Корчевка кустарника | га | | 0,033 | | 6 538,81 | | 215,78 |
| 232 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 234,976 | | 260,65 | | 61 246,49 |
| **Итого** | | | | | | |  | **137 890,51** |
| **Вынос эл.кабеля в р-не шахт 5а, 5б** | | | | | | |  |  |
| 233 | Разработка грунта | м3 | | 82,8 | | 208,48 | | 17 262,14 |
| 234 | Засыпка траншей, пазух котлованов | м3 | | 63,9 | | 115,22 | | 7 362,56 |
| 235 | Погрузка и перевозка грунта | т | | 90 | | 618,19 | | 55 637,10 |
| 236 | Демонтаж кабеля до 35 кВ, | м | | 54 | | 13,10 | | 707,40 |
| 237 | Прокладка Кабеля до 35 кВ, с устройством пастели, покрытие сигнальной лентой | м | | 102,3 | | 3 345,42 | | 342 236,47 |
| 238 | Восстановление нарушенного благоустройства, Подготовка почвы , посев газонов, установка сигнальных столбиков | м2 | | 475 | | 103,62 | | 49 219,50 |
|  | Итого |  | |  | |  | | **472 425,17** |
| **Вынос эл.кабеля в р-не шахты 20** | | | | | | |  |  |
| 239 | Разработка грунта | м3 | | 16,923 | | 50,49 | | 854,44 |
| 240 | Засыпка траншей | м3 | | 12,69 | | 31,29 | | 397,07 |
| 241 | Погрузка и перевозка грунта | т | | 10,8 | | 617,77 | | 6 671,92 |
| 242 | Разработка грунта | м3 | | 10,152 | | 7,65 | | 77,66 |
| 243 | Засыпка вручную | м3 | | 2,538 | | 115,63 | | 293,47 |
| 244 | Уплотнение грунта | м3 | | 10,152 | | 48,46 | | 491,97 |
| 245 | Демонтаж Кабеля | м | | 21,5 | | 13,24 | | 284,66 |
| 246 | Прокладка Кабеля до 35 кВ, с устройством пастели, покрытие сигнальной лентой | м | | 51,7 | | 2 194,21 | | 113 440,66 |
| 247 | Восстановление нарушенного благоустройства, Подготовка почвы , посев газонов, установка сигнальных столбиков | м2 | | 235 | | 103,76 | | 24 383,60 |
| **Итого** | | | | | | |  | **146 895,45** |
| **Вынос эл.кабеля** | | | | | | |  |  |
| 248 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 51,5 | | 973,52 | | 50 136,28 |
| 249 | Разработка грунта с погрузкой | м3 | | 377,8 | | 43,70 | | 16 509,86 |
| 250 | Разработка грунта вручную | м3 | | 54,6 | | 776,28 | | 42 384,89 |
| 251 | Погрузка мусора | т | | 165,065 | | 32,16 | | 5 308,49 |
| 252 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 967,28 | | 299,77 | | 289 961,53 |
| 253 | Подвешивание коробов подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода | м | | 20,4 | | 1 521,27 | | 31 033,91 |
| 254 | Крепление траншей с помощью блоков размерами: 4,0х2,4+4,0х1,3 | м | | 276,8 | | 21 737,49 | | 6 016 937,23 |
| 255 | Засыпка песком | м3 | | 266,8 | | 1 445,81 | | 385 742,11 |
| 256 | Трубопроводы. Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 27 | | 1 693,96 | | 45 736,92 |
| 257 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм | м | | 43,7 | | 12 807,80 | | 559 700,86 |
| 258 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | м | | 31 | | 13 532,57 | | 419 509,67 |
| 259 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | м | | 30,1 | | 23 363,24 | | 703 233,52 |
| 260 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | м | | 30,1 | | 560,98 | | 16 885,50 |
| 261 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм, задвижек ф200 | шт | | 3 | | 39 307,97 | | 117 923,91 |
| 262 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм , фланцы | шт | | 3 | | 26 983,82 | | 80 951,46 |
| 263 | Установка полиэтиленовых фасонных частей (установка прижимных фланцев) | шт | | 3 | | 498,57 | | 1 495,71 |
| 264 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м | м3 | | 5,23 | | 29 398,80 | | 153 755,72 |
| 265 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм | шт | | 6 | | 12 450,00 | | 74 700,00 |
| 266 | Заделка концов футляра диаметром: 600 мм ( заглушка железобетонной трубы) | футляр | | 2 | | 4 647,53 | | 9 295,06 |
| 267 | Поковки из квадратных заготовок | т | | 0,168 | | 58 089,71 | | 9 759,07 |
| 268 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | | 0,416 | | 5 820,47 | | 2 421,32 |
| 269 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м | м3 | | 21 | | 14 518,06 | | 304 879,26 |
| 270 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети | шт | | 2 | | 4 688,19 | | 9 376,38 |
| 271 | Песок | м3 | | 0,4 | | 1 290,15 | | 516,06 |
| 272 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м | м3 | | 2,27 | | 32 546,28 | | 73 880,06 |
| 273 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м | м3 | | 8,5 | | 33 913,67 | | 288 266,20 |
| 274 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети | шт | | 3 | | 4 981,54 | | 14 944,62 |
| 275 | Демонтаж трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм | м | | 4,5 | | 297,32 | | 1 337,94 |
| 276 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм | м | | 66,6 | | 22,95 | | 1 528,47 |
| *Итого* | | | | | | |  | **9 728 112,01** |
| **Вынос сетей в районе СШ 7** | | | | | | |  |  |
| 277 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 3,2 | | 846,51 | | 2 708,83 |
| 278 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 20,4 | | 47,51 | | 969,20 |
| 279 | Разработка грунта вручную | м3 | | 5,6 | | 502,62 | | 2 814,67 |
| 280 | Погрузка мусора строительного | т | | 12,36 | | 27,97 | | 345,71 |
| 281 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 52,14 | | 260,66 | | 13 590,81 |
| 282 | Засыпка вручную траншей | м3 | | 10,5 | | 157,44 | | 1 653,12 |
| 283 | Засыпка c уплотнением траншей и котлованов | м3 | | 14,3 | | 54,74 | | 782,78 |
| 284 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | | 27,28 | | 1 290,19 | | 35 196,38 |
| 285 | Крепление инвентарными щитами стенок траншей | м2 | | 73 | | 131,06 | | 9 567,38 |
| 286 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 4,3 | | 1 658,10 | | 7 129,83 |
| 287 | Трубопроводы. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб ф 65 мм | м | | 27 | | 436,69 | | 11 790,63 |
| 288 | Прокол на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм (футляр) | м | | 7 | | 2 808,18 | | 19 657,26 |
| 289 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (применительно д.65 мм.), заделка концов футляра | м | | 7 | | 615,85 | | 4 310,95 |
| 290 | Установка полиэтиленовых фасонных частей | шт | | 3 | | 552,54 | | 1 657,62 |
| 291 | Демонтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм | м | | 6 | | 45,04 | | 270,24 |
| 292 | Врезка в существующие сети диаметром: 50 мм | шт | | 2 | | 1 024,45 | | 2 048,90 |
| 293 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | м | | 34000 | | 12,15 | | 413 100,00 |
| 294 | Засыпка песком экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" | м3 | | 14300 | | 18,89 | | 270 127,00 |
| 295 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов | м3 | | 1050 | | 115,16 | | 120 918,00 |
| 296 | Песок | м3 | | 148,28 | | 1 290,19 | | 191 309,37 |
| **Итого** | | | | | | |  | **1 109 948,68** |
| **Вынос существующего коллектора д.800 (жб)** | | | | | | |  |  |
| 297 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 20,3 | | 973,53 | | 19 762,66 |
| 298 | Разработка грунта с погрузкой | м3 | | 257,6 | | 39,55 | | 10 188,08 |
| 299 | Разработка грунта вручную | м3 | | 16,2 | | 563,73 | | 9 132,43 |
| 300 | Погрузочные работы : мусора строительного | т | | 80,4 | | 32,16 | | 2 585,66 |
| 301 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 582,8 | | 299,77 | | 174 705,96 |
| 302 | Засыпка песком | м3 | | 0,1808 | | 1 423 836,13 | | 257 429,57 |
| 303 | Водоотлив: из траншей | м3 | | 124,8 | | 253,43 | | 31 628,06 |
| 304 | Крепление инвентарными щитами | м2 | | 56 | | 49,62 | | 2 778,72 |
| 305 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 11,8 | | 1 693,95 | | 19 988,61 |
| 306 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм | м | | 28 | | 16 817,06 | | 470 877,68 |
| 307 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети | шт | | 2 | | 4 688,19 | | 9 376,38 |
| 308 | Песок | м3 | | 0,4 | | 1 290,15 | | 516,06 |
| 309 | Демонтаж безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб | м | | 6 | | 1 360,38 | | 8 162,28 |
| 310 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м | м3 | | 12,8 | | 43 395,76 | | 555 465,73 |
| **Итого** | | | | | | |  | **1 572 597,88** |
| **Вынос сущ.водопровода д.200мм(ст.)** | | | | | | |  |  |
| 311 | Разработка грунта с погрузкой | м3 | | 37,8 | | 52,73 | | 1 993,19 |
| 312 | Разработка грунта вручную | м3 | | 6,4 | | 309,42 | | 1 980,29 |
| 313 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 10,7 | | 331,92 | | 3 551,54 |
| 314 | Засыпка песком траншей, пазух котлованов , с уплотнением | м3 | | 12,5 | | 4 137,73 | | 51 721,63 |
| 315 | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых | м2 | | 71,4 | | 136,58 | | 9 751,81 |
| 316 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 4,8 | | 1 693,88 | | 8 130,62 |
| 317 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм | м | | 4,8 | | 4 706,79 | | 22 592,59 |
| 318 | Укладка стальных водопроводных труб диаметром: 200 мм | м | | 3 | | 7 224,80 | | 21 674,40 |
| 319 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | м | | 16 | | 14 550,86 | | 232 813,76 |
| 320 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм (прим), заделка концов | м | | 16 | | 689,73 | | 11 035,68 |
| 321 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм, компенсаторов, | шт | | 2 | | 68 333,63 | | 136 667,26 |
| 322 | Установка прижимных фланцев | шт | | 2 | | 3 617,87 | | 7 235,74 |
| 323 | Установка полиэтиленовых фасонных частей | шт | | 4 | | 3 551,45 | | 14 205,80 |
| 324 | Врезка в существующие сети диаметром: 200 мм | шт | | 2 | | 4 330,33 | | 8 660,66 |
| 325 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм | футляр | | 4 | | 2 486,17 | | 9 944,68 |
| 326 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 200 мм | м | | 20,8 | | 11,06 | | 230,05 |
| 327 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | шт | | 4 | | 11 015,55 | | 44 062,20 |
| 328 | Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 200 мм | м | | 20,1 | | 192,85 | | 3 876,29 |
| 329 | Подвешивание подземных коммуникаций | м | | 1 | | 1 521,34 | | 1 521,34 |
| 330 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм | м | | 23,8 | | 22,96 | | 546,45 |
| 331 | Устройство основания под трубопроводы: щебеночного | м3 | | 1,2 | | 2 029,71 | | 2 435,65 |
| 332 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м | м3 | | 2,97 | | 33 704,32 | | 100 101,83 |
| **итого** | | | | | | |  | **694 733,46** |
| **Вынос эл.кабеля в р-не шахты 7** | | | | | | |  |  |
| 333 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров | м2 | | 64000 | | 14,87 | | 951 680,00 |
| 334 | Погрузка и перевозка мусора | т | | 614,4 | | 618,17 | | 379 803,65 |
| 335 | Разработка грунта | м3 | | 34,56 | | 208,54 | | 7 207,14 |
| 336 | Засыпка вручную с уплотнением | м3 | | 28,11 | | 163,96 | | 4 608,92 |
| 337 | Прокладка кабеля до 35 кВ | м | | 119 | | 2 912,71 | | 346 612,49 |
| 338 | Монтаж установки горизонтально направленного бурения: и демонтаж установки | шт | | 1 | | 17 840,75 | | 17 840,75 |
| 339 | Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ : для труб Dy 110 мм | м | | 30 | | 10 516,87 | | 315 506,10 |
| 340 | Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров с подстилающим слоем из песка | м3 | | 0,64 | | 4 410,02 | | 2 822,41 |
| 341 | Устройство газона, установка столбиков сигнальных | м2 | | 10000 | | 87,34 | | 873 400,00 |
| **Итого** | | | | | | |  | **2 899 481,46** |
| **Вынос эл.кабеля в р-не шахты 8** | | | | | | |  |  |
| 342 | Разборка асфальтобетонных покрытий | м2 | | 3200 | | 17,09 | | 54 688,00 |
| 343 | Разработка грунта | м3 | | 40,32 | | 239,76 | | 9 667,12 |
| 344 | Погрузка мусора строительного | т | | 307,2 | | 411,14 | | 126 302,21 |
| 345 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км: | т | | 3072 | | 299,76 | | 920 862,72 |
| 346 | Засыпка , уплотнение грунта траншей, пазух котлованов | м3 | | 33,37 | | 188,04 | | 6 274,89 |
| 347 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | м | | 40 | | 51,58 | | 2 063,20 |
| 348 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | м | | 80 | | 5,29 | | 423,20 |
| 349 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | | 6,95 | | 1 290,33 | | 8 967,79 |
| 350 | Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг | м | | 123 | | 33,61 | | 4 134,03 |
| 351 | Кабели силовые алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | м | | 664 | | 2 295,59 | | 1 524 271,76 |
| 352 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | м | | 60 | | 63,73 | | 3 823,80 |
| 353 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами , марки: АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | м | | 25 | | 1 362,35 | | 34 058,75 |
| 354 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | м | | 42 | | 51,99 | | 2 183,58 |
| 355 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего | м | | 126 | | 81,93 | | 10 323,18 |
| 356 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 \_ | шт | | 701 | | 4,54 | | 3 182,54 |
| 357 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | м | | 30 | | 337,77 | | 10 133,10 |
| 358 | Муфта соединительная сечение жил до 185 мм2 | шт | | 4 | | 3 098,61 | | 12 394,44 |
| 359 | Муфта термоусаживаемая марки СТп-1-4х(150-240) мм2 | шт | | 4 | | 4 429,98 | | 17 719,92 |
| 360 | Монтаж, демонтаж установки ГНБ | шт | | 1,00 | | 20 516,44 | | 20 516,44 |
| 361 | Устройство подземного перехода методом ГНБ | м | | 60,00 | | 12 347,40 | | 740 844,00 |
| 362 | Устройство асфальтобетонных покрытий | м2 | | 3,20 | | 294,01 | | 940,83 |
| 363 | Устройство газона, установка столбиков сигнальных | м2 | | 13000,00 | | 99,66 | | 1 295 580,00 |
| **Итого** | | | | | | |  | **4 809 355,50** |
| **Вынос кабеля связи в р-не шахты №13** | | | | | | |  |  |
| 364 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой | м3 | | 70,38 | | 696,58 | | 49 025,30 |
| 365 | Засыпка песком, уплотнение | м3 | | 69 | | 1 512,96 | | 104 394,24 |
| 366 | Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 150 | | 34,87 | | 5 230,50 |
| 367 | Устройство ввода труб в колодцы | шт | | 80 | | 180,93 | | 14 474,40 |
| 368 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | м | | 150 | | 247,08 | | 37 062,00 |
| 369 | Установка консоли в коллекторе: четырехместной | шт | | 24 | | 623,60 | | 14 966,40 |
| 370 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | м | | 250 | | 8,63 | | 2 157,50 |
| 371 | Монтаж муфты соединительной в колодце | шт | | 12 | | 12 987,12 | | 155 845,44 |
| 372 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации | м | | 130 | | 456,92 | | 59 399,60 |
| 373 | Замена подвесного кабеля | кабель | | 1 | | 2 036,97 | | 2 036,97 |
| **Итого** | | | | | | |  | **444 592,35** |
| **Вынос кабеля связи в р-не шахты 9** | | | | | | |  |  |
| 374 | Разработка грунта с перемещением | м3 | | 50,1 | | 13,61 | | 681,86 |
| 375 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 0,34 | | 863,12 | | 293,46 |
| 376 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 0,51 | | 50,77 | | 25,89 |
| 377 | Разработка грунта | м3 | | 141,29 | | 110,08 | | 15 553,20 |
| 378 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов | м3 | | 14,04 | | 126,02 | | 1 769,32 |
| 379 | Разработка грунта с погрузкой , работа на отвале | м3 | | 17,78 | | 41,26 | | 733,60 |
| 380 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб | м | | 200,4 | | 247,05 | | 49 508,82 |
| 381 | Прокладка кабеля связи | м | | 293,92 | | 151,49 | | 44 525,94 |
| 382 | Прокладка кабеля в коллекторе | м | | 126,08 | | 78,39 | | 9 883,41 |
| 383 | Кабель оптический ОГЦ-16А-7 | м | | 105 | | 34,19 | | 3 589,95 |
| 384 | Кабель оптический ОГЦ-24А-7 | м | | 210 | | 42,74 | | 8 975,40 |
| 385 | Кабель оптический ОГЦ-8А-7 | м | | 105 | | 23,59 | | 2 476,95 |
| 386 | Монтаж прямых муфт | шт | | 10 | | 4 102,42 | | 41 024,20 |
| 387 | Муфта мток 16/108-1kt 4845 | шт | | 6 | | 2 303,10 | | 13 818,60 |
| 388 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01 (прим) | компл. | | 14 | | 10 787,81 | | 151 029,34 |
| 389 | Муфта оптическая FOSC-400 D (D5) (прим) | компл. | | 4 | | 32 101,70 | | 128 406,80 |
| 390 | Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 440,88 | | 56,13 | | 24 746,59 |
| 391 | Прокладка кабеля в коллекторе | м | | 69,12 | | 78,55 | | 5 429,38 |
| 392 | Кабели КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой (прим) | м | | 85 | | 122,46 | | 10 409,10 |
| 393 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | м | | 85 | | 68,23 | | 5 799,55 |
| 394 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | м | | 255 | | 248,64 | | 63 403,20 |
| 395 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | м | | 85 | | 473,90 | | 40 281,50 |
| 396 | Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей | шт | | 4 | | 1 721,94 | | 6 887,76 |
| 397 | Монтаж прямых муфт МЗС-25 | шт | | 4 | | 1 460,83 | | 5 843,32 |
| 398 | Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце МЗС-50 | шт | | 4 | | 4 909,02 | | 19 636,08 |
| 399 | Устройство колодцев железобетонных сборных ККС-3 | шт | | 2 | | 7 815,58 | | 15 631,16 |
| 400 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, КС-5 | шт | | 2 | | 15 678,64 | | 31 357,28 |
| 401 | Установка люка в колодцах: на проезжей части | шт | | 4 | | 11 199,03 | | 44 796,12 |
| 402 | Устройство ввода труб в колодцы | шт | | 30 | | 180,96 | | 5 428,80 |
| 403 | Гидроизоляция битумная | м2 | | 46,605 | | 145,75 | | 6 792,68 |
| 404 | Комплекс измерений | шт | | 8 | | 593,40 | | 4 747,20 |
| 405 | Прослушивание и измерение переходных затуханий | кабель | | 6 | | 791,19 | | 4 747,14 |
| 406 | Герметизация канала кабельной канализации: свободного | канал | | 30 | | 830,61 | | 24 918,30 |
| 407 | восстановительные работы, Устройство покрытия | м2 | | 5,62 | | 1 558,84 | | 8 760,68 |
| **Итого** | | | | | | |  | **801 912,58** |
| **вынос кабеля связи в районе шахты 13.1** |  |  | |  | |  | |  |
| 408 | Разработка грунта | м3 | | 98,03 | | 88,23 | | 8 649,19 |
| 409 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 42,4 | | 1 657,85 | | 70 292,84 |
| 410 | Разработка грунта с погрузкой, перевозка грунта | м3 | | 23,31 | | 583,19 | | 13 594,16 |
| 411 | Засыпка грунта экскаваторами | м3 | | 44,04 | | 81,14 | | 3 573,41 |
| 412 | Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 4359 | | 30,30 | | 132 077,70 |
| 413 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб | м | | 1052 | | 245,49 | | 258 255,48 |
| 414 | Устройство ввода труб в колодцы | шт | | 16 | | 180,71 | | 2 891,36 |
| 415 | Установка консоли в коллекторе: двухместной | шт | | 48 | | 316,29 | | 15 181,92 |
| 416 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5 (прим. камера) | шт | | 2 | | 61 014,17 | | 122 028,34 |
| 417 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | м | | 77 | | 8,63 | | 664,51 |
| 418 | Монтаж муфты соединительной в колодце | шт | | 53 | | 1 127,11 | | 59 736,83 |
| 419 | Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 (прим.) | шт | | 33 | | 267,57 | | 8 829,81 |
| 420 | Муфта оптическая FOSC-400 D (D5) (прим) | компл. | | 10 | | 32 103,00 | | 321 030,00 |
| 421 | Муфта МССО, МССД (прим) | компл. | | 10 | | 17 383,30 | | 173 833,00 |
| 422 | Прокладка кабеля связи оптического | м | | 4081 | | 103,46 | | 422 220,26 |
| 423 | Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 2455 | | 56,16 | | 137 872,80 |
| 424 | Кабели связи , марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | м | | 406 | | 62,33 | | 25 305,98 |
| 425 | Кабели связи марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | м | | 153 | | 104,53 | | 15 993,09 |
| 426 | Кабели связи , марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | м | | 100 | | 424,74 | | 42 474,00 |
| 427 | Кабели связи , марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | м | | 153 | | 756,16 | | 115 692,48 |
| 428 | Кабели связи марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | м | | 1193 | | 569,81 | | 679 783,33 |
| 429 | Кабели местной связи марки: КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой (прим) | м | | 450 | | 69,92 | | 31 464,00 |
| 430 | Заделка кабелей с экранированными жилами | шт | | 56 | | 1 067,81 | | 59 797,36 |
| **Итого** | | | | | | |  | **2 721 241,85** |
| **Вынос кабеля связи на участке от камеры 6.4а до камеры 6.4б,** |  |  | |  | |  | |  |
| 431 | Разработка грунта в траншеях | м3 | | 48,23 | | 88,23 | | 4 255,33 |
| 432 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 8,53 | | 1 658,46 | | 14 146,66 |
| 433 | Разборка покрытий асфальтобетонных, погрузка и перевозка | м3 | | 3,885 | | 1 501,85 | | 5 834,69 |
| 434 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных, погрузка и перевозка | м3 | | 6,48 | | 595,39 | | 3 858,13 |
| 435 | Устройство покрытий асфальтобетонных | м2 | | 25,9 | | 2 565,71 | | 66 451,89 |
| 436 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой | м3 | | 8,01 | | 609,90 | | 4 885,30 |
| 437 | Засыпка грунта с уплотнением | м3 | | 39,7 | | 113,27 | | 4 496,82 |
| 438 | Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 1764 | | 30,30 | | 53 449,20 |
| 439 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: | м | | 160 | | 245,56 | | 39 289,60 |
| 440 | Устройство колодцев железобетонных сборных , устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3 | шт | | 2 | | 16 274,19 | | 32 548,38 |
| 441 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5 | шт | | 2 | | 57 660,94 | | 115 321,88 |
| 442 | Установка люка в колодцах: на пешеходной части | шт | | 4 | | 7 740,06 | | 30 960,24 |
| 443 | Устройство ввода труб в колодцы | шт | | 4 | | 179,10 | | 716,40 |
| 444 | Установка консоли в коллекторе: двухместной | шт | | 60 | | 316,77 | | 19 006,20 |
| 445 | Прокладка сигнальной ленты | м | | 78 | | 8,52 | | 664,56 |
| 446 | Монтаж муфты соединительной в колодце | шт | | 16 | | 1 127,46 | | 18 039,36 |
| 447 | Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт | | 2 | | 120,84 | | 241,68 |
| 448 | Муфта МССО, МССД (прим) | компл. | | 4 | | 17 383,30 | | 69 533,20 |
| 449 | Муфта оптическая FOSC-400 D (D5) (прим) | компл. | | 10 | | 32 103,00 | | 321 030,00 |
| 450 | Прокладка кабеля связи | м | | 1148 | | 115,69 | | 132 812,12 |
| 451 | Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 790 | | 56,17 | | 44 374,30 |
| 452 | Кабели связи марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | м | | 263 | | 104,52 | | 27 488,76 |
| 453 | Кабели связи марки: ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.) | м | | 527 | | 62,33 | | 32 847,91 |
| 454 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | шт | | 428 | | 40,66 | | 17 402,48 |
| 455 | Заделка кабелей | шт | | 18 | | 803,19 | | 14 457,42 |
| **Итого** | | | | | | |  | **1 074 112,51** |
| **Вынос кабеля связи в районе шахты 15** | | | | | | |  |  |
| 456 | Разработка грунта | м3 | | 40,49 | | 54,79 | | 2 218,45 |
| 457 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 5,47 | | 1 511,65 | | 8 268,73 |
| 458 | Разборка покрытий погрузка и перевозка до 60км | м2 | | 15,4 | | 1 426,95 | | 21 975,03 |
| 459 | Устройство асфальтобетонных покрытий | м2 | | 15,4 | | 2 859,52 | | 44 036,61 |
| 460 | Разработка грунта с погрузкой | м3 | | 12,02 | | 397,10 | | 4 773,14 |
| 461 | Засыпка грунта | м3 | | 25,87 | | 59,06 | | 1 527,88 |
| 462 | Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 1154 | | 20,57 | | 23 737,78 |
| 463 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: | м | | 100 | | 232,18 | | 23 218,00 |
| 464 | Устройство ввода труб в колодцы | шт | | 2 | | 90,63 | | 181,26 |
| 465 | Установка консоли в коллекторе: двухместной | шт | | 12 | | 273,32 | | 3 279,84 |
| 466 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2 | шт | | 3 | | 6 395,74 | | 19 187,22 |
| 467 | Установка люка в колодцах: на проезжей части | шт | | 3 | | 10 745,88 | | 32 237,64 |
| 468 | Прокладка сигнальной ленты | м | | 50 | | 7,08 | | 354,00 |
| 469 | Монтаж муфты соединительной | шт | | 20 | | 522,19 | | 10 443,80 |
| 470 | Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт | | 2 | | 120,84 | | 241,68 |
| 471 | Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт | | 8 | | 267,57 | | 2 140,56 |
| 472 | Муфта оптическая FOSC-400 D (D5) (прим) | компл. | | 6 | | 32 102,43 | | 192 614,58 |
| 473 | Муфта МССО, МССД (прим) | компл. | | 4 | | 17 383,30 | | 69 533,20 |
| 474 | Прокладка кабеля связи | м | | 437 | | 92,50 | | 40 422,50 |
| 475 | Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 1296 | | 39,83 | | 51 619,68 |
| 476 | Кабели связи , марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | м | | 528 | | 62,35 | | 32 920,80 |
| 477 | Кабели связи марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | м | | 237 | | 146,87 | | 34 808,19 |
| 478 | Кабели связи, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | м | | 354 | | 424,73 | | 150 354,42 |
| 479 | Кабели дальней связи марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 (прим) | м | | 177 | | 1 195,74 | | 211 645,98 |
| 480 | Заделка кабеля | шт | | 20 | | 433,72 | | 8 674,40 |
| **Итого** | | | | | | |  | **990 415,37** |
| **Вынос кабеля связи в районе шахты 6.5** | | | | | | |  |  |
| 481 | Разработка грунта | м3 | | 48,23 | | 88,23 | | 4 255,33 |
| 482 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м3 | | 8,53 | | 1 658,46 | | 14 146,66 |
| 483 | Разборка покрытий асфальтобетонных погрузка и перевозка | м3 | | 3,885 | | 1 501,85 | | 5 834,69 |
| 484 | Разборка покрытий щебеночных, погрузка и перевозка | м3 | | 6,48 | | 536,79 | | 3 478,40 |
| 485 | Устройство асфальтобетонного покрытия (с щебеночным основанием) | м2 | | 25,9 | | 2 503,72 | | 64 846,35 |
| 486 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка | м3 | | 8,01 | | 609,84 | | 4 884,82 |
| 487 | Засыпка вручную траншей | м3 | | 3,67 | | 178,74 | | 655,98 |
| 488 | Разработка грунта | м3 | | 39,7 | | 50,87 | | 2 019,54 |
| 489 | Уплотнение грунта | м3 | | 39,7 | | 57,40 | | 2 278,78 |
| 490 | Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | | 1474 | | 30,30 | | 44 662,20 |
| 491 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб | м | | 116 | | 246,96 | | 28 647,36 |
| 492 | Устройство ввода труб в колодцы | шт | | 2 | | 181,26 | | 362,52 |
| 493 | Установка консоли в коллекторе: двухместной | шт | | 8 | | 316,12 | | 2 528,96 |
| 494 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2 | шт | | 2 | | 6 892,04 | | 13 784,08 |
| 495 | Установка люка в колодцах: на проезжей части | шт | | 2 | | 11 194,71 | | 22 389,42 |
| 496 | Прокладка сигнальной ленты | м | | 58 | | 7,89 | | 457,62 |
| 497 | Монтаж муфты соединительной | шт | | 18 | | 1 126,85 | | 20 283,30 |
| 498 | Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт | | 4 | | 118,68 | | 474,72 |
| 499 | Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт | | 2 | | 267,57 | | 535,14 |
| 500 | Муфта оптическая FOSC-400 D (D5) (прим) | шт | | 12 | | 32 102,43 | | 385 229,16 |
| 501 | Заделка концевая с гильзой | шт | | 196 | | 287,65 | | 56 379,40 |
| 502 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации | м | | 1420 | | 60,53 | | 85 952,60 |
| 503 | Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7) (прим.ДПЛ-П) | м | | 0,34 | | 660,03 | | 224,41 |
| 504 | Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) (прим.ДПЛ-П) | м | | 235 | | 55,17 | | 12 964,95 |
| 505 | Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) | м | | 355 | | 55,19 | | 19 592,45 |
| 506 | Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7) | м | | 245 | | 49,92 | | 12 230,40 |
| 507 | Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | м | | 245 | | 42,94 | | 10 520,30 |
| 508 | Прокладка кабеля в подземной канализации, | м | | 345 | | 56,17 | | 19 378,65 |
| 509 | Кабели связи марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | м | | 0,23 | | 75,05 | | 17,26 |
| 510 | Кабели связи , марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | м | | 0,115 | | 450,32 | | 51,79 |
| 511 | Комплекс измерений | шт | | 244 | | 26,15 | | 6 380,60 |
| **Итого** | | | | | | |  | **845 447,84** |
| **Всего вынос сетей** | | | | | | |  | **28 311 272,11** |
| ***Сооружение тоннелей*** | | | | | | |  |  |
| **Тоннель СШ№2 - ПШ №1 д=2000 Проходка тоннеля** | | | | | | |  |  |
| 512 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1,00 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 513 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 443,40 | | 312 802,23 | | 138 696 508,78 |
| 514 | Железобетонная труба | шт | | 142,00 | | 164 462,99 | | 23 353 744,58 |
| 515 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 5,00 | | 630 720,57 | | 3 153 602,85 |
| 516 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 3887,46 | | 230,46 | | 895 904,03 |
| 517 | Заделка цементом швов | м | | 923,4 | | 53,46 | | 49 364,96 |
| 518 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,172 | | 78 305,41 | | 170 079,35 |
| 519 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 189,44 | | 1 677,13 | | 317 715,51 |
| 520 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 521 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 750 | | 478,22 | | 358 665,00 |
| 522 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 750 | | 168,90 | | 126 675,00 |
| **Итого** | | | | | | |  | **170 546 587,27** |
| **Тоннель СШ№2 - ПШ №3 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 523 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 524 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 361 | | 312 802,23 | | 112 921 605,03 |
| 525 | Железобетонная труба | шт | | 116 | | 164 486,42 | | 19 080 424,72 |
| 526 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 4 | | 630 721,71 | | 2 522 886,84 |
| 527 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 3287,52 | | 230,45 | | 757 608,98 |
| 528 | Заделка цементом швов | м | | 751,79 | | 53,45 | | 40 183,18 |
| 529 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,768 | | 78 303,90 | | 138 441,30 |
| 530 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 152,32 | | 1 677,20 | | 255 471,10 |
| 531 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 532 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 624,5 | | 478,23 | | 298 654,64 |
| 533 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 624,5 | | 168,93 | | 105 496,79 |
| **Итого** | | | | | | |  | **139 545 099,79** |
| **Тоннель СШ№4 - ПШ №3 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 534 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 535 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 326,6 | | 312 802,19 | | 102 161 195,25 |
| 536 | Железобетонная труба | шт | | 105 | | 164 489,17 | | 17 271 362,85 |
| 537 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 4 | | 630 721,71 | | 2 522 886,84 |
| 538 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 2971,44 | | 230,45 | | 684 768,35 |
| 539 | Заделка цементом швов | м | | 678,53 | | 53,44 | | 36 260,64 |
| 540 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,598 | | 78 305,91 | | 125 132,84 |
| 541 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 136,96 | | 1 677,19 | | 229 707,94 |
| 542 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 543 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 568,2 | | 478,26 | | 271 747,33 |
| 544 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 568,2 | | 168,91 | | 95 974,66 |
| **Итого** | | | | | | |  | **126 823 363,91** |
| **Тоннель СШ№4 - ПК№5а д=2000** | | | | | | |  |  |
| 545 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 546 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 818,69 | | 312 802,21 | | 256 088 041,30 |
| 547 | Железобетонная труба | шт | | 264 | | 164 414,67 | | 43 405 472,88 |
| 548 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 8 | | 630 720,76 | | 5 045 766,08 |
| 549 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 7201,8 | | 230,45 | | 1 659 654,81 |
| 550 | Заделка цементом швов | м | | 1703,29 | | 53,46 | | 91 057,88 |
| 551 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 4,011 | | 78 305,57 | | 314 083,64 |
| 552 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 346,88 | | 1 654,69 | | 573 978,87 |
| 553 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 554 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1339,4 | | 478,12 | | 640 393,93 |
| 555 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1339,4 | | 168,91 | | 226 238,05 |
| **Итого** | | | | | | |  | **311 469 014,65** |
| **Тоннель СШ№6 - ПК №5б д=2000** | | | | | | |  |  |
| 556 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 557 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 663,4 | | 312 802,22 | | 207 512 992,75 |
| 558 | Железобетонная труба | шт | | 214 | | 164 427,81 | | 35 187 551,34 |
| 559 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 7 | | 630 721,44 | | 4 415 050,08 |
| 560 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 5830,38 | | 230,45 | | 1 343 611,07 |
| 561 | Заделка цементом швов | м | | 1379,31 | | 53,45 | | 73 724,12 |
| 562 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 3,248 | | 78 304,51 | | 254 333,05 |
| 563 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 281,6 | | 1 677,16 | | 472 288,26 |
| 564 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 565 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1100,3 | | 478,13 | | 526 086,44 |
| 566 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1100,3 | | 168,91 | | 185 851,67 |
| **Итого** | | | | | | |  | **253 395 815,99** |
| **Тоннель СШ№6 - ПШ №6.1 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 567 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 568 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 591,3 | | 312 802,20 | | 184 959 940,86 |
| 569 | Железобетонная труба | шт | | 191 | | 164 430,34 | | 31 406 194,94 |
| 570 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 6 | | 630 721,07 | | 3 784 326,42 |
| 571 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 5403,42 | | 230,45 | | 1 245 218,14 |
| 572 | Заделка цементом швов | м | | 1229,59 | | 53,45 | | 65 721,59 |
| 573 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,895 | | 78 305,22 | | 226 693,61 |
| 574 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 250,88 | | 1 677,25 | | 420 788,48 |
| 575 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 576 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 930,1 | | 478,15 | | 444 727,32 |
| 577 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 930,1 | | 168,91 | | 157 103,19 |
| **Итого** | | | | | | |  | **226 135 041,76** |
| **Тоннель СШ№6.2 - ПШ №6.1 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 578 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 579 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 698,1 | | 312 802,24 | | 218 367 243,74 |
| 580 | Железобетонная труба | шт | | 225 | | 164 419,46 | | 36 994 378,50 |
| 581 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 7 | | 630 721,44 | | 4 415 050,08 |
| 582 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 6384,78 | | 230,45 | | 1 471 372,55 |
| 583 | Заделка цементом швов | м | | 1445,23 | | 53,46 | | 77 262,00 |
| 584 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 3,418 | | 78 305,76 | | 267 649,09 |
| 585 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 295,68 | | 1 654,75 | | 489 276,48 |
| 586 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 587 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1160,2 | | 478,13 | | 554 726,43 |
| 588 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1160,2 | | 168,90 | | 195 957,78 |
| **Итого** | | | | | | |  | **266 257 243,86** |
| **Тоннель СШ№6.2 - ПШ №6.3 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 589 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 590 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 55,3 | | 312 802,12 | | 17 297 957,24 |
| 591 | Железобетонная труба | шт | | 18 | | 165 183,22 | | 2 973 297,96 |
| 592 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 1 | | 630 723,62 | | 630 723,62 |
| 593 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 478,62 | | 230,45 | | 110 297,98 |
| 594 | Заделка цементом швов | м | | 115 | | 53,55 | | 6 158,25 |
| 595 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 0,271 | | 78 309,09 | | 21 221,76 |
| 596 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 23,04 | | 1 677,22 | | 38 643,15 |
| 597 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 598 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 151 | | 478,88 | | 72 310,88 |
| 599 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 151 | | 168,84 | | 25 494,84 |
| **Итого** | | | | | | |  | **24 600 432,89** |
| **Тоннель СШ№6.4а - ПШ №6.3 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 600 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 601 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 136,8 | | 313 178,83 | | 42 842 863,94 |
| 602 | Железобетонная труба | шт | | 44 | | 205 591,51 | | 9 046 026,44 |
| 603 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 2 | | 816 229,00 | | 1 632 458,00 |
| 604 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 1699,02 | | 230,45 | | 391 539,16 |
| 605 | Заделка цементом швов | м | | 346,66 | | 53,44 | | 18 525,51 |
| 606 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 0,673 | | 78 305,45 | | 52 699,57 |
| 607 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 68,76 | | 1 677,24 | | 115 327,02 |
| 608 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 609 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 282,6 | | 478,46 | | 135 212,80 |
| 610 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 282,6 | | 168,93 | | 47 739,62 |
| 611 | Завершающие работы, Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб | м | | 136,8 | | 100 961,20 | | 13 811 492,16 |
| 612 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб | м | | 83,6 | | 936,89 | | 78 324,00 |
| 613 | Установка стальных муфт | шт | | 59 | | 1 500,71 | | 88 541,89 |
| 614 | Опорно-направляющее кольцо КП | шт | | 91 | | 720,33 | | 65 550,03 |
| **Итого** | | | | | | |  | **71 750 627,35** |
| **Тоннель СШ№6.4б - ПШ №6.5 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 615 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 616 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 568,8 | | 312 802,22 | | 177 921 902,74 |
| 617 | Железобетонная труба | шт | | 183 | | 164 433,46 | | 30 091 323,18 |
| 618 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 6 | | 630 721,07 | | 3 784 326,42 |
| 619 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 4994,82 | | 230,45 | | 1 151 056,27 |
| 620 | Заделка цементом швов | м | | 1182,79 | | 53,46 | | 63 231,95 |
| 621 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,785 | | 78 304,57 | | 218 078,23 |
| 622 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 240,64 | | 1 677,27 | | 403 618,25 |
| 623 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 624 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 960,5 | | 478,16 | | 459 272,68 |
| 625 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 960,5 | | 168,92 | | 162 247,66 |
| **Итого** | | | | | | |  | **217 679 384,59** |
| **Тоннель СШ№7 - ПШ №6.5 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 626 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 627 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 312,5 | | 312 802,21 | | 97 750 690,63 |
| 628 | Железобетонная труба | шт | | 101 | | 164 494,44 | | 16 613 938,44 |
| 629 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 3 | | 630 721,07 | | 1 892 163,21 |
| 630 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 2841,84 | | 230,46 | | 654 930,45 |
| 631 | Заделка цементом швов | м | | 649,83 | | 53,43 | | 34 720,42 |
| 632 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,53 | | 78 304,85 | | 119 806,42 |
| 633 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 131,84 | | 1 677,32 | | 221 137,87 |
| 634 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 635 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 548,6 | | 478,25 | | 262 367,95 |
| 636 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 548,6 | | 168,92 | | 92 669,51 |
| **Итого** | | | | | | |  | **121 066 752,11** |
| **Тоннель СШ№7 - ПШ №8 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 637 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 638 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 434,2 | | 312 802,23 | | 135 818 728,27 |
| 639 | Железобетонная труба | шт | | 139 | | 164 457,23 | | 22 859 554,97 |
| 640 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 5 | | 630 720,57 | | 3 153 602,85 |
| 641 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 3960 | | 230,45 | | 912 582,00 |
| 642 | Заделка цементом швов | м | | 902,9 | | 53,46 | | 48 269,03 |
| 643 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,126 | | 78 305,51 | | 166 477,51 |
| 644 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 183,04 | | 1 677,32 | | 307 016,65 |
| 645 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 646 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 739,6 | | 478,19 | | 353 669,32 |
| 647 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 739,6 | | 168,91 | | 124 925,84 |
| **Итого** | | | | | | |  | **167 169 153,65** |
| **Тоннель СШ№9 - ПШ №8 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 648 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 649 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 285,9 | | 312 802,28 | | 89 430 171,85 |
| 650 | Железобетонная труба | шт | | 92 | | 164 519,76 | | 15 135 817,92 |
| 651 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 3 | | 630 721,07 | | 1 892 163,21 |
| 652 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 2597,4 | | 230,45 | | 598 570,83 |
| 653 | Заделка цементом швов | м | | 594,52 | | 53,49 | | 31 800,87 |
| 654 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,4 | | 78 304,78 | | 109 626,69 |
| 655 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 121,6 | | 1 677,31 | | 203 960,90 |
| 656 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 657 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 504,6 | | 478,28 | | 241 340,09 |
| 658 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 504,6 | | 168,91 | | 85 231,99 |
| **Итого** | | | | | | |  | **111 153 011,56** |
| **Тоннель СШ№9 - ПШ №10 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 659 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 660 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 123,5 | | 312 802,27 | | 38 631 080,35 |
| 661 | Железобетонная труба | шт | | 40 | | 164 729,46 | | 6 589 178,40 |
| 662 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 1 | | 630 723,62 | | 630 723,62 |
| 663 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 1105,38 | | 230,45 | | 254 734,82 |
| 664 | Заделка цементом швов | м | | 256,81 | | 53,43 | | 13 721,36 |
| 665 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 0,605 | | 78 302,72 | | 47 373,15 |
| 666 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 51,2 | | 1 654,53 | | 84 711,94 |
| 667 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 668 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 249,6 | | 478,55 | | 119 446,08 |
| 669 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 249,6 | | 168,94 | | 42 167,42 |
| **Итого** | | | | | | |  | **49 837 464,35** |
| **Тоннель СШ№11 - ПШ №10 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 670 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 671 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 485,7 | | 312 802,20 | | 151 928 028,54 |
| 672 | Железобетонная труба | шт | | 156 | | 164 453,60 | | 25 654 761,60 |
| 673 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 5 | | 630 720,57 | | 3 153 602,85 |
| 674 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 4433,22 | | 230,45 | | 1 021 635,55 |
| 675 | Заделка цементом швов | м | | 1005,82 | | 53,47 | | 53 781,20 |
| 676 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,105 | | 78 303,67 | | 164 829,23 |
| 677 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 206,08 | | 1 837,76 | | 378 725,58 |
| 678 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 679 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 812,9 | | 478,16 | | 388 696,26 |
| 680 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 812,9 | | 168,91 | | 137 306,94 |
| **Итого** | | | | | | |  | **186 305 694,96** |
| **Тоннель СШ№11 - ПШ №12 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 681 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 682 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 430 | | 312 802,24 | | 134 504 963,20 |
| 683 | Железобетонная труба | шт | | 138 | | 164 466,04 | | 22 696 313,52 |
| 684 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 5 | | 630 720,57 | | 3 153 602,85 |
| 685 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 3921,48 | | 230,45 | | 903 705,07 |
| 686 | Заделка цементом швов | м | | 894,15 | | 53,45 | | 47 792,32 |
| 687 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,871 | | 78 304,24 | | 146 507,23 |
| 688 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 181,76 | | 1 677,26 | | 304 858,78 |
| 689 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 690 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 725,3 | | 478,19 | | 346 831,21 |
| 691 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 725,3 | | 168,90 | | 122 503,17 |
| **Итого** | | | | | | |  | **165 651 404,56** |
| **Тоннель СШ№13 - ПШ №12 д=2000** | | | | | | |  |  |
| 692 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 693 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 707,2 | | 312 802,24 | | 221 213 744,13 |
| 694 | Железобетонная труба | шт | | 227 | | 164 428,72 | | 37 325 319,44 |
| 695 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 7 | | 630 721,44 | | 4 415 050,08 |
| 696 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 6468,3 | | 230,45 | | 1 490 619,74 |
| 697 | Заделка цементом швов | м | | 1472,85 | | 53,46 | | 78 738,56 |
| 698 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 3,082 | | 78 305,47 | | 241 337,46 |
| 699 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 298,24 | | 1 677,31 | | 500 240,93 |
| 700 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 701 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1161 | | 478,14 | | 555 120,54 |
| 702 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1161 | | 168,91 | | 196 104,51 |
| **Итого** | | | | | | | - | **269 440 602,60** |
| **Тоннель СШ№13 - ПШ №13\_1 д=2000** | | | | | | | - |  |
| 703 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 704 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 523,7 | | 312 802,22 | | 163 814 522,61 |
| 705 | Железобетонная труба | шт | | 169 | | 164 452,83 | | 27 792 528,27 |
| 706 | Домкратная станция D2000/2500 (L=3.44м) футерованная | шт | | 5 | | 630 720,57 | | 3 153 602,85 |
| 707 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 4784,22 | | 230,45 | | 1 102 523,50 |
| 708 | Заделка цементом швов | м | | 1091,1 | | 53,47 | | 58 341,12 |
| 709 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,083 | | 78 306,41 | | 163 112,25 |
| 710 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 221,44 | | 1 677,17 | | 371 392,52 |
| 711 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 712 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 873,2 | | 478,18 | | 417 546,78 |
| 713 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 873,2 | | 168,91 | | 147 492,21 |
| **Итого** | | | | | | |  | **200 445 389,32** |
| **Тоннель СШ№13 - ПШ №14 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 714 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 715 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 213,1 | | 313 178,86 | | 66 738 415,07 |
| 716 | Железобетонная труба | шт | | 69 | | 205 422,63 | | 14 174 161,47 |
| 717 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 2 | | 816 229,00 | | 1 632 458,00 |
| 718 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 2760,3 | | 230,45 | | 636 111,14 |
| 719 | Заделка цементом швов | м | | 537,9 | | 53,48 | | 28 766,89 |
| 720 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,044 | | 78 305,29 | | 81 750,72 |
| 721 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 106,96 | | 1 677,16 | | 179 389,03 |
| 722 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 723 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 384,5 | | 478,36 | | 183 929,42 |
| 724 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 384,5 | | 168,93 | | 64 953,59 |
| **Итого** | | | | | | |  | **87 144 262,54** |
| **Тоннель СШ№15 - ПШ №14 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 725 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 726 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 262,6 | | 313 178,87 | | 82 240 771,26 |
| 727 | Железобетонная труба | шт | | 85 | | 205 375,06 | | 17 456 880,10 |
| 728 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 3 | | 816 227,73 | | 2 448 683,19 |
| 729 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 3409,74 | | 230,45 | | 785 774,58 |
| 730 | Заделка цементом швов | м | | 662,54 | | 53,45 | | 35 412,76 |
| 731 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,286 | | 78 303,62 | | 100 698,46 |
| 732 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 132,94 | | 1 677,11 | | 222 955,00 |
| 733 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 734 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 465 | | 478,30 | | 222 409,50 |
| 735 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 465 | | 168,95 | | 78 561,75 |
| **Итого** | | | | | | |  | **107 016 473,81** |
| **Тоннель СШ№15 - ПШ №16 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 736 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1,00 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 737 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 296,70 | | 313 178,83 | | 92 920 158,86 |
| 738 | Железобетонная труба | шт | | 96,00 | | 205 363,10 | | 19 714 857,60 |
| 739 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 3,00 | | 816 227,73 | | 2 448 683,19 |
| 740 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 3857,94 | | 230,45 | | 889 062,27 |
| 741 | Заделка цементом швов | м | | 748,57 | | 53,46 | | 40 018,55 |
| 742 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,45 | | 78 467,55 | | 113 777,95 |
| 743 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 149,74 | | 1 677,20 | | 251 143,93 |
| 744 | Конструктивные элементы | т | | 1,81 | | 54 449,80 | | 98 554,14 |
| 745 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 522,20 | | 478,28 | | 249 757,82 |
| 746 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 522,20 | | 168,91 | | 88 204,80 |
| **Итого** | | | | | | |  | **120 139 992,18** |
| **Тоннель СШ№17 - ПШ №16 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 747 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 748 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 36,1 | | 313 179,34 | | 11 305 774,17 |
| 749 | Железобетонная труба | шт | | 12 | | 206 716,32 | | 2 480 595,84 |
| 750 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 432,54 | | 230,46 | | 99 683,17 |
| 751 | Заделка цементом швов | м | | 91,08 | | 53,54 | | 4 876,42 |
| 752 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 0,177 | | 78 293,02 | | 13 857,86 |
| 753 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 16,08 | | 1 678,06 | | 26 983,20 |
| 754 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 755 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 110,8 | | 479,27 | | 53 103,12 |
| 756 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 110,8 | | 168,94 | | 18 718,55 |
| **Итого** | | | | | | |  | **17 427 919,54** |
| **Тоннель СШ№17 - ПШ №18 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 757 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 758 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 146,7 | | 313 178,86 | | 45 943 338,76 |
| 759 | Железобетонная труба | шт | | 47 | | 205 540,84 | | 9 660 419,48 |
| 760 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 2 | | 816 229,00 | | 1 632 458,00 |
| 761 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 1886,22 | | 230,45 | | 434 679,40 |
| 762 | Заделка цементом швов | м | | 370,12 | | 53,42 | | 19 771,81 |
| 763 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 0,719 | | 78 305,13 | | 56 301,39 |
| 764 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 73,34 | | 1 677,17 | | 123 003,65 |
| 765 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 766 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 284,5 | | 478,45 | | 136 119,03 |
| 767 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 284,5 | | 168,95 | | 48 066,28 |
| **Итого** | | | | | | |  | **61 478 485,01** |
| **Тоннель СШ№19 - ПШ №18 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 768 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 769 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 551,3 | | 313 178,83 | | 172 655 488,98 |
| 770 | Железобетонная труба | шт | | 177 | | 205 268,40 | | 36 332 506,80 |
| 771 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 6 | | 816 227,73 | | 4 897 366,38 |
| 772 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 7204,5 | | 230,45 | | 1 660 277,03 |
| 773 | Заделка цементом швов | м | | 1390,91 | | 53,46 | | 74 358,05 |
| 774 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,702 | | 78 306,54 | | 211 584,27 |
| 775 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 278,1 | | 1 677,28 | | 466 451,57 |
| 776 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 777 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 925 | | 478,15 | | 442 288,75 |
| 778 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 925 | | 168,92 | | 156 251,00 |
| **Итого** | | | | | | |  | **220 320 900,04** |
| **Тоннель СШ№19 - ПШ №20 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 779 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 780 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 336,3 | | 313 178,85 | | 105 322 047,26 |
| 781 | Железобетонная труба | шт | | 108 | | 205 341,62 | | 22 176 894,96 |
| 782 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 4 | | 816 227,09 | | 3 264 908,36 |
| 783 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 4378,5 | | 230,45 | | 1 009 025,33 |
| 784 | Заделка цементом швов | м | | 848,47 | | 53,46 | | 45 359,21 |
| 785 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 1,648 | | 78 305,55 | | 129 047,55 |
| 786 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 169,61 | | 1 677,36 | | 284 497,03 |
| 787 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 788 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 587,5 | | 478,25 | | 280 971,88 |
| 789 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 587,5 | | 168,90 | | 99 228,75 |
| **Итого** | | | | | | |  | **136 036 307,54** |
| **Тоннель СШ№21 - ПШ №20 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 790 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 791 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 1230,4 | | 313 178,83 | | 385 335 232,43 |
| 792 | Железобетонная труба | шт | | 396 | | 205 216,69 | | 81 265 809,24 |
| 793 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 13 | | 816 227,53 | | 10 610 957,89 |
| 794 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 16130,88 | | 230,45 | | 3 717 361,30 |
| 795 | Заделка цементом швов | м | | 3104,24 | | 53,46 | | 165 952,67 |
| 796 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 6,029 | | 78 305,86 | | 472 106,03 |
| 797 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 623,42 | | 1 677,22 | | 1 045 612,49 |
| 798 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 799 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1989,7 | | 478,07 | | 951 215,88 |
| 800 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1989,7 | | 168,92 | | 336 100,12 |
| **Итого** | | | | | | |  | **487 324 675,26** |
| **Тоннель СШ№21 - ПШ №22 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 801 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 802 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 975,5 | | 313 178,82 | | 305 505 938,91 |
| 803 | Железобетонная труба | шт | | 314 | | 205 228,94 | | 64 441 887,16 |
| 804 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 10 | | 816 227,47 | | 8 162 274,70 |
| 805 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 12780,36 | | 230,45 | | 2 945 233,96 |
| 806 | Заделка цементом швов | м | | 2461,14 | | 53,46 | | 131 572,54 |
| 807 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 4,78 | | 78 305,38 | | 374 299,72 |
| 808 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 493,54 | | 1 677,20 | | 827 765,29 |
| 809 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 810 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1589,5 | | 478,10 | | 759 939,95 |
| 811 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1589,5 | | 168,91 | | 268 482,45 |
| **Итого** | | | | | | |  | **386 841 721,89** |
| **Тоннель СШ№23 - ПШ №22 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 812 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 813 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 1186,1 | | 313 178,83 | | 371 461 410,26 |
| 814 | Железобетонная труба | шт | | 382 | | 205 218,40 | | 78 393 428,80 |
| 815 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 12 | | 816 227,09 | | 9 794 725,08 |
| 816 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 15548,58 | | 230,45 | | 3 583 170,26 |
| 817 | Заделка цементом швов | м | | 2992,47 | | 53,46 | | 159 977,45 |
| 818 | Конструкции стальные | т | | 5,813 | | 78 305,20 | | 455 188,13 |
| 819 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 600,5 | | 1 677,21 | | 1 007 164,61 |
| 820 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 821 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1913,4 | | 478,08 | | 914 758,27 |
| 822 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1913,4 | | 168,91 | | 323 192,39 |
| **Итого** | | | | | | |  | **469 517 342,46** |
| **Тоннель СШ№23 - ПШ №24 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 823 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 824 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 845,3 | | 313 178,82 | | 264 730 056,55 |
| 825 | Железобетонная труба | шт | | 272 | | 205 238,06 | | 55 824 752,32 |
| 826 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 9 | | 816 226,87 | | 7 346 041,83 |
| 827 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 11068,92 | | 230,45 | | 2 550 832,61 |
| 828 | Заделка цементом швов | м | | 2132,65 | | 53,46 | | 114 011,47 |
| 829 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 4,143 | | 78 304,60 | | 324 415,96 |
| 830 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 427,84 | | 1 677,23 | | 717 586,08 |
| 831 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 832 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1382,2 | | 478,10 | | 660 829,82 |
| 833 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1382,2 | | 168,91 | | 233 467,40 |
| ***Итого*** | | | | | | |  | ***335 926 321,25*** |
| **Тоннель СШ№25 - ПШ №24 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 834 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 835 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 694,3 | | 313 178,81 | | 217 440 047,78 |
| 836 | Железобетонная труба | шт | | 224 | | 205 252,65 | | 45 976 593,60 |
| 837 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 7 | | 816 227,36 | | 5 713 591,52 |
| 838 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 9084,06 | | 230,45 | | 2 093 421,63 |
| 839 | Заделка цементом швов | м | | 1751,68 | | 53,45 | | 93 627,30 |
| 840 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 3,403 | | 78 305,59 | | 266 473,92 |
| 841 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 351,44 | | 1 677,20 | | 589 435,17 |
| 842 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 843 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 1139,2 | | 478,13 | | 544 685,70 |
| 844 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 1139,2 | | 168,91 | | 192 422,27 |
| **Итого** | | | | | | |  | **276 334 626,10** |
| **Тоннель СШ№25 - ПШ №26 д=3000** | | | | | | |  |  |
| 845 | Монтаж и демонтаж микропроходческих комплексов | шт | | 1 | | 3 325 773,07 | | 3 325 773,07 |
| 846 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами | м | | 491,9 | | 313 178,81 | | 154 052 656,64 |
| 847 | Железобетонная труба | шт | | 159 | | 205 279,54 | | 32 639 446,86 |
| 848 | Домкратная станция D2400/3000 (L=3.44м) футерованная | шт | | 5 | | 816 226,70 | | 4 081 133,50 |
| 849 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние: до 60 км | т | | 6214,86 | | 230,45 | | 1 432 214,49 |
| 850 | Заделка цементом швов | м | | 1241,03 | | 53,46 | | 66 345,46 |
| 851 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые | т | | 2,411 | | 78 303,82 | | 188 790,51 |
| 852 | Устройство оклеечной гидроизоляции в в тоннелях | м2 | | 249,06 | | 1 677,25 | | 417 735,89 |
| 853 | Конструктивные элементы | т | | 1,81495 | | 54 301,30 | | 98 554,14 |
| 854 | Прокладка воздуховодов | м2 | | 819,7 | | 478,16 | | 391 947,75 |
| 855 | Демонтаж воздуховодов | м2 | | 819,7 | | 168,93 | | 138 471,92 |
| **Итого** | | | | | | |  | **196 833 070,23** |
| **Всего сооружение тоннелей** | | |  | |  | |  | **5 981 614 183,02** |
| **856** | **Технологическое оснащение (в т.ч оборудование 6 193 915,88 руб)** | **комплекс** | | **1** | | 350 568 805,78 | | **350 568 805,78** |
| **Сооружение шахт** | | | | | | |  |  |
| **Сооружение шахты ПШ№1 (7,1-6,6м)** | | | | | | |  |  |
| 857 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 1,1 | | 839,59 | | 923,55 |
| 858 | Разборка тротуаров и дорожек | м2 | | 11,2 | | 28,51 | | 319,31 |
| 859 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 3,7 | | 72,31 | | 267,55 |
| 860 | Погрузка и перевозка груза | т | | 10,2 | | 288,56 | | 2 943,31 |
| 861 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103,8 | | 488,86 | | 50 743,67 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | |  |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | |  |  |
| 862 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,23 | | 519 151,43 |
| 863 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 864 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - |  |
| 865 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-24А* | | | | | | | - |  |
| 866 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 233,5 | | 76 323,92 | | 17 821 635,32 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-24-Ак-1* | | | | | | | - |  |
| 867 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 29,2 | | 74 888,93 | | 2 186 756,76 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-24-Ак-2* | | | | | | | - |  |
| 868 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 29,2 | | 75 323,74 | | 2 199 453,21 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-24* | | | | | | | - |  |
| 869 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 291,8 | | 72 550,61 | | 21 170 268,00 |
| 870 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 817,2 | | 288,63 | | 235 868,44 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - |  |
| 871 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - |  |
| 872 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Воостановление обратной засыпки после закрепления грунтов методом струйной цементации* | | | | | | | - |  |
| 873 | Засыпка с уплотнением котлована форшахты песком | м3 | | 17 | | 1 490,66 | | 25 341,22 |
| 874 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 10 | | 3 022,65 | | 30 226,50 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - |  |
| 875 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| *Земляные работы и крепление котлована* | | | | | | | - |  |
| 876 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103,1 | | 551,44 | | 56 853,46 |
| 877 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 733,7 | | 1 588,51 | | 1 165 489,79 |
| *Устройство бетонных и ж/б конструкций* | | | | | | | - |  |
| 878 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 517,8 | | 36,87 | | 19 091,29 |
| 879 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 880 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 14,4 | | 288,91 | | 4 160,30 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - |  |
| 881 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 13,2 | | 22 856,42 | | 301 704,74 |
| 882 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - |  |
| 883 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - |  |
| 884 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 51,4 | | 11 563,84 | | 594 381,38 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - |  |
| 885 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 3,6 | | 6 497,40 | | 23 390,64 |
| *Устройство конструкции для примыкания штольни* | | | | | | | - |  |
| 886 | Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах | м3 | | 34 | | 26 930,21 | | 915 627,14 |
| 887 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона, погрузка и перевозка | м3 | | 5,5 | | 18 750,18 | | 103 125,99 |
| *Прочие работы* | | | | | | | - |  |
| 888 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| 889 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 54,2 | | 5 747,09 | | 311 492,28 |
| *Временные конструкции* | | | | | | | - |  |
| 890 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - |  |
| 891 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 892 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - |  |
| 893 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,5609 | | 38 550,52 | | 98 724,03 |
| 894 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,5609 | | 12 797,37 | | 32 772,78 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - |  |
| 895 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 896 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - |  |
| 897 | Монтаж лестниц | т | | 0,8404 | | 32 906,31 | | 27 654,46 |
| 898 | Демонтаж лестниц | т | | 0,8404 | | 9 489,83 | | 7 975,25 |
| 899 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 50 | | 158,47 | | 7 923,50 |
| 900 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1849 | | 25 371,40 | | 30 062,57 |
| 901 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1849 | | 6 038,73 | | 7 155,29 |
| 902 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 50 | | 2 212,18 | | 110 609,00 |
| **Итого** | | | | | | | - | **48 773 936,14** |
| **Сооружение шахты СШ№2 (9,8-9,3м)** | | | | | | | - |  |
| 903 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 148,9 | | 555,95 | | 82 780,96 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - |  |
| 904 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| 905 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 906 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - |  |
| 907 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-18А* | | | | | | | - |  |
| 908 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 229,8 | | 74 355,58 | | 17 086 912,28 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18-Ак-1* | | | | | | | - |  |
| 909 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 21,9 | | 72 253,64 | | 1 582 354,72 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18-Ак-2* | | | | | | | - |  |
| 910 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 21,9 | | 72 753,39 | | 1 593 299,24 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-18* | | | | | | | - |  |
| 911 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 273,6 | | 70 512,14 | | 19 292 121,50 |
| 912 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 766,1 | | 288,63 | | 221 119,44 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - |  |
| 913 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - |  |
| 914 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Воостановление обратной засыпки после закрепления грунтов методом струйной цементации* | | | | | | | - |  |
| 915 | Засыпка с уплотнением котлована форшахты песком | м3 | | 15 | | 1 490,33 | | 22 354,95 |
| 916 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 6 | | 3 020,93 | | 18 125,58 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - |  |
| 917 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 493,52 | | 294 299,12 |
| *Земляные работы* | | | | | | | - |  |
| 918 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 195,8 | | 549,48 | | 107 588,18 |
| 919 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 618,2 | | 1 349,55 | | 834 291,81 |
| *Устройство бетонных и ж/б конструкций* | | | | | | | - |  |
| 920 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 418,3 | | 36,89 | | 15 431,09 |
| 921 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 922 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 19,92 | | 289,01 | | 5 757,08 |
| *Устройство ж/б опорных поясов500х300 мм* | | | | | | | - |  |
| 923 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 15 | | 20 167,16 | | 302 507,40 |
| 924 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - |  |
| 925 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - |  |
| 926 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 84,7 | | 11 417,48 | | 967 060,56 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - |  |
| 927 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,3 | | 6 497,51 | | 27 939,29 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций для старта щита из штольни* | | | | | | | - |  |
| 928 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона, погрузка и перевозка | м3 | | 49 | | 18 748,44 | | 918 673,56 |
| *Демонтаж бетонной подготовки* | | | | | | | - |  |
| 929 | Разборка: бетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 7,9 | | 3 403,32 | | 26 886,23 |
| 930 | Разборка покрытий щебеночных | м3 | | 17 | | 591,50 | | 10 055,50 |
| *Проходка ствола* | | | | | | | - |  |
| 931 | Проходка шахтных стволов , прием и выгрузка,перевозка | м3 | | 193,5 | | 1 504,11 | | 291 045,29 |
| 932 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 0,891 | | 38,74 | | 34,52 |
| 933 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - |  |
| 934 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - |  |
| 935 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 84,7 | | 12 458,32 | | 1 055 219,70 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - |  |
| 936 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,3 | | 6 497,51 | | 27 939,29 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - |  |
| 937 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты , временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - |  |
| 938 | Разборка: железобетонных фундаментов | м3 | | 71,1 | | 5 747,23 | | 408 628,05 |
| Временные конструкции | | | | | | | - |  |
| 939 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - |  |
| 940 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 941 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - |  |
| 942 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 38 544,95 | | 59 089,41 |
| 943 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 12 808,91 | | 19 636,06 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - |  |
| 944 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 945 | Демонтаж площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - |  |
| 946 | Монтаж лестниц | т | | 0,4927 | | 32 899,23 | | 16 209,45 |
| 947 | Демонтаж лестниц | т | | 0,4927 | | 9 494,88 | | 4 678,13 |
| 948 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 34 | | 154,86 | | 5 265,24 |
| 949 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,8287 | | 25 382,29 | | 21 034,30 |
| 950 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,8287 | | 6 051,34 | | 5 014,75 |
| 951 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 34 | | 2 218,23 | | 75 419,82 |
| **Итого** | | | | |  | | - | **47 092 617,10** |
| **Сооружение шахты ПШ№3 (7,1-6,6м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 952 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 95,8 | | 556,07 | | 53 271,51 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | |  |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | |  |  |
| 953 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 954 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 955 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 956 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-17А* | | | | | | | - | - |
| 957 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 165,4 | | 66 992,96 | | 11 080 635,58 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-17-Ак* | | | | |  | | - | - |
| 958 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 41,3 | | 65 366,43 | | 2 699 633,56 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-17* | | | | | | | - | - |
| 959 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 206,7 | | 63 213,55 | | 13 066 240,79 |
| 960 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 578,9 | | 288,64 | | 167 093,70 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 961 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 962 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 963 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 964 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 589,69 | | 60 738,07 |
| 965 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 565,7 | | 1 351,06 | | 764 294,64 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 966 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 352,9 | | 36,83 | | 12 997,31 |
| 967 | Вырубка бетона из свай | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 968 | Погрузка, перевозка грунта | 1 т груза | | 7,2 | | 287,71 | | 2 071,51 |
| 969 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 970 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6,6 | | 22 857,07 | | 150 856,66 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 971 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 972 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 47,8 | | 11 800,23 | | 564 050,99 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 973 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,2 | | 6 495,01 | | 46 764,07 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 974 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 975 | Разборка: бетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 976 | Разборка: бетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 977 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 978 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 979 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 980 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 38 554,04 | | 78 923,98 |
| 981 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 12 800,75 | | 26 204,42 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 982 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 983 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 984 | Монтаж лестниц | т | | 0,4216 | | 32 919,88 | | 13 879,02 |
| 985 | Демонтаж лестниц | т | | 0,4216 | | 9 478,79 | | 3 996,26 |
| 986 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 987 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9662 | | 25 370,21 | | 24 512,70 |
| 988 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9662 | | 6 038,82 | | 5 834,71 |
| 989 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** | | | | | | | - | **30 463 936,64** |
| **Сооружение шахты СШ№4 (9,8-9,3м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 990 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 6,4 | | 845,59 | | 5 411,78 |
| 991 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 8,5 | | 73,11 | | 621,44 |
| 992 | Разборка бортовых камней | м | | 25 | | 117,38 | | 2 934,50 |
| 993 | Погрузочные работы | т | | 31,7 | | 28,05 | | 889,19 |
| 994 | Разработка грунта с погрузкой | м3 | | 134 | | 47,67 | | 6 387,78 |
| 995 | Перевозка грузов | т | | 293 | | 260,68 | | 76 379,24 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 996 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| 997 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 998 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 999 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-18,5А* | | | | | | | - | - |
| 1000 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 236,2 | | 65 259,45 | | 15 414 282,09 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18,5-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1001 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 22,5 | | 63 400,42 | | 1 426 509,45 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18,5-Ак-2* | | | | | | | - | - |
| 1002 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 22,5 | | 63 762,17 | | 1 434 648,83 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-18,5* | | | | | | | - | - |
| 1003 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 281,2 | | 61 509,19 | | 17 296 384,23 |
| 1004 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 803 | | 288,64 | | 231 777,92 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1005 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1006 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1007 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 493,52 | | 294 299,12 |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1008 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 195,8 | | 580,65 | | 113 691,27 |
| 1009 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 957,6 | | 1 340,52 | | 1 283 681,95 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1010 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 528,7 | | 36,88 | | 19 498,46 |
| 1011 | Вырубка бетона из свай | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1012 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 19,92 | | 289,01 | | 5 757,08 |
| 1013 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 34 | | 3 023,22 | | 102 789,48 |
| 1014 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 17 | | 72,09 | | 1 225,53 |
| 1015 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 30,6 | | 288,56 | | 8 829,94 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1016 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 15 | | 20 167,16 | | 302 507,40 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1017 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 15,8 | | 6 434,64 | | 101 667,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1018 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 169,4 | | 11 924,55 | | 2 020 018,77 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций* | | | | | | | - | - |
| 1019 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона, погрузка и перевозка | м3 | | 44 | | 18 748,60 | | 824 938,40 |
| *Демонтаж бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1020 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 7,9 | | 5 718,47 | | 45 175,91 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1021 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8,6 | | 6 496,51 | | 55 869,99 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1022 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1023 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 34,7 | | 5 747,35 | | 199 433,05 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1024 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 36,4 | | 5 747,12 | | 209 195,17 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1025 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1026 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 1027 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1028 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 38 555,92 | | 78 923,97 |
| 1029 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 12 801,37 | | 26 204,40 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1030 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1031 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1032 | Монтаж лестниц | т | | 0,5501 | | 32 918,24 | | 18 108,32 |
| 1033 | Демонтаж площадок | т | | 0,5501 | | 9 492,63 | | 5 221,90 |
| 1034 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 1035 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,0749 | | 25 366,13 | | 27 266,05 |
| 1036 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,0749 | | 6 038,41 | | 6 490,69 |
| 1037 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** | | | | |  | | - | **43 235 797,59** |
| **Сооружение шахты СШ№7 (9,8-9,3м)** | | | | |  | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1038 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 24,3 | | 846,79 | | 20 577,00 |
| 1039 | Разборка покрытий щебеночных | м3 | | 24,8 | | 72,04 | | 1 786,59 |
| 1040 | Разборка бортовых камней | м | | 9 | | 116,04 | | 1 044,36 |
| 1041 | Погрузочные работы | т | | 103,25 | | 28,01 | | 2 892,03 |
| 1042 | Разработка грунта с погрузкой | м3 | | 99,8 | | 47,74 | | 4 764,45 |
| 1043 | Перевозка грузов | т | | 297,86 | | 260,65 | | 77 637,21 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1044 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| 1045 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 1046 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1047 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-18А* | | | | | | | - | - |
| 1048 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 218,9 | | 44 694,83 | | 9 783 698,29 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1049 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 54,7 | | 43 204,60 | | 2 363 291,62 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-18* | | | | | | | - | - |
| 1050 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 273,6 | | 40 941,76 | | 11 201 665,54 |
| 1051 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | 1 т груза | | 766,1 | | 288,63 | | 221 119,44 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1052 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1053 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1054 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 493,52 | | 294 299,12 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - |  |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - |  |
| *Земляные работы* | | | | | | | - |  |
| 1055 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 195,8 | | 58,05 | | 11 366,19 |
| 1056 | Погрузочные работы | 1 т груза | | 22 | | 27,86 | | 612,92 |
| 1057 | Перевозка грузов | 1 т груза | | 364,92 | | 260,67 | | 95 123,70 |
| 1058 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 915,3 | | 1 437,82 | | 1 316 036,65 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - |  |
| 1059 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 509,2 | | 36,85 | | 18 764,02 |
| 1060 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1061 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 22,08 | | 288,88 | | 6 378,47 |
| 1062 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1063 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 20 | | 20 169,03 | | 403 380,60 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1064 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1065 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 89 | | 12 238,12 | | 1 089 192,68 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1066 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8,6 | | 6 496,51 | | 55 869,99 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1067 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1068 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 34,7 | | 5 747,35 | | 199 433,05 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1069 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 36,4 | | 5 747,12 | | 209 195,17 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1070 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1071 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 1072 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1073 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 38 547,49 | | 78 906,71 |
| 1074 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 12 801,37 | | 26 204,40 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1075 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1076 | Демонтаж площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1077 | Монтаж лестниц | т | | 0,4371 | | 32 897,80 | | 14 379,63 |
| 1078 | Демонтаж лестниц | т | | 0,4371 | | 9 478,36 | | 4 142,99 |
| 1079 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 1080 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,0749 | | 25 366,13 | | 27 266,05 |
| 1081 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,0749 | | 6 038,41 | | 6 490,69 |
| 1082 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** |  |  | |  | |  | | **29 226 550,60** |
| **Сооружение шахты ПШ№8 (7,1-6,6м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1083 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 18,3 | | 847,09 | | 15 501,75 |
| 1084 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 19,1 | | 72,30 | | 1 380,93 |
| 1085 | Разборка бортовых камней: | м | | 9 | | 116,04 | | 1 044,36 |
| 1086 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | т | | 219,245 | | 286,36 | | 62 783,00 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1087 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 1088 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 1089 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1090 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-19,5А* | | | | | | | - | - |
| 1091 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 189,7 | | 43 336,33 | | 8 220 901,80 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-19,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1092 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 47,4 | | 44 432,27 | | 2 106 089,60 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-19,5* | | | | | | |  |  |
| 1093 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 237,1 | | 40 781,35 | | 9 669 258,09 |
| 1094 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | 1 т груза | | 663,9 | | 288,63 | | 191 621,46 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | |  |  |
| 1095 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | |  |  |
| 1096 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | |  |  |
| 1097 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | |  |  |
| *Земляные работы* | | | | | | |  |  |
| 1098 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 589,69 | | 60 738,07 |
| 1099 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 551,6 | | 1 439,44 | | 793 995,10 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | |  |  |
| 1100 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 404,9 | | 36,88 | | 14 932,71 |
| 1101 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1102 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка на расстояние до 60 км | 1 т груза | | 10,8 | | 288,51 | | 3 115,91 |
| 1103 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1104 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 8,8 | | 22 858,05 | | 201 150,84 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1105 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1106 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 47,8 | | 11 800,23 | | 564 050,99 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1107 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,2 | | 6 495,01 | | 46 764,07 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1108 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1109 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1110 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1111 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1112 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 1113 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | |  |  |
| 1114 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,561 | | 38 549,01 | | 98 724,01 |
| 1115 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,561 | | 12 796,87 | | 32 772,78 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | |  |  |
| 1116 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1117 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | |  |  |
| 1118 | Монтаж лестниц | т | | 0,5298 | | 32 892,51 | | 17 426,45 |
| 1119 | Демонтаж лестниц | т | | 0,5298 | | 9 514,22 | | 5 040,63 |
| 1120 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 50 | | 158,47 | | 7 923,50 |
| 1121 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1849 | | 25 371,41 | | 30 062,58 |
| 1122 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1849 | | 6 038,73 | | 7 155,29 |
| 1123 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 50 | | 2 212,18 | | 110 609,00 |
| **ВСЕГО** | | | | | | |  | **23 805 556,84** |
| **Сооружение шахты СШ№9 (9,8-9,3м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1124 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 9,7 | | 845,33 | | 8 199,70 |
| 1125 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 11 | | 71,41 | | 785,51 |
| 1126 | Разборка бортовых камней | м | | 40 | | 117,82 | | 4 712,80 |
| 1127 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | т | | 294,69 | | 285,66 | | 84 181,15 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1128 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| 1129 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 1130 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1131 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-16,5А* | | | | | | | - | - |
| 1132 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 210,7 | | 51 001,97 | | 10 746 115,08 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-16,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1133 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 40,1 | | 49 317,04 | | 1 977 613,30 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-16,5* | | | | | | | - | - |
| 1134 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 250,8 | | 47 231,31 | | 11 845 612,55 |
| 1135 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | т | | 702,2 | | 288,62 | | 202 668,96 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1136 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1137 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1138 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 493,52 | | 294 299,12 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1139 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 195,8 | | 585,94 | | 114 727,05 |
| 1140 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 730,3 | | 1 392,73 | | 1 017 110,72 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1141 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 459,7 | | 36,87 | | 16 949,14 |
| 1142 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1143 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 16,56 | | 288,75 | | 4 781,70 |
| 1144 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1145 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 15 | | 20 167,16 | | 302 507,40 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1146 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1147 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 80,4 | | 12 645,72 | | 1 016 715,89 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1148 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8,6 | | 6 496,51 | | 55 869,99 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1148 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1149 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 34,7 | | 5 747,35 | | 199 433,05 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1150 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 36,4 | | 5 747,12 | | 209 195,17 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1151 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1152 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 1153 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1154 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 38 551,71 | | 78 915,35 |
| 1155 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 12 801,37 | | 26 204,40 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1156 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1157 | Демонтаж площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1158 | Монтаж лестниц | т | | 0,4036 | | 32 869,68 | | 13 266,20 |
| 1159 | Демонтаж лестниц | т | | 0,4036 | | 9 495,21 | | 3 832,27 |
| 1160 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 1161 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,0749 | | 25 366,13 | | 27 266,05 |
| 1162 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,0749 | | 6 038,41 | | 6 490,69 |
| 1163 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** | | | | | | |  | **29 948 484,28** |
| **Сооружение шахты ПШ№10 (7,1-6,6м)** | | | | | | |  |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1164 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 7,2 | | 846,34 | | 6 093,65 |
| 1165 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 7,2 | | 73,13 | | 526,54 |
| 1166 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | м | | 12 | | 119,40 | | 1 432,80 |
| 1167 | Погрузка и перевозка груза | т | | 216,245 | | 285,67 | | 61 774,71 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1168 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 1169 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 1170 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1171 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-15,5А* | | | | | | | - | - |
| 1172 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 150,8 | | 66 616,62 | | 10 045 786,30 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-15,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1173 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 37,7 | | 62 178,97 | | 2 344 147,17 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-15,5* | | | | | | | - | - |
| 1174 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 188,5 | | 60 070,02 | | 11 323 198,77 |
| 1175 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | 1 т груза | | 527,8 | | 288,64 | | 152 344,19 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1176 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1177 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1178 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1179 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 600,92 | | 61 894,76 |
| 1180 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 400,1 | | 1 411,05 | | 564 561,11 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1181 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 310,5 | | 36,86 | | 11 445,03 |
| 1182 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1183 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 7,2 | | 287,71 | | 2 071,51 |
| 1184 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1185 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6,6 | | 22 857,07 | | 150 856,66 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1186 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1187 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 55 | | 11 358,39 | | 624 711,45 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1188 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,2 | | 6 495,01 | | 46 764,07 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1189 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1190 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1191 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1192 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1193 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 1194 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1195 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 38 554,04 | | 78 923,98 |
| 1196 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 12 800,75 | | 26 204,42 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1197 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1198 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1199 | Монтаж лестниц | т | | 0,4018 | | 32 866,56 | | 13 205,78 |
| 1200 | Демонтаж лестниц | т | | 0,4018 | | 9 473,30 | | 3 806,37 |
| 1201 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 1202 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9663 | | 25 367,58 | | 24 512,69 |
| 1203 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9663 | | 6 038,20 | | 5 834,71 |
| 1204 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** | | | | | | | - | **27 192 033,83** |
| **Сооружение шахты ПШ№13.1 (7,1-6,6м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1205 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 109,5 | | 555,86 | | 60 866,67 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1206 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 1207 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 1208 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1209 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-12.5А* | | | | | | | - | - |
| 1210 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 136,8 | | 73 451,64 | | 10 048 184,35 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-12,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1211 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 15,2 | | 71 197,43 | | 1 082 200,94 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-12,5* | | | | | | | - | - |
| 1212 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 152 | | 69 769,08 | | 10 604 900,16 |
| 1213 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 425,6 | | 288,63 | | 122 840,93 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1214 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1215 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1216 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1217 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 532,96 | | 54 894,88 |
| 1218 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 230,7 | | 1 130,55 | | 260 817,89 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1219 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 205,6 | | 36,82 | | 7 570,19 |
| 1220 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1221 | Погрузка, перевозка грунта | 1 т груза | | 2,4 | | 287,71 | | 690,50 |
| 1222 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1223 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 2,2 | | 22 860,99 | | 50 294,18 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1224 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1225 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 42,4 | | 11 799,55 | | 500 300,92 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1226 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 3,6 | | 6 497,40 | | 23 390,64 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1227 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 509,07 | | 9 977,77 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1228 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1229 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| *Ликвидация участка тоннеля* | | | | | | | - | - |
| 1230 | Тампонаж закрепного пространства цементным раствором (коллектор) | м3 | | 48 | | 6 903,36 | | 331 361,28 |
| *Устройство бетонной заглушки для тоннеля* | | | | | | | - | - |
| 1231 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 6,3 | | 7 765,37 | | 48 921,83 |
| *Пробивка в днище и стенах отверстий* | | | | | | | - | - |
| 1232 | Разломка в подземных сооружениях, погрузка и перевозка мусора строительного | м3 | | 0,6 | | 18 758,55 | | 11 255,13 |
| 1233 | Засыпка шахтных стволов: песком | м3 | | 340 | | 1 704,06 | | 579 380,40 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1234 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1235 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 1236 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1237 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0192 | | 38 566,15 | | 39 306,62 |
| 1238 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0192 | | 12 813,04 | | 13 059,05 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1239 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1240 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - | - |
| 1241 | Монтаж лестниц | т | | 0,2024 | | 32 878,85 | | 6 654,68 |
| 1242 | Демонтаж лестниц | т | | 0,2024 | | 9 552,35 | | 1 933,40 |
| 1243 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1244 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,5291 | | 25 383,09 | | 13 430,19 |
| 1245 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,5291 | | 6 052,13 | | 3 202,18 |
| 1246 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 26 | | 2 217,23 | | 57 647,98 |
| **Итого** | | | | | | |  | **25 469 546,25** |
| **Сооружение шахты СШ №6 (9,8-9,3м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1247 | Устройство бетонной подготовки (устройство бетонной пробки в сущ. коллекторе) | м3 | | 39 | | 6 009,77 | | 234 381,03 |
| 1248 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 38,6 | | 846,35 | | 32 669,11 |
| 1249 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 38,6 | | 72,22 | | 2 787,69 |
| 1250 | Разработка грунта погрузка на автомобили-самосвалы,перевозка на расстояние до 60 км | т | | 301,915 | | 287,00 | | 86 649,61 |
| Шахта Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1251 | Устройство основания песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| 1252 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 1253 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1254 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-22,5А* | | | | | | | - | - |
| 1255 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 273,6 | | 62 692,89 | | 17 152 774,70 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-22,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1256 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 68,4 | | 61 185,59 | | 4 185 094,36 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-22,5* | | | | | | | - | - |
| 1257 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 342 | | 58 837,21 | | 20 122 325,82 |
| 1258 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 957,6 | | 288,64 | | 276 401,66 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1259 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1260 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1261 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 677,56 | | 300 004,36 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1262 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 195,8 | | 580,65 | | 113 691,27 |
| 1263 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1237,8 | | 1 398,10 | | 1 730 568,18 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1264 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 657,7 | | 36,88 | | 24 255,98 |
| 1265 | Вырубка бетона из арматурного каркаса свай | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1266 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 27,6 | | 288,65 | | 7 966,74 |
| 1267 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1268 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 25 | | 20 168,07 | | 504 201,75 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1269 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для старта щита* | | | | | | | - | - |
| 1270 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 95 | | 12 158,77 | | 1 155 083,15 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций для старта щита* | | | | | | | - | - |
| 1271 | Разломка в подземных сооружениях Погрузка, перевозка усора строительного | м3 | | 29 | | 18 748,52 | | 543 707,08 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1272 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 9 | | 6 498,36 | | 58 485,24 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1273 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1274 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 34,7 | | 5 747,35 | | 199 433,05 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1275 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка и перевозка | м3 | | 36,4 | | 5 747,12 | | 209 195,17 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1276 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1277 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 1278 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1279 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,0747 | | 38 545,36 | | 118 515,42 |
| 1280 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,0747 | | 12 792,31 | | 39 332,52 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1281 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1282 | Демонтаж площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1283 | Монтаж лестниц | т | | 0,6289 | | 32 897,22 | | 20 689,06 |
| 1284 | Демонтаж лестниц | т | | 0,6289 | | 9 497,23 | | 5 972,81 |
| 1285 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 58 | | 159,53 | | 9 252,74 |
| 1286 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,5673 | | 25 376,57 | | 39 772,70 |
| 1287 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,5673 | | 6 046,77 | | 9 477,10 |
| 1288 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 58 | | 2 213,46 | | 128 380,68 |
| **Итого** | | | | | | | - | **48 902 676,78** |
| **Сооружение шахты СШ №11 (9,8-9,3м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1289 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на расстояние до 60 км | м3 | | 150,9 | | 555,91 | | 83 886,82 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1290 | Устройство основания : песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| 1291 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 1292 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1293 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14А* | | | | | | | - | - |
| 1294 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 178,8 | | 52 574,86 | | 9 400 384,97 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1295 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 34 | | 51 291,60 | | 1 743 914,40 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14* | | | | | | | - | - |
| 1296 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 512,8 | | 54 447,09 | | 27 920 467,75 |
| 1297 | Погрузка и перевозка груза | т | | 595,8 | | 288,62 | | 171 959,80 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1298 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1299 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1300 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 493,52 | | 294 299,12 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting" | | | | | | | - | - |
| 1301 | Роторное бурение скважин | м | | 1297,8 | | 1 963,73 | | 2 548 528,79 |
| 1302 | Цементация грунтов восходящим способом | 100 м | | 6,93 | | 419 394,37 | | 2 906 402,98 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1303 | Колонковое бурение скважин | м | | 123,6 | | 2 167,02 | | 267 843,67 |
| 1304 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 123,6 | | 931,63 | | 115 149,47 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1305 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 195,8 | | 584,17 | | 114 380,49 |
| 1306 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 543 | | 1 428,30 | | 775 566,90 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1307 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 337,7 | | 36,91 | | 12 464,51 |
| 1308 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1309 | Погрузка и перевозка грунта | т | | 11,04 | | 288,49 | | 3 184,93 |
| 1310 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1311 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 5 | | 31 262,32 | | 156 311,60 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1312 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1313 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 99,7 | | 12 147,70 | | 1 211 125,69 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1314 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8,6 | | 6 496,51 | | 55 869,99 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций для старта щита* | | | | | | | - | - |
| 1315 | Разломка в подземных сооружениях стен , погрузка, перевозка | м3 | | 21 | | 18 748,68 | | 393 722,28 |
| *Пробивка отверстия в упоре конструкции для старта щита в сторону шахты ПШ №14* | | | | | | | - | - |
| 1316 | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона, погрузка, перевозка | м3 | | 3,5 | | 9 570,81 | | 33 497,84 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1317 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1318 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 34,7 | | 5 747,35 | | 199 433,05 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1319 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 36,4 | | 5 747,12 | | 209 195,17 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1320 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1321 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 1322 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1323 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 38 544,95 | | 59 089,41 |
| 1324 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 12 808,91 | | 19 636,06 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1325 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1326 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1327 | Монтаж лестниц | т | | 0,2816 | | 32 888,18 | | 9 261,31 |
| 1328 | Демонтаж лестниц | т | | 0,2816 | | 9 532,36 | | 2 684,31 |
| 1329 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 34 | | 154,86 | | 5 265,24 |
| 1330 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,8287 | | 25 382,29 | | 21 034,30 |
| 1331 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,8287 | | 6 051,34 | | 5 014,75 |
| 1332 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 34 | | 2 218,23 | | 75 419,82 |
| **Итого** | | | | | | | - | **50 406 603,22** |
| **Сооружение шахты ПШ №12 (7,1-6,6м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1333 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на расстояние до 60 км | м3 | | 109,5 | | 555,86 | | 60 866,67 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1334 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 19 | | 2 265,92 | | 43 052,48 |
| 1335 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| 1336 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1337 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-26,5А* | | | | | | | - | - |
| 1338 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 257,8 | | 58 151,33 | | 14 991 412,87 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-26,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1339 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 64,4 | | 57 103,37 | | 3 677 457,03 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-26,5* | | | | | | | - | - |
| 1340 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 322,2 | | 54 380,80 | | 17 521 493,76 |
| 1341 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 902,3 | | 288,62 | | 260 421,83 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1342 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1343 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Воостановление обратной засыпки после закрепления грунтов методом струйной цементации* | | | | | | | - | - |
| 1344 | Засыпка и уплотнение котлована форшахты | м3 | | 18 | | 1 490,32 | | 26 825,76 |
| 1345 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 7 | | 3 024,63 | | 21 172,41 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1346 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 1347 | Роторное бурение скважин | м | | 2703,2 | | 1 971,35 | | 5 328 953,32 |
| 1348 | Цементация грунтов | м | | 2703,2 | | 2 901,62 | | 7 843 659,18 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1349 | Колонковое бурение скважин | м | | 261,6 | | 2 576,83 | | 674 098,73 |
| 1350 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 261,6 | | 716,96 | | 187 556,74 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1351 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 589,69 | | 60 738,07 |
| 1352 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 825,1 | | 1 346,28 | | 1 110 815,63 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1353 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 587,8 | | 36,87 | | 21 672,19 |
| 1354 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1355 | Погрузка и перевозка грунта | т | | 14,4 | | 288,91 | | 4 160,30 |
| 1356 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1357 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 13,2 | | 22 856,42 | | 301 704,74 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1358 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1359 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 47,8 | | 11 800,23 | | 564 050,99 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1360 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,2 | | 6 495,01 | | 46 764,07 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1361 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1362 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1363 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1364 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1365 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 1366 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1367 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,5889 | | 38 544,61 | | 138 332,75 |
| 1368 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,5889 | | 12 796,89 | | 45 926,76 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1369 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1370 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - | - |
| 1371 | Монтаж лестниц | т | | 0,7757 | | 32 891,48 | | 25 513,92 |
| 1372 | Демонтаж лестниц | т | | 0,7757 | | 9 502,48 | | 7 371,07 |
| 1373 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 66 | | 160,46 | | 10 590,36 |
| 1374 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,6221 | | 25 375,96 | | 41 162,34 |
| 1375 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,6221 | | 6 044,68 | | 9 805,08 |
| 1376 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 66 | | 2 214,30 | | 146 143,80 |
| **Итого** | | | | | | | - | **54 667 438,06** |
| **Сооружение шахты СШ №13 (11,9-11,4м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1377 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на расстояние до 60 км | м3 | | 197,3 | | 488,78 | | 96 436,29 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1378 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 31 | | 2 265,28 | | 70 223,68 |
| 1379 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 47 | | 3 023,14 | | 142 087,58 |
| 1380 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1381 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14А* | | | | | | | - | - |
| 1382 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 221,3 | | 67 284,52 | | 14 890 064,28 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1383 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 68,1 | | 66 813,20 | | 4 549 978,92 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14* | | | | | | | - | - |
| 1384 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 289,4 | | 63 460,42 | | 18 365 445,55 |
| 1385 | Погрузка и перевозка груза | т | | 810,3 | | 288,63 | | 233 876,89 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1386 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1387 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1388 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 37 | | 9 562,47 | | 353 811,39 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting" | | | | | | | - | - |
| 1389 | Роторное бурение скважин | м | | 2130,6 | | 2 901,40 | | 6 181 722,84 |
| 1390 | Цементация грунтов | м | | 1407 | | 4 289,17 | | 6 034 862,19 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1391 | Колонковое бурение скважин | м | | 212 | | 2 162,61 | | 458 473,32 |
| 1392 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 212 | | 1 015,55 | | 215 296,60 |
| 1393 | Засыпка песком с уплотенением | м3 | | 3500 | | 283,79 | | 993 265,00 |
| 1394 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 12,5 | | 3 024,39 | | 37 804,88 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1395 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 286,8 | | 562,80 | | 161 411,04 |
| 1396 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 707,4 | | 1 130,48 | | 799 701,55 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1397 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 361,6 | | 36,85 | | 13 324,96 |
| 1398 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1399 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 13,44 | | 288,99 | | 3 884,03 |
| 1400 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1401 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6 | | 20 038,84 | | 120 233,04 |
| *Устройство бетонной подготовки и временной подбетонки* | | | | | | | - | - |
| 1402 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 52,5 | | 5 871,37 | | 308 246,93 |
| *Демонтаж временной подбетонки* | | | | | | | - | - |
| 1403 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 41 | | 5 718,51 | | 234 458,91 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для старта щита* | | | | | | | - | - |
| 1404 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 172,7 | | 11 755,51 | | 2 030 176,58 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций* | | | | | | | - | - |
| 1405 | Разломка в подземных сооружениях стен , погрузка, перевозка | м3 | | 40 | | 18 719,42 | | 748 776,80 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1405 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 14,3 | | 6 498,77 | | 92 932,41 |
| *Пробивка отверстия в упоре конструкции для старта щита в сторону шахты ПШ №14* | | | | | | | - | - |
| 1406 | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона, погрузка, перевозка | м3 | | 6,5 | | 9 574,03 | | 62 231,20 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1407 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1408 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1409 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1410 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1411 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1412 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1413 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0191 | | 38 553,00 | | 39 289,36 |
| 1414 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0191 | | 12 814,30 | | 13 059,05 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1415 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1416 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1417 | Монтаж лестниц | т | | 0,2032 | | 32 876,83 | | 6 680,57 |
| 1418 | Демонтаж лестниц | т | | 0,2032 | | 9 557,22 | | 1 942,03 |
| 1419 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1420 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,6165 | | 25 382,68 | | 15 648,42 |
| 1421 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,6165 | | 6 048,17 | | 3 728,70 |
| 1422 | Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40 | шт | | 26 | | 2 217,23 | | 57 647,98 |
| **Итого** | | | | | | |  | **59 637 481,38** |
| **Сооружение шахты ПШ №14 (7,5-7,0м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1423 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 27,4 | | 847,37 | | 23 217,94 |
| 1424 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 27,4 | | 72,14 | | 1 976,64 |
| 1425 | Погрузка и перевозка груза | т | | 115,1 | | 27,97 | | 3 219,35 |
| 1426 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 62,3 | | 1 037,41 | | 64 630,64 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1427 | Устройство основания : песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1428 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1429 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1430 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14,5А* | | | | | | | - | - |
| 1431 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 132,2 | | 58 629,96 | | 7 750 880,71 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14,5-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1432 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 26,4 | | 55 935,28 | | 1 476 691,39 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14,5-Ак-2* | | | | | | | - | - |
| 1433 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 26,4 | | 56 499,58 | | 1 491 588,91 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14,5* | | | | | | | - | - |
| 1434 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 185,1 | | 54 832,14 | | 10 149 429,11 |
| 1435 | Погрузка и перевозка груза | т | | 518,1 | | 288,64 | | 149 544,38 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1436 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1437 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Воостановление обратной засыпки после закрепления грунтов методом струйной цементации* | | | | | | | - | - |
| 1438 | Засыпка и уплотнение котлована форшахты | м3 | | 27 | | 1 490,32 | | 40 238,64 |
| 1439 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 10 | | 3 022,65 | | 30 226,50 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1440 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 60 | | 8 804,72 | | 528 283,20 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting" | | | | | | | - | - |
| 1441 | Роторное бурение скважин | м | | 1472,5 | | 2 657,87 | | 3 913 713,58 |
| 1442 | Цементация грунтов | м | | 823 | | 4 289,69 | | 3 530 414,87 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1443 | Колонковое бурение скважин | м | | 150,5 | | 2 101,89 | | 316 334,45 |
| 1444 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 150,5 | | 1 276,10 | | 192 053,05 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1445 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 114,9 | | 588,03 | | 67 564,65 |
| 1446 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 274,4 | | 1 185,41 | | 325 276,50 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1447 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 291 | | 36,87 | | 10 729,17 |
| 1448 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1449 | Погрузка и перевозка грунта | т | | 5,04 | | 287,71 | | 1 450,06 |
| 1450 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 18,6 | | 3 024,18 | | 56 249,75 |
| 1451 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных,Погрузка и перевозка грунта | м3 | | 9,3 | | 592,12 | | 5 506,72 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1452 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 2,3 | | 22 745,17 | | 52 313,89 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций* | | | | | | | - | - |
| 1453 | Разломка в подземных сооружениях стен погрузка, перевозка | м3 | | 24,9 | | 18 749,18 | | 466 854,58 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1454 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 9,4 | | 6 338,45 | | 59 581,43 |
| *Демонтаж бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1455 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 4,7 | | 5 630,50 | | 26 463,35 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1456 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 110 | | 10 856,29 | | 1 194 191,90 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1457 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,2 | | 6 498,85 | | 72 787,12 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1458 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1459 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1460 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1461 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1462 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 1463 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1464 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0191 | | 38 569,94 | | 39 306,63 |
| 1465 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0191 | | 12 814,30 | | 13 059,05 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1466 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1467 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - | - |
| 1468 | Монтаж лестниц | т | | 0,3695 | | 32 866,42 | | 12 144,14 |
| 1469 | Демонтаж лестниц | т | | 0,3695 | | 9 483,84 | | 3 504,28 |
| 1470 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1471 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,5291 | | 25 383,09 | | 13 430,19 |
| 1472 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,5291 | | 6 052,13 | | 3 202,18 |
| 1473 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 26 | | 2 217,23 | | 57 647,98 |
| **Итого** | | | | | | |  | **33 488 487,27** |
| **Сооружение шахты СШ №15 (11,9-11,4м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1474 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 18,7 | | 846,04 | | 15 820,95 |
| 1475 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 30,7 | | 72,53 | | 2 226,67 |
| 1476 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | м | | 4 | | 116,53 | | 466,12 |
| 1477 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 388,545 | | 285,99 | | 111 119,98 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1478 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 31 | | 2 265,28 | | 70 223,68 |
| 1479 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 47 | | 3 023,14 | | 142 087,58 |
| 1480 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1481 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-16А* | | | | | | | - | - |
| 1482 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 272,4 | | 57 500,79 | | 15 663 215,20 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-16-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1483 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 29,2 | | 54 998,38 | | 1 605 952,70 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-16-Ак-2* | | | | | | | - | - |
| 1484 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 29,2 | | 49 485,63 | | 1 444 980,40 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-16* | | | | | | | - | - |
| 1485 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 324,8 | | 54 150,03 | | 17 587 929,74 |
| 1486 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 926,1 | | 288,63 | | 267 300,24 |
| *Разбивка ж/б внутренней форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1487 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1488 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1489 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 37 | | 9 746,75 | | 360 629,75 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting" | | | | | | | - | - |
| 1490 | Роторное бурение скважин | м | | 1683 | | 2 645,13 | | 4 451 753,79 |
| 1491 | Цементация грунтов | м | | 924 | | 4 289,63 | | 3 963 618,12 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1492 | Колонковое бурение скважин | м | | 178,5 | | 2 162,88 | | 386 074,08 |
| 1493 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 178,5 | | 926,95 | | 165 460,58 |
| *Воостановление обратной засыпки после закрепления грунтов методом струйной цементации* | | | | | | | - | - |
| 1494 | Засыпка и уплотнение котлована форшахты | м3 | | 22 | | 1 490,45 | | 32 789,90 |
| 1495 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 8 | | 3 022,01 | | 24 176,08 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1496 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 286,8 | | 546,04 | | 156 604,27 |
| 1497 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1085,4 | | 1 284,95 | | 1 394 684,73 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1498 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 500,1 | | 36,86 | | 18 433,69 |
| 1499 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1450 | Погрузка и перевозка грунта | т | | 17,52 | | 288,69 | | 5 057,85 |
| 1451 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 50 | | 3 023,01 | | 151 150,50 |
| 1452 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных, погрузка и перевозка грунта | м3 | | 25 | | 591,42 | | 14 785,50 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1453 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 12 | | 20 035,97 | | 240 431,64 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций* | | | | | | | - | - |
| 1454 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 65 | | 5 747,47 | | 373 585,55 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1455 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 23 | | 6 226,87 | | 143 218,01 |
| *Демонтаж бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1456 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 11,5 | | 5 717,63 | | 65 752,75 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для старта щита ПШ№14, ПШ№15* | | | | | | | - | - |
| 1457 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 266 | | 11 356,01 | | 3 020 698,66 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1458 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 16 | | 6 498,77 | | 103 980,32 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1459 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1460 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1461 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1462 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* |  |  | |  | | - | | - |
| 1463 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1464 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* |  |  | |  | | - | | - |
| 1465 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0191 | | 38 553,00 | | 39 289,36 |
| 1466 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0191 | | 12 814,30 | | 13 059,05 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* |  |  | |  | | - | | - |
| 1467 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1468 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3, Л-4* |  |  | |  | | - | | - |
| 1469 | Монтаж лестниц | т | | 0,3958 | | 32 928,65 | | 13 033,16 |
| 1470 | Демонтаж лестниц | т | | 0,3958 | | 9 486,07 | | 3 754,59 |
| 1471 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1472 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,6165 | | 25 382,68 | | 15 648,42 |
| 1473 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,6165 | | 6 048,17 | | 3 728,70 |
| 1474 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 26 | | 2 204,29 | | 57 311,54 |
| **Итого** | | | | | | | - | **54 355 208,51** |
| **Сооружение шахты ПШ №16 (7,5-7,0м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1475 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на расстояние до 60 км | м3 | | 117,1 | | 555,90 | | 65 095,89 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1476 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1477 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1478 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1479 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14,5А* | | | | | | | - | - |
| 1480 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 132,2 | | 50 052,39 | | 6 616 925,96 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1481 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 52,9 | | 48 157,37 | | 2 547 524,87 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14,5* | | | | | | | - | - |
| 1482 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 185,1 | | 46 250,95 | | 8 561 050,85 |
| 1483 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 518,4 | | 288,64 | | 149 630,98 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1484 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1485 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1486 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 24 | | 9 847,16 | | 236 331,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1487 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 114,9 | | 556,94 | | 63 992,41 |
| 1488 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 401,4 | | 1 386,09 | | 556 376,53 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1489 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 301,8 | | 36,86 | | 11 124,35 |
| 1490 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1491 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 7,68 | | 288,83 | | 2 218,21 |
| 1492 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1493 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6,9 | | 22 738,91 | | 156 898,48 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1494 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1495 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 46,8 | | 12 594,96 | | 589 444,13 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1496 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,2 | | 6 498,85 | | 72 787,12 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1497 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1498 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1499 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1500 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1501 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 38 033,58 | | 22 769,18 |
| 1502 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 12 802,81 | | 7 664,53 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1503 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 38 544,95 | | 59 089,41 |
| 1504 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 12 808,91 | | 19 636,06 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1505 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1506 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - | - |
| 1507 | Монтаж лестниц | т | | 0,3199 | | 32 916,86 | | 10 530,10 |
| 1508 | Демонтаж лестниц | т | | 0,3199 | | 9 470,34 | | 3 029,56 |
| 1509 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 34 | | 154,86 | | 5 265,24 |
| 1510 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,7716 | | 25 359,00 | | 19 567,00 |
| 1511 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,7716 | | 6 040,52 | | 4 660,87 |
| 1512 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 34 | | 2 218,23 | | 75 419,82 |
| **Итого** | | | | | | |  | **21 225 583,94** |
| **Сооружение шахты СШ №17 (11,9-11,4м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1513 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на расстояние до 60 км | м3 | | 197,3 | | 555,84 | | 109 667,23 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - |  |
| 1514 | Устройство основания : песчаного | м3 | | 31 | | 2 265,28 | | 70 223,68 |
| 1515 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 47 | | 3 023,14 | | 142 087,58 |
| 1516 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1517 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-15А* | | | | | | | - | - |
| 1518 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 255,4 | | 47 351,60 | | 12 093 598,64 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-15-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1519 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 54,7 | | 45 436,41 | | 2 485 371,63 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-15* | | | | | | | - | - |
| 1520 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 310,1 | | 43 565,51 | | 13 509 664,65 |
| 1521 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 868,2 | | 288,63 | | 250 588,57 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1522 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1523 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1524 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 37 | | 9 562,47 | | 353 811,39 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1525 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 286,8 | | 570,69 | | 163 673,89 |
| 1526 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1007,8 | | 1 403,52 | | 1 414 467,46 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1527 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 471,6 | | 36,90 | | 17 402,04 |
| 1528 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1529 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 13,44 | | 288,99 | | 3 884,03 |
| 1530 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| 1531 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм | м3 | | 32,5 | | - | | - |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1532 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 12 | | 20 035,97 | | 240 431,64 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1533 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,5 | | 6 227,25 | | 71 613,38 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1534 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 129 | | 12 095,77 | | 1 560 354,33 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1535 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 16 | | 6 498,77 | | 103 980,32 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1536 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1537 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1538 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1539 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1540 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1541 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1542 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 38 544,95 | | 59 089,41 |
| 1543 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 12 808,91 | | 19 636,06 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1544 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1545 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестницЛ-1, Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1546 | Монтаж лестниц | т | | 0,3012 | | 32 925,91 | | 9 917,28 |
| 1547 | Демонтаж лестниц | т | | 0,3012 | | 9 513,84 | | 2 865,57 |
| 1548 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 34 | | 154,86 | | 5 265,24 |
| 1549 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,8783 | | 25 364,00 | | 22 277,20 |
| 1550 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,8783 | | 6 033,91 | | 5 299,58 |
| 1551 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 34 | | 2 218,23 | | 75 419,82 |
| **Итого** | | | | | | |  | **35 087 430,31** |
| **Сооружение шахты ПШ №18 (7,5-7,0м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1552 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 117,1 | | 555,90 | | 65 095,89 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | |  |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | |  |  |
| 1553 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1554 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1555 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1556 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-18А* | | | | | | | - | - |
| 1557 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 164,2 | | 53 076,86 | | 8 715 220,41 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1558 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 32,8 | | 50 965,05 | | 1 671 653,64 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18-Ак-2* | | | | | | | - | - |
| 1559 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 32,8 | | 51 557,39 | | 1 691 082,39 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-18* | | | | | | | - | - |
| 1560 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 229,8 | | 49 336,87 | | 11 337 612,73 |
| 1561 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | 1 т груза | | 643,4 | | 288,64 | | 185 710,98 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1562 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1563 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1564 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 24 | | 9 847,16 | | 236 331,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1565 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 114,9 | | 557,69 | | 64 078,58 |
| 1566 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 416,7 | | 10 029,23 | | 4 179 180,14 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1567 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 310,9 | | 36,84 | | 11 453,56 |
| 1568 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1569 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 5,04 | | 287,71 | | 1 450,06 |
| 1570 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1571 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 4,6 | | 22 737,66 | | 104 593,24 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1572 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита шахта СШ№17, СШ№19* | | | | | | | - | - |
| 1573 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 96,8 | | 10 978,60 | | 1 062 728,48 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций для приемы щита от СШ №17* | | | | | | | - | - |
| 1574 | Разломка в подземных сооружениях стен, погрузка и перевозка | м3 | | 24,2 | | 18 748,31 | | 453 709,10 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1575 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,2 | | 6 498,85 | | 72 787,12 |
| *Демонтаж бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1576 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 4,7 | | 5 720,48 | | 26 886,26 |
| *Разборка щебеночного основания* | | | | | | | - | - |
| 1577 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 9,3 | | 592,12 | | 5 506,72 |
| 1578 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 134,7 | | 1 437,83 | | 193 675,70 |
| 1579 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1580 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 625,84 | | 31 141,45 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1581 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1582 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1583 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1584 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1585 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 38 033,58 | | 22 769,18 |
| 1586 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 12 802,81 | | 7 664,53 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1587 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,5331 | | 38 542,43 | | 59 089,40 |
| 1588 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,533 | | 12 808,91 | | 19 636,06 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1589 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1590 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - | - |
| 1591 | Монтаж лестниц | т | | 0,497 | | 32 892,45 | | 16 347,55 |
| 1592 | Демонтаж лестниц | т | | 0,497 | | 9 499,56 | | 4 721,28 |
| 1593 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 34 | | 154,86 | | 5 265,24 |
| 1594 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,7716 | | 25 359,00 | | 19 567,00 |
| 1595 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,7716 | | 6 040,52 | | 4 660,87 |
| 1596 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 34 | | 2 218,23 | | 75 419,82 |
| **Итого** | | | | | | | - | **31 741 701,62** |
| **Сооружение шахты СШ №19 (11,9-11,4м)** |  |  | |  | | - | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1597 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 6 | | 845,86 | | 5 075,16 |
| 1598 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 8 | | 72,28 | | 578,24 |
| 1599 | Погрузка и перевозка груза | т | | 28,8 | | 27,87 | | 802,66 |
| 1600 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 183,3 | | 596,09 | | 109 263,30 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - |  |
| 1601 | Устройство основания : песчаного | м3 | | 31 | | 2 265,28 | | 70 223,68 |
| 1602 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 47 | | 3 023,14 | | 142 087,58 |
| 1603 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1604 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-18,5А* | | | | | | | - | - |
| 1605 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 314,9 | | 60 189,64 | | 18 953 717,64 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-18,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1606 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 67,5 | | 58 592,25 | | 3 954 976,88 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-18,5* | | | | | | | - | - |
| 1607 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 382,4 | | 56 431,55 | | 21 579 424,72 |
| 1608 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 1070,8 | | 288,63 | | 309 065,00 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1609 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1610 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1611 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 37 | | 9 562,47 | | 353 811,39 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1612 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 286,8 | | 576,38 | | 165 305,78 |
| 1613 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1392,5 | | 1 251,63 | | 1 742 894,78 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1614 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 612,6 | | 36,87 | | 22 586,56 |
| 1615 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1616 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 20,16 | | 288,57 | | 5 817,57 |
| 1617 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1618 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 18 | | 20 038,36 | | 360 690,48 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1619 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,5 | | 6 227,25 | | 71 613,38 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1620 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 129 | | 12 095,77 | | 1 560 354,33 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1621 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 16 | | 6 498,77 | | 103 980,32 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1622 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1623 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1624 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1625 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1626 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1627 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1628 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 38 551,71 | | 78 915,35 |
| 1629 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 12 801,37 | | 26 204,40 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1630 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1631 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестницЛ-1, Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1632 | Монтаж лестниц | т | | 0,4409 | | 32 888,33 | | 14 500,46 |
| 1633 | Демонтаж лестниц | т | | 0,4409 | | 9 494,55 | | 4 186,15 |
| 1634 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 1635 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1401 | | 25 384,19 | | 28 940,52 |
| 1636 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1401 | | 6 048,90 | | 6 896,35 |
| 1637 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** | | | | | | |  | **52 068 175,61** |
| **Сооружение шахты ПШ №20 (7,5-7,0м)** |  |  | |  | |  | |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1638 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 117,1 | | 526,05 | | 61 600,46 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | |  |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | |  |  |
| 1639 | Устройство основания: песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1640 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1641 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1642 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-24А* | | | | | | | - | - |
| 1643 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 218,9 | | 59 178,74 | | 12 954 226,19 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-24-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1644 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 87,6 | | 56 242,13 | | 4 926 810,59 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-24* | | | | | | | - | - |
| 1645 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 306,4 | | 55 424,70 | | 16 982 128,08 |
| 1646 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 858,1 | | 288,63 | | 247 673,40 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1647 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1648 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1649 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения | м3 | | 24 | | 9 847,16 | | 236 331,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | |  |  |
| *Земляные работы* | | | | | | |  |  |
| 1650 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 112,3 | | 588,89 | | 66 132,35 |
| 1651 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 824 | | 1 299,72 | | 1 070 969,28 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1652 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 550,5 | | 36,89 | | 20 307,95 |
| 1653 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1654 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 12,72 | | 288,39 | | 3 668,32 |
| 1655 | Устройство оснований: щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1656 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 11,5 | | 31 087,44 | | 357 505,56 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1657 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1658 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 46,8 | | 12 690,68 | | 593 923,82 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1659 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,2 | | 6 498,85 | | 72 787,12 |
| 1660 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | | 11,424 | | - | | - |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1661 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1662 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1663 | Разборка: железобетонных фундаментов,погрузка, перевозка | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1664 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1665 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 38 033,58 | | 22 769,18 |
| 1666 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 12 802,81 | | 7 664,53 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1667 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,075 | | 38 541,61 | | 118 515,45 |
| 1668 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,075 | | 12 799,48 | | 39 358,40 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1669 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1670 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | | | | - | - |
| 1671 | Монтаж лестниц | т | | 0,685 | | 32 899,48 | | 22 536,14 |
| 1672 | Демонтаж лестниц | т | | 0,685 | | 9 500,66 | | 6 507,95 |
| 1673 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 58 | | 159,53 | | 9 252,74 |
| 1674 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,4577 | | 25 377,96 | | 36 993,45 |
| 1675 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,4577 | | 6 039,56 | | 8 803,87 |
| 1676 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 58 | | 2 213,46 | | 128 380,68 |
| **Итого** | | | | | | | - | **39 363 397,90** |
| **Сооружение шахты СШ №21 (11,9-11,4м)** | | | | | | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1677 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 18,6 | | 846,88 | | 15 751,97 |
| 1678 | Разборка покрытий щебеночных | м3 | | 18,6 | | 71,93 | | 1 337,90 |
| 1679 | Погрузка и перевозка груза | т | | 78,2 | | 27,93 | | 2 184,13 |
| 1680 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 160,1 | | 659,98 | | 105 662,80 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1681 | Устройство основания : песчаного | м3 | | 31 | | 2 265,28 | | 70 223,68 |
| 1682 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 47 | | 3 023,14 | | 142 087,58 |
| 1683 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1684 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| 1685 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | м3 | | 31 | | 1 668,34 | | 51 718,54 |
| 1686 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 4700 | | 394,34 | | 1 853 398,00 |
| 1687 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм | м3 | | 61,1 | | 1 576,22 | | 96 307,04 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-17,5А* | | | | | | | - | - |
| 1688 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 297,9 | | 57 310,24 | | 17 072 720,50 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-17,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1689 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 63,7 | | 55 652,46 | | 3 545 061,70 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-17,5* | | | | | | | - | - |
| 1690 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 361,2 | | 53 578,39 | | 19 352 514,47 |
| 1691 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 1011,3 | | 288,63 | | 291 891,52 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1692 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1693 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1694 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны | м3 | | 37 | | 9 562,47 | | 353 811,39 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1695 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 415,5 | | 397,84 | | 165 302,52 |
| 1696 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1263 | | 1 336,55 | | 1 688 062,65 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1697 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 558,6 | | 36,88 | | 20 601,17 |
| 1698 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1699 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 20,16 | | 288,57 | | 5 817,57 |
| 1700 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1701 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 18 | | 20 038,36 | | 360 690,48 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1702 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,5 | | 6 227,25 | | 71 613,38 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита в сторону ПШ № 20* | | | | | | | - | - |
| 1703 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 114 | | 11 939,11 | | 1 361 058,54 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1704 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8 | | 6 497,16 | | 51 977,28 |
| *Демонтаж части конструкции для старта щита* | | | | | | | - | - |
| 1705 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 42 | | 5 718,40 | | 240 172,80 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита в сторону ПШ № 22* | | | | | | | - | - |
| 1706 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 53 | | 11 421,57 | | 605 343,21 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1707 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8 | | 6 497,16 | | 51 977,28 |
| *Демонтаж временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1708 | Разборка: бетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 8 | | 3 405,03 | | 27 240,24 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1709 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на расстояние до 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1710 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1711 | Разборка: железобетонных фундаментов ,погрузка, перевозка | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1712 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1713 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1714 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1715 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,9838 | | 39 122,91 | | 77 612,03 |
| 1716 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,9838 | | 12 800,23 | | 25 393,10 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1717 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1718 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1719 | Монтаж лестниц | т | | 0,417 | | 32 910,45 | | 13 723,66 |
| 1720 | Демонтаж лестниц | т | | 0,417 | | 9 479,86 | | 3 953,10 |
| 1721 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 30 | | 152,77 | | 4 583,10 |
| 1722 | Монтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 1,1361 | | 25 382,40 | | 28 836,94 |
| 1723 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 1,1361 | | 6 039,81 | | 6 861,83 |
| 1724 | Шпилька анкерная, капсула склеевым составом | шт | | 30 | | 2 212,18 | | 66 365,40 |
| **Итого** | | | | |  | | - | **50 128 679,93** |
| **Сооружение шахты ПШ №22 (7,5-7,0м)** | | | | | | | - |  |
| 1725 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 117,1 | | 526,05 | | 61 600,46 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - |  |
| 1726 | Устройство основания : песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1727 | Устройство основания : щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1728 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1729 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| 1730 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | м3 | | 23 | | 1 667,70 | | 38 357,10 |
| 1731 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 18 | | 2 380,31 | | 42 845,58 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-19А* | | | | | | | - |  |
| 1732 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 173 | | 59 900,20 | | 10 362 734,60 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-19-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1733 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 34,6 | | 57 919,55 | | 2 004 016,43 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-19-Ак-2* | | | | | | | - | - |
| 1734 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 34,6 | | 58 360,34 | | 2 019 267,76 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-19* | | | | | | | - | - |
| 1735 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 242,2 | | 56 157,13 | | 13 601 256,89 |
| 1736 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 678,1 | | 288,64 | | 195 726,78 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1737 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка до 60 км | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1738 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка до 60 км | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | |  | | - | - |
| 1739 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 24 | | 9 663,75 | | 231 930,00 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 1740 | Роторное бурение скважин | м | | 836,4 | | 2 553,63 | | 2 135 856,13 |
| 1741 | Цементация грунтов | м | | 292,4 | | 4 289,37 | | 1 254 211,79 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1742 | Колонковое бурение скважин | м | | 86,1 | | 2 578,14 | | 221 977,85 |
| 1743 | Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм | м | | 86,1 | | 611,51 | | 52 651,01 |
| 1744 | Погрузка и перевозка груза на расстояние до 60 км | т | | 61,4 | | 288,60 | | 17 720,04 |
| 1745 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | м3 | | 60 | | 1 668,13 | | 100 087,80 |
| 1746 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 20 | | 2 380,50 | | 47 610,00 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1747 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 112,3 | | 575,52 | | 64 630,90 |
| 1748 | Проходка шахтных стволов | м3 | | 580,3 | | 1 189,50 | | 690 266,85 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1749 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 346,4 | | 36,90 | | 12 782,16 |
| 1750 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1751 | Погрузка перевозка груза 60 км | т | | 7,68 | | 288,83 | | 2 218,21 |
| 1752 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1753 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6,9 | | 22 738,91 | | 156 898,48 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1754 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита из шахты СШ№21* | | | | | | | - | - |
| 1755 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 49,4 | | 10 620,78 | | 524 666,53 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1756 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 5,6 | | 6 496,55 | | 36 380,68 |
| *Частичная разбивка ж/б конструкций* | | | | | | | - | - |
| 1757 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов Погрузка и перевозка груза на расстояние до 60 км | м3 | | 24,9 | | 18 749,18 | | 466 854,58 |
| *Демонтаж бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1758 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 4,7 | | 5 720,48 | | 26 886,26 |
| 1759 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 9,3 | | 592,12 | | 5 506,72 |
| 1760 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103,2 | | 1 437,87 | | 148 388,18 |
| 1761 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 60,7 | | 36,83 | | 2 235,58 |
| 1762 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | |  | | - |  |
| 1763 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита из щахты СШ№23* | | | | | | |  |  |
| 1764 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 47,4 | | 11 832,98 | | 560 883,25 |
| 1765 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 5,6 | | 6 496,55 | | 36 380,68 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай* | | | | | | |  |  |
| 1766 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1767 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1768 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1769 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1770 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 38 033,58 | | 22 769,18 |
| 1771 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 12 802,81 | | 7 664,53 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1772 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 38 555,92 | | 78 923,97 |
| 1773 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,047 | | 12 801,37 | | 26 204,40 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1774 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1775 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3,Л-4* | | | | |  | | - | - |
| 1776 | Монтаж лестниц | т | | 0,5529 | | 32 892,03 | | 18 186,00 |
| 1777 | Демонтаж лестниц | т | | 0,5529 | | 9 491,38 | | 5 247,78 |
| 1778 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 1779 | Монтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 1,0003 | | 25 368,20 | | 25 375,81 |
| 1780 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 1,0003 | | 6 048,68 | | 6 050,49 |
| 1781 | Шпилька анкерная, капсула склеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| **Итого** |  |  | |  | |  | | **36 839 123,47** |
| **Сооружение шахты СШ №23 (11,9-11,4м)** | | | | | | |  |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 1782 | Разборка покрытий асфальтобетонных | м3 | | 3,4 | | 845,36 | | 2 874,22 |
| 1783 | Разборка покрытий щебеночных | м3 | | 3,4 | | 68,55 | | 233,07 |
| 1784 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | м | | 14 | | 118,37 | | 1 657,18 |
| 1785 | Погрузка и перевозка груза на 60 км | т | | 15,87 | | 27,74 | | 440,23 |
| 1786 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 190,5 | | 577,64 | | 110 040,42 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1787 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1788 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| 1789 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 31 | | 1 668,34 | | 51 718,54 |
| 1790 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 47 | | 2 380,57 | | 111 886,79 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-16А* | | | | | | | - | - |
| 1791 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 271,9 | | 76 793,45 | | 20 880 139,06 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-16-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1792 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 29,1 | | 73 643,08 | | 2 143 013,63 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-16-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1793 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 29,1 | | 74 149,39 | | 2 157 747,25 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-18,5* | | | | | | | - | - |
| 1794 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 330,2 | | 73 136,82 | | 24 149 777,96 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1795 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка на 60 км | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1796 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка на 60 км | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1797 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 37 | | 9 562,47 | | 353 811,39 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 1798 | Роторное бурение скважин | м | | 9136,8 | | 2 984,04 | | 27 264 576,67 |
| 1799 | Цементация грунтов восходящим способом | м | | 2148,5 | | 4 289,88 | | 9 216 807,18 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1800 | Колонковое бурение скважин | м | | 911,8 | | 2 578,68 | | 2 351 240,42 |
| 1801 | Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм | м | | 911,8 | | 755,94 | | 689 266,09 |
| 1802 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 22 | | 1 667,79 | | 36 691,38 |
| 1803 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 8 | | 2 381,14 | | 19 049,12 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1804 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 286,8 | | 576,38 | | 165 305,78 |
| 1805 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 797,4 | | 1 176,87 | | 938 436,14 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1806 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 394,6 | | 36,88 | | 14 552,85 |
| 1807 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 13 654,61 | | 13 654,61 |
| 1808 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1809 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 12 | | 20 035,97 | | 240 431,64 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1810 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,5 | | 6 227,25 | | 71 613,38 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита в сторону ПШ №22* | | | | | | | - | - |
| 1811 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 137 | | 11 032,79 | | 1 511 492,23 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1812 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8 | | 6 497,16 | | 51 977,28 |
|  | | | | | | | - | - |
| 1813 | Разборка: железобетонных фундаментов | м3 | | 68 | | 5 718,32 | | 388 845,76 |
| *Разборка бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1814 | Разборка: бетонных фундаментов, с погрузкой и перевозкой | м3 | | 11,5 | | 3 402,96 | | 39 134,04 |
| 1815 | Разборка покрытий щебеночных с погрузкой и перевозкой | м3 | | 25 | | 591,42 | | 14 785,50 |
| 1816 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 257,6 | | 1 130,50 | | 291 216,80 |
| 1817 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 94,4 | | 37,03 | | 3 495,63 |
| 1818 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1819 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,5 | | 6 227,25 | | 71 613,38 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита в сторону ПШ №24* | | | | | | | - | - |
| 1820 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 129 | | 11 699,13 | | 1 509 187,77 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1821 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 8 | | 6 497,16 | | 51 977,28 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1822 | Разработка грунта с погрузкой на автомобилии перевозкой на 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1823 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1824 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1825 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1826 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1827 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1828 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0164 | | 38 595,97 | | 39 228,94 |
| 1829 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0164 | | 12 797,39 | | 13 007,27 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1830 | Монтаж площадок с настилом и ограждением | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1831 | Демонтаж, площадок с настилом и ограждением | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-4,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1832 | Монтаж лестниц | т | | 0,3928 | | 32 916,45 | | 12 929,58 |
| 1833 | Демонтаж лестниц | т | | 0,3928 | | 9 514,57 | | 3 737,32 |
| 1834 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1835 | Монтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 0,6165 | | 9 800,26 | | 6 041,86 |
| 1836 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 0,6165 | | 6 048,17 | | 3 728,70 |
| 1837 | Прочие индивидуальные сварные конструкции | т | | 0,13563 | | 70 829,17 | | 9 606,56 |
| 1838 | Шпилька анкерная, капсула склеевым составом | шт | | 26 | | 2 177,73 | | 56 620,98 |
| **ИТОГО** | | |  | |  | | - | **97 431 337,33** |
| **Сооружение шахты ПШ №24 (7,5-7,0м)** | | | | | | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1839 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 28,1 | | 846,23 | | 23 779,06 |
| 1840 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 28,1 | | 71,88 | | 2 019,83 |
| 1841 | Погрузка и перевозка груза на 60 км | т | | 118 | | 27,94 | | 3 296,92 |
| 1842 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 60,8 | | 1 046,68 | | 63 638,14 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1843 | Устройство основания песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1844 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1845 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1846 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| 1847 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 23 | | 1 667,70 | | 38 357,10 |
| 1848 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 18 | | 2 380,31 | | 42 845,58 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-10А* | | | | | | | - | - |
| 1849 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 90,1 | | 77 108,60 | | 6 947 484,86 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-10-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1850 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 36,4 | | 74 367,30 | | 2 706 969,72 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-10* | | | | | | | - | - |
| 1851 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 127,5 | | 74 062,93 | | 9 443 023,58 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1852 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1853 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1854 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 24 | | 9 847,16 | | 236 331,84 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 1855 | Роторное бурение скважин | м | | 3073,1 | | 3 049,30 | | 9 370 803,83 |
| 1856 | Цементация грунтов | м | | 1456,5 | | 4 290,09 | | 6 248 516,09 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1857 | Колонковое бурение скважин | м | | 310,9 | | 2 579,02 | | 801 817,32 |
| 1858 | Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм | м | | 310,9 | | 613,15 | | 190 628,34 |
| 1859 | Погрузка и перевозка груза на 60 км | т | | 305,9 | | 288,62 | | 88 288,86 |
| 1860 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | м3 | | 18 | | 1 668,22 | | 30 027,96 |
| 1861 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 7 | | 2 379,75 | | 16 658,25 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1862 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 114,9 | | 555,51 | | 63 828,10 |
| 1863 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 199,6 | | 1 130,49 | | 225 645,80 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1864 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 183,1 | | 36,86 | | 6 749,07 |
| 1865 | Вырубка бетона из арматурного каркаса погрузка перевозка | шт | | 1 | | 9 287,20 | | 9 287,20 |
| 1866 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1867 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 2,3 | | 22 745,17 | | 52 313,89 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1868 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1869 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 46,8 | | 12 690,68 | | 593 923,82 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1870 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,2 | | 6 498,85 | | 72 787,12 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1871 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1872 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1873 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1874 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1875 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 38 033,58 | | 22 769,18 |
| 1876 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 12 802,81 | | 7 664,53 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1877 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0165 | | 38 592,18 | | 39 228,95 |
| 1878 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0165 | | 12 796,13 | | 13 007,27 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1879 | Монтаж площадок с настилом | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1880 | Демонтаж, площадок с настилом и ограждением | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1881 | Монтаж лестниц | т | | 0,1701 | | 32 880,88 | | 5 593,04 |
| 1882 | Демонтаж лестниц | т | | 0,1701 | | 9 438,03 | | 1 605,41 |
| 1883 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1884 | Монтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 0,5429 | | 25 357,92 | | 13 766,81 |
| 1885 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия | т | | 0,5429 | | 6 009,59 | | 3 262,61 |
| 1886 | Шпилька анкерная, капсула склеевым составом | шт | | 26 | | 2 204,29 | | 57 311,54 |
| **ИТОГО** | | |  | |  | | - | **38 803 660,45** |
| **Сооружение шахты СШ №25 (11,9-11,4м)** | | | | | | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1887 | Разработка грунта с погрузкой , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 197,3 | | 555,84 | | 109 667,23 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1888 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 64 | | 12 680,22 | | 811 534,08 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1889 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 36 | | 13 445,78 | | 484 048,08 |
| 1890 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 31 | | 1 668,34 | | 51 718,54 |
| 1891 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 47 | | 2 380,57 | | 111 886,79 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-11,5А* | | | | | | | - | - |
| 1892 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 188,5 | | 64 731,71 | | 12 201 927,34 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-11,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1893 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 48,9 | | 62 147,51 | | 3 039 013,24 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-11,5* | | | | | | | - | - |
| 1894 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 237,3 | | 61 778,19 | | 14 659 964,49 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1895 | Разборка: железобетонных фундаментов с рлгрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1896 | Разборка: железобетонных фундаментов | м3 | | 36 | | 5 747,44 | | 206 907,84 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1897 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 37 | | 9 562,47 | | 353 811,39 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 1898 | Роторное бурение скважин | м | | 1092,3 | | 2 291,30 | | 2 502 786,99 |
| 1899 | Цементация грунтов | м | | 660 | | 4 289,59 | | 2 831 129,40 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1900 | Колонковое бурение скважин | м | | 4655,1 | | 2 497,75 | | 11 627 276,03 |
| 1901 | Ликвидация скважин | м | | 115,85 | | 614,06 | | 71 138,85 |
| 1902 | Погрузка и перевозка грузк гна 60 км | т | | 138,6 | | 288,64 | | 40 005,50 |
| 1903 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 22 | | 1 667,79 | | 36 691,38 |
| 1904 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 8 | | 2 381,14 | | 19 049,12 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | |  |  |
| *Земляные работы* | | | | | | |  |  |
| 1905 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой до 60 км | м3 | | 286,8 | | 576,38 | | 165 305,78 |
| 1906 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 562,4 | | 1 356,07 | | 762 653,77 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | |  |  |
| 1907 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 308,4 | | 36,89 | | 11 376,88 |
| 1908 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1909 | Погрузочные перевозка груза до 60 км | т | | 6,72 | | 288,99 | | 1 942,01 |
| 1910 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 25 | | 3 023,35 | | 75 583,75 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1911 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6 | | 20 038,84 | | 120 233,04 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1912 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,5 | | 6 227,25 | | 71 613,38 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита в сторону ПШ № 24,26* | | | | | | | - | - |
| 1913 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 173 | | 11 792,86 | | 2 040 164,78 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1914 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 16 | | 6 498,77 | | 103 980,32 |
| *Демонтаж части конструкции для старта щита* | | | | | | | - | - |
| 1915 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 53 | | 5 718,10 | | 303 059,30 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1916 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой до 60 км | м3 | | 25,8 | | 508,51 | | 13 119,56 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1917 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 37,8 | | 5 747,30 | | 217 247,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1918 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой, перевозкой на 60 км | м3 | | 44,5 | | 5 747,04 | | 255 743,28 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1919 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 72 | | 199,96 | | 14 397,12 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1920 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 38 078,05 | | 37 062,51 |
| 1921 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,97333 | | 12 796,14 | | 12 454,87 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1922 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0164 | | 38 595,97 | | 39 228,94 |
| 1923 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0164 | | 12 797,39 | | 13 007,27 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1924 | Монтаж площадок с настилом и ограждением | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 1925 | Демонтаж, площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 1926 | Монтаж лестниц | т | | 0,1793 | | 32 926,73 | | 5 903,76 |
| 1927 | Демонтаж лестниц | т | | 0,1793 | | 9 531,42 | | 1 708,98 |
| 1928 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1929 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,6165 | | 25 382,68 | | 15 648,42 |
| 1930 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,6165 | | 6 048,17 | | 3 728,70 |
| 1931 | Шпилька анкерная, капсула склеевым составом | шт | | 26 | | 2 204,29 | | 57 311,54 |
| **ИТОГО** | | |  | |  | | - | **53 673 691,57** |
| **Сооружение шахты СШ №26 (11,9-11,4м)** | | | | |  | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1932 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 65 | | 933,63 | | 60 685,95 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1933 | Устройство основания песчаного | м3 | | 23 | | 2 265,88 | | 52 115,24 |
| 1934 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 18 | | 3 023,33 | | 54 419,94 |
| 1935 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1936 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| 1937 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 23 | | 1 667,70 | | 38 357,10 |
| 1938 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 18 | | 2 380,31 | | 42 845,58 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-11А* | | | | | | | - | - |
| 1939 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 100,2 | | 74 475,64 | | 7 462 459,13 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-11-Ак-1* | | | | | | | - | - |
| 1940 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 40,1 | | 71 916,45 | | 2 883 849,65 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-11* | | | | | | | - | - |
| 1941 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 140,2 | | 71 504,51 | | 10 024 932,30 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1942 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1943 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1944 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 24 | | 9 663,75 | | 231 930,00 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 1945 | Роторное бурение скважин | м | | 659,6 | | 3 001,00 | | 1 979 459,60 |
| 1946 | Цементация грунтов | м | | 476 | | 4 297,21 | | 2 045 471,96 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 1947 | Колонковое бурение скважин | м | | 66,5 | | 2 578,85 | | 171 493,53 |
| 1948 | Ликвидация скважин | м | | 66,5 | | 613,27 | | 40 782,46 |
| 1949 | Погрузка перевозка груза на 60 км | т | | 100,5 | | 288,65 | | 29 009,33 |
| 1950 | Засыпка пазух котлованов песком | м3 | | 25 | | 1 668,24 | | 41 706,00 |
| 1951 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 9 | | 2 381,26 | | 21 431,34 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1952 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 114,9 | | 513,44 | | 58 994,26 |
| 1953 | Проходка шахтных стволов, Прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 238,7 | | 1 153,62 | | 275 369,09 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1954 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 206,2 | | 36,92 | | 7 612,90 |
| 1955 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1956 | Погрузка перевозка груза на 60 км | т | | 2,4 | | 287,71 | | 690,50 |
| 1957 | Устройство основания щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1958 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 2,3 | | 22 745,17 | | 52 313,89 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1959 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 337,53 | | 29 786,39 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1960 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 52,4 | | 12 234,94 | | 641 110,86 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1961 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 5,6 | | 6 496,55 | | 36 380,68 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1962 | Разработка грунта с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1963 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 27,6 | | 5 747,27 | | 158 624,65 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 1964 | Разборка: железобетонных фундаментов с погрузкой и перевозкой на 60 км | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 1965 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 1966 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 38 033,58 | | 22 769,18 |
| 1967 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59866 | | 12 802,81 | | 7 664,53 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 1968 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0165 | | 38 592,18 | | 39 228,95 |
| 1969 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0165 | | 12 796,13 | | 13 007,27 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 1970 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 1971 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3* | | | | | | |  |  |
| 1972 | Монтаж лестниц | т | | 0,1831 | | 32 997,61 | | 6 041,86 |
| 1973 | Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | | 0,1831 | | 9 522,16 | | 1 743,51 |
| 1974 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 1975 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,5429 | | 25 357,92 | | 13 766,81 |
| 1976 | Демонтаж балок, ригелей | т | | 0,5429 | | 6 009,59 | | 3 262,61 |
| 1977 | Шпилька анкерная, капсула склеевым составом | шт | | 26 | | 2 204,29 | | 57 311,54 |
| **ИТОГО** | | |  | |  | | - | **27 684 151,64** |
| **Сооружение шахты ПШ №5а ПШ №5б** | | | | | | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 1978 | Разработка грунта с погрузкой, перевозкой до 60 км | м3 | | 228,7 | | 555,87 | | 127 127,47 |
| Шахта ПШ № 5а Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1979 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 1980 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 1981 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1982 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14,5А* | | | | | | | - | - |
| 1983 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 132,2 | | 64 992,25 | | 8 591 975,45 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 1984 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 44,1 | | 57 647,82 | | 2 542 268,86 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14,5* | | | | | | | - | - |
| 1985 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 176,3 | | 55 563,19 | | 9 795 790,40 |
| 1986 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 493,7 | | 288,64 | | 142 501,57 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 1987 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 1988 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 1989 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Шахта ПШ № 5а Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 1990 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 589,69 | | 60 738,07 |
| 1991 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 372,9 | | 1 382,89 | | 515 679,68 |
| Шахта ПШ № 5 а Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 1992 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 293,9 | | 36,88 | | 10 839,03 |
| 1993 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 1994 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 7,2 | | 287,71 | | 2 071,51 |
| 1995 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 1996 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6,6 | | 22 857,07 | | 150 856,66 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 1997 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 1998 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 51 | | 11 588,70 | | 591 023,70 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 1999 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4 | | 6 497,16 | | 25 988,64 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2000 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2001 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 26,2 | | 5 747,02 | | 150 571,92 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2002 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Шахта ПШ № 5а Временные конструкции (семикратная оборачиваемость ) | | | | | | | - | - |
| 2003 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2004 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 2005 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2006 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 38 499,23 | | 78 811,77 |
| 2007 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 12 800,75 | | 26 204,42 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2008 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 2009 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2010 | Монтаж лестниц | т | | 0,2714 | | 32 915,71 | | 8 933,32 |
| 2011 | Демонтаж лестниц | т | | 0,2714 | | 9 508,99 | | 2 580,74 |
| 2012 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 2013 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9663 | | 25 367,58 | | 24 512,69 |
| 2014 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9663 | | 6 038,20 | | 5 834,71 |
| 2015 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| Шахта ПШ № 5б Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2016 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 2017 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 2018 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2019 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14,5А* | | | | | | | - | - |
| 2020 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 132,2 | | 64 992,25 | | 8 591 975,45 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 2021 | Устройство буронабивных | м3 | | 44,1 | | 57 647,82 | | 2 542 268,86 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14,5* | | | | | | | - | - |
| 2022 | Устройство буронабивных свай Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | м3 | | 176,3 | | 56 371,49 | | 9 938 293,69 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2023 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2024 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 2025 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Шахта ПШ № 5б Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 2026 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 103 | | 590,94 | | 60 866,82 |
| 2027 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 374,1 | | 1 383,07 | | 517 406,49 |
| Шахта ПШ № 5 б Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 2028 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 293,9 | | 36,88 | | 10 839,03 |
| 2029 | Вырубка бетона из арматурного каркаса | шт | | 1 | | 8 596,71 | | 8 596,71 |
| 2030 | Погрузка, перевозка грунта | т | | 7,2 | | 287,71 | | 2 071,51 |
| 2031 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 2032 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 6,6 | | 22 857,07 | | 150 856,66 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 2033 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 2034 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 51 | | 11 588,70 | | 591 023,70 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2035 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4 | | 6 497,16 | | 25 988,64 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2036 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка на расстояние 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты и временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2037 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 54,2 | | 2 778,08 | | 150 571,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2038 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Шахта ПШ № 5б Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 2039 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2040 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 2041 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2042 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 38 499,23 | | 78 811,77 |
| 2043 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,0471 | | 12 800,75 | | 26 204,42 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2044 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 2045 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2046 | Монтаж лестниц | т | | 0,2714 | | 32 915,71 | | 8 933,32 |
| 2047 | Демонтаж лестниц | т | | 0,2714 | | 9 508,99 | | 2 580,74 |
| 2048 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 42 | | 156,80 | | 6 585,60 |
| 2049 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9663 | | 25 367,58 | | 24 512,69 |
| 2050 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,9663 | | 6 038,20 | | 5 834,71 |
| 2051 | Шпилька анкерная , капсула с клеевым с оставом | шт | | 42 | | 2 210,42 | | 92 837,64 |
| Закрепление грунтов методом строуйной цементации комплексом "Jet Grouting"" | | | | | | | - | - |
| 2052 | Роторное бурение скважин | м | | 2858,9 | | 2 300,97 | | 6 578 243,13 |
| 2053 | Цементация грунтов | м | | 1265 | | 4 289,40 | | 5 426 091,00 |
| 2054 | Роторное бурение скважин | м | | 282,5 | | 2 629,79 | | 742 915,68 |
| 2055 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 282,5 | | 885,27 | | 250 088,78 |
| 2056 | Засыпка пазух песком котлованов | м3 | | 35 | | 1 668,04 | | 58 381,40 |
| 2057 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 19 | | 1 763,05 | | 33 497,95 |
| **Итого** | | | | | | | - | **61 655 299,47** |
| **Сооружение шахты ПШ №6.1** | | | | | | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 2058 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 26,5 | | 846,84 | | 22 441,26 |
| 2059 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 26,5 | | 71,98 | | 1 907,47 |
| 2060 | Погрузка груза | т | | 111,2 | | 27,94 | | 3 106,93 |
| 2061 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 64,3 | | 1 006,62 | | 64 725,67 |
| Шахта Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2062 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 2063 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 2064 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2065 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-31А* | | | | | | | - | - |
| 2066 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 282,7 | | 55 666,71 | | 15 736 978,92 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-31-Ак* | | | | | | | - | - |
| 2067 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 94,2 | | 54 794,48 | | 5 161 640,02 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-31* | | | | | | | - | - |
| 2068 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 377 | | 51 922,03 | | 19 574 605,31 |
| 2069 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 1055,5 | | 288,63 | | 304 648,97 |
| *Разбивка ж/б внутренеей части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2070 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2071 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 2072 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 2073 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка на 60 км | м3 | | 103 | | 613,32 | | 63 171,96 |
| 2074 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1127,4 | | 1 437,83 | | 1 621 009,54 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 2075 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 687,2 | | 36,86 | | 25 330,19 |
| 2076 | Вырубка бетона из арматурного каркаса, погрузка, перевозка | шт | | 1 | | 14 137,96 | | 14 137,96 |
| 2077 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 2078 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 17,6 | | 22 855,60 | | 402 258,56 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 2079 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 2080 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 47 | | 11 857,66 | | 557 310,02 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2081 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,2 | | 6 495,01 | | 46 764,07 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2082 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка на 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты и временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2083 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 54,2 | | 2 778,08 | | 150 571,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2084 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 2085 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2086 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 2087 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2088 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 4,6167 | | 38 541,12 | | 177 932,79 |
| 2089 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 4,6167 | | 12 795,32 | | 59 072,15 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2090 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 2091 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2092 | Монтаж лестниц | т | | 0,9725 | | 32 891,87 | | 31 987,34 |
| 2093 | Демонтаж лестниц | т | | 0,9725 | | 9 496,57 | | 9 235,41 |
| 2094 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 82 | | 161,47 | | 13 240,54 |
| 2095 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 2,0593 | | 25 374,39 | | 52 253,48 |
| 2096 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 2,0593 | | 6 043,92 | | 12 446,24 |
| 2097 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 82 | | 2 177,81 | | 178 580,42 |
| **Итого** | | | | | | |  | **45 668 702,45** |
| **Сооружение шахты ПШ №6.5** | | | | | | |  |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 2098 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 6,2 | | 846,41 | | 5 247,74 |
| 2099 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 6,2 | | 75,17 | | 466,05 |
| 2100 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | м | | 11 | | 116,13 | | 1 277,43 |
| 2101 | Погрузочные работы | т | | 26,9 | | 27,92 | | 751,05 |
| 2102 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 104,9 | | 47,56 | | 4 989,04 |
| 2103 | Перевозка грузов до 60 км | т | | 231,455 | | 260,67 | | 60 333,37 |
| Шахта Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2104 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | 22 | | 2 265,70 | | 49 845,40 |
| 2105 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 16 | | 3 022,55 | | 48 360,80 |
| 2106 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 41 | | 12 662,86 | | 519 177,26 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2107 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 9,5 | | 13 475,63 | | 128 018,49 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-20,5А* | | | | | | | - | - |
| 2108 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 199,4 | | 49 615,68 | | 9 893 366,59 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-20,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 2109 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 44,6 | | 50 639,20 | | 2 258 508,32 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-20,5* | | | | | | | - | - |
| 2110 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 249,3 | | 45 669,67 | | 11 385 448,73 |
| 2111 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 698 | | 288,64 | | 201 470,72 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2112 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 14,8 | | 5 746,18 | | 85 043,46 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2113 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 9,5 | | 5 746,59 | | 54 592,61 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 2114 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 23 | | 9 808,08 | | 225 585,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 2115 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 103 | | 589,69 | | 60 738,07 |
| 2116 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 589,6 | | 1 382,48 | | 815 110,21 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 2117 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 428,5 | | 36,86 | | 15 794,51 |
| 2118 | Вырубка бетона из арматурного каркаса, погрузка, перевезока | шт | | 1 | | 11 367,33 | | 11 367,33 |
| 2119 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 2120 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 8,8 | | 22 858,05 | | 201 150,84 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 2121 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,1 | | 6 355,54 | | 26 057,71 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 2122 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 47,8 | | 11 800,23 | | 564 050,99 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2123 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,2 | | 6 495,01 | | 46 764,07 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2124 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозкой до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты и временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2125 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 54,2 | | 2 778,08 | | 150 571,94 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2126 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28 | | 5 747,17 | | 160 920,76 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 2127 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2128 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 38 115,10 | | 22 622,46 |
| 2129 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2130 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,561 | | 38 545,64 | | 98 715,38 |
| 2131 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 2,561 | | 12 796,87 | | 32 772,78 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2132 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 2133 | Демонтаж площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2134 | Монтаж лестниц | т | | 0,5489 | | 32 880,14 | | 18 047,91 |
| 2135 | Демонтаж лестниц | т | | 0,5489 | | 9 481,94 | | 5 204,64 |
| 2136 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 58 | | 159,53 | | 9 252,74 |
| 2137 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1849 | | 25 371,41 | | 30 062,58 |
| 2138 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,1849 | | 6 038,73 | | 7 155,29 |
| 2139 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым соством | шт | | 58 | | 2 213,46 | | 128 380,68 |
| **Итого** | | | | | | |  | **27 390 344,29** |
| **Сооружение шахты ПШ №6.3** | | | | | | |  |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 2140 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 107,3 | | 555,84 | | 59 641,63 |
| Шахта Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | |  |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | |  |  |
| 2141 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 43 | | 12 655,39 | | 544 181,77 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2142 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений | м3 | | 11 | | 13 481,20 | | 148 293,20 |
| 2143 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | м3 | | 23 | | 1 667,70 | | 38 357,10 |
| 2144 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | | 25,3 | | - | | - |
| 2145 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 | | 18 | | 2 380,31 | | 42 845,58 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-22,5А* | | | | | | | - | - |
| 2146 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 205,2 | | 52 975,06 | | 10 870 482,31 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-22,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 2147 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 82,1 | | 51 795,79 | | 4 252 434,36 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-22,5* | | | | | | | - | - |
| 2148 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 287,3 | | 49 260,95 | | 14 152 670,94 |
| 2149 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 804,4 | | 288,63 | | 232 173,97 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2150 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 15,4 | | 5 747,61 | | 88 513,19 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2151 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 11 | | 5 748,40 | | 63 232,40 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 2152 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 24 | | 9 847,16 | | 236 331,84 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 2153 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозкой до 60 км | м3 | | 114,9 | | 589,39 | | 67 720,91 |
| 2154 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 761,8 | | 1 443,92 | | 1 099 978,26 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 2155 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 513,9 | | 36,88 | | 18 952,63 |
| 2156 | Вырубка бетона из арматурного каркаса, погрузка, перевозка | шт | | 1 | | 12 264,98 | | 12 264,98 |
| 2157 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 9,3 | | 3 022,78 | | 28 111,85 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 2158 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 11,5 | | 22 754,93 | | 261 681,70 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 2159 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 4,7 | | 6 280,60 | | 29 518,82 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 2160 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 48,8 | | 12 515,82 | | 610 772,02 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2161 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 9,2 | | 6 497,82 | | 59 779,94 |
| *Устройство и демонтаж временных подбетонок* | | | | | | | - | - |
| 2161 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 9,9 | | 5 770,72 | | 57 130,13 |
| 2162 | Разборка: бетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 9,9 | | 3 404,54 | | 33 704,95 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2163 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 19,6 | | 508,63 | | 9 969,15 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты и временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2164 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 56,2 | | 2 822,50 | | 158 624,50 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2165 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 28,6 | | 5 747,01 | | 164 364,49 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 2166 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 44 | | 199,70 | | 8 786,80 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2167 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59839 | | 38 036,32 | | 22 760,55 |
| 2168 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,59353 | | 12 782,59 | | 7 586,85 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2169 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,0752 | | 38 075,98 | | 117 091,25 |
| 2170 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,0752 | | 12 798,65 | | 39 358,41 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2171 | Монтаж площадок | т | | 0,2225 | | 33 089,62 | | 7 362,44 |
| 2172 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2225 | | 9 853,18 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2173 | Монтаж лестниц | т | | 0,6519 | | 32 901,69 | | 21 448,61 |
| 2174 | Демонтаж лестниц | т | | 0,6519 | | 9 493,17 | | 6 188,60 |
| 2175 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 58 | | 159,53 | | 9 252,74 |
| 2176 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,4577 | | 25 377,96 | | 36 993,45 |
| 2177 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,4577 | | 6 039,56 | | 8 803,87 |
| 2178 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 58 | | 2 213,46 | | 128 380,68 |
| **Итого** | | | | | | |  | **33 757 939,20** |
| **Сооружение шахты СШ №6.2** | | | | | | |  |  |
| Подготовительные работы | | | | | | |  |  |
| 2179 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 148,9 | | 555,95 | | 82 780,96 |
| Шахта Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - |  |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - |  |
| 2180 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | 25 | | 2 265,52 | | 56 638,00 |
| 2181 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 32 | | 3 023,09 | | 96 738,88 |
| 2182 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 56 | | 12 640,59 | | 707 873,04 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2183 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 22 | | 13 468,65 | | 296 310,30 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-22,5А* | | | | | | | - | - |
| 2184 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 287,3 | | 52 396,59 | | 15 053 540,31 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-22,5-Ак* | | | | | | | - | - |
| 2185 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 54,7 | | 51 127,49 | | 2 796 673,70 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-22,5* | | | | | | | - | - |
| 2186 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 342 | | 48 657,03 | | 16 640 704,26 |
| 2187 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами : до 60 км | т | | 957,6 | | 288,64 | | 276 401,66 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2188 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 21,3 | | 5 747,67 | | 122 425,37 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2189 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 22 | | 5 746,83 | | 126 430,26 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 2190 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 31 | | 9 677,56 | | 300 004,36 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - |  |
| *Земляные работы* | | | | | | | - |  |
| 2191 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 195,8 | | 581,80 | | 113 916,44 |
| 2192 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 1221,7 | | 1 444,18 | | 1 764 354,71 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 2193 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 650,3 | | 36,87 | | 23 976,56 |
| 2194 | Вырубка бетона из арматурного каркаса, погрузка, перевозка | шт | | 1 | | 16 563,33 | | 16 563,33 |
| 2195 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 17 | | 3 023,97 | | 51 407,49 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 500х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 2196 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 25 | | 20 168,07 | | 504 201,75 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 2197 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 7,9 | | 6 434,09 | | 50 829,31 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 2198 | Устройство железобетонного днища | м3 | | 77,8 | | 12 786,98 | | 994 827,04 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2199 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 11,2 | | 6 498,85 | | 72 787,12 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2200 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы , перевозка до 60 км | м3 | | 24,5 | | 509,07 | | 12 472,22 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2201 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 34,7 | | 5 747,35 | | 199 433,05 |
| *Разбивка временного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2202 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 36,4 | | 5 747,12 | | 209 195,17 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 2203 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 59 | | 199,84 | | 11 790,56 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2204 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 38 097,46 | | 30 330,15 |
| 2205 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,79612 | | 12 803,95 | | 10 193,48 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2206 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,0747 | | 38 545,36 | | 118 515,42 |
| 2207 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 3,0747 | | 12 792,31 | | 39 332,52 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2208 | Монтаж площадок | т | | 0,2226 | | 33 152,31 | | 7 379,70 |
| 2209 | Демонтаж площадок | т | | 0,2226 | | 9 848,76 | | 2 192,33 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-1,Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2210 | Монтаж лестниц | т | | 0,6417 | | 32 873,20 | | 21 094,73 |
| 2211 | Демонтаж лестниц | т | | 0,6417 | | 9 496,11 | | 6 093,65 |
| 2212 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 58 | | 159,53 | | 9 252,74 |
| 2213 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,5673 | | 25 376,57 | | 39 772,70 |
| 2214 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 1,5673 | | 6 046,77 | | 9 477,10 |
| 2215 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 58 | | 2 213,46 | | 128 380,68 |
| **Итого** | | | | | | | - | **41 004 291,05** |
| **Сооружение шахты ПШ №13А** | | | | | | | - |  |
| Подготовительные работы | | | | | | | - |  |
| 2216 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | м3 | | 17,2 | | 846,06 | | 14 552,23 |
| 2217 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | м3 | | 17,2 | | 72,77 | | 1 251,64 |
| 2218 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы | м3 | | 30,6 | | 47,67 | | 1 458,70 |
| 2219 | Погрузка и перевозка до 60 км | т | | 72,2 | | 504,01 | | 36 389,52 |
| Направляющие для устройства буросекущих свай, сооружение буросекущих свай | | | | | | | - | - |
| *Сооружение ж/б форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2220 | Устройство основания песчаного | м3 | | 16 | | 2 265,70 | | 36 251,20 |
| 2221 | Устройство основания: щебеночного | м3 | | 9 | | 3 024,77 | | 27 222,93 |
| 2222 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 29 | | 12 680,77 | | 367 742,33 |
| *Сооружение ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2223 | Устройство стен и плоских днищ | м3 | | 3 | | 14 146,59 | | 42 439,77 |
| *Сооружение железобетонных свай БСС-880-14А* | | | | | | | - | - |
| 2224 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 85,1 | | 78 496,23 | | 6 680 029,17 |
| *Сооружение комбинированных свай БСС-880-14-Ак* | | | | | | | - | - |
| 2225 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 34 | | 76 026,42 | | 2 584 898,28 |
| *Сооружение бетонных свай БСС-880-14* | | | | | | | - | - |
| 2226 | Устройство буронабивных свай | м3 | | 119,2 | | 74 679,85 | | 8 901 838,12 |
| 2227 | Погрузка и перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 60 км | т | | 333,7 | | 288,63 | | 96 315,83 |
| *Разбивка ж/б внутренней части форшахты* | | | | | | | - | - |
| 2228 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 9,6 | | 5 746,96 | | 55 170,82 |
| *Разбивка ж/б площадки* | | | | | | | - | - |
| 2229 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 3 | | 5 748,40 | | 17 245,20 |
| *Воостановление обратной засыпки после закрепления грунтов методом струйной цементации* | | | | | | | - | - |
| 2230 | Засыпка котлована форшахты | м3 | | 16 | | 1 490,50 | | 23 848,00 |
| 2231 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 6,5 | | 3 024,92 | | 19 661,98 |
| *Устройство временного оголовка свай* | | | | | | | - | - |
| 2232 | Устройство железобетонных фундаментов | м3 | | 16 | | 9 498,13 | | 151 970,08 |
| 2233 | Роторное бурение | м | | 367,5 | | 3 180,61 | | 1 168 874,18 |
| 2234 | Цементация грунтов | м | | 287 | | 4 290,02 | | 1 231 235,74 |
| *Контрольные скважины* | | | | | | | - | - |
| 2235 | Колонковое бурение | м | | 42 | | 2 579,30 | | 108 330,60 |
| 2236 | Ликвидация скважин, погрузка, перевозка | м | | 42 | | 1 027,32 | | 43 147,44 |
| Земляные работы и крепление котлована | | | | | | | - | - |
| *Земляные работы* | | | | | | | - | - |
| 2237 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 46,9 | | 541,98 | | 25 418,86 |
| 2238 | Проходка шахтных стволов, прием и выгрузка грунта в автомашину, перевозка на расстояние до 60 км | м3 | | 111,9 | | 1 130,39 | | 126 490,64 |
| Устройство бетонных и ж/б конструкций | | | | | | | - | - |
| 2239 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | | 70,9 | | 36,88 | | 2 614,79 |
| 2240 | Вырубка бетона из арматурного каркаса, погрузка, перевозка | шт | | 1 | | 9 528,88 | | 9 528,88 |
| 2241 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 3,9 | | 3 023,15 | | 11 790,29 |
| *Устройство ж/б опорных поясов 300х300 мм* | | | | | | | - | - |
| 2242 | Устройство поясов: без опалубки | м3 | | 2,8 | | 15 271,11 | | 42 759,11 |
| *Устройство бетонной подготовки* | | | | | | | - | - |
| 2243 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 1,9 | | 6 391,65 | | 12 144,14 |
| *Устройство днища и ж/б конструкции для приема щита* | | | | | | | - | - |
| 2244 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | м3 | | 25 | | 11 339,36 | | 283 484,00 |
| *Устройство временной бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2245 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 9 | | 6 498,36 | | 58 485,24 |
| *Разбивка участка тоннеля* | | | | | | | - | - |
| 2246 | Разломка в подземных сооружениях, погрузка, перевозка | м3 | | 6,7 | | 18 747,81 | | 125 610,33 |
| *Устройство бетонной пробки* | | | | | | | - | - |
| 2247 | Устройство бетонной подготовки | м3 | | 3,5 | | 7 593,02 | | 26 575,57 |
| *Разработка грунта для обеспечения демонтажа форшахты и верхней части буросекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2248 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы, перевозка до 60 км | м3 | | 14,1 | | 39 966,88 | | 563 533,01 |
| *Разбивка ж/б наружной части форшахты и врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2249 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 38,2 | | 2 919,03 | | 111 506,95 |
| *Разбивка врменного ж/б оголовка свай и брусекущих свай до проектных отметок* | | | | | | | - | - |
| 2250 | Разборка: железобетонных фундаментов, погрузка, перевозка | м3 | | 18,8 | | 5 746,66 | | 108 037,21 |
| Временные конструкции | | | | | | | - | - |
| 2251 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 31 | | 199,91 | | 6 197,21 |
| *Устройство и демонтаж ограждения шахты на временном оголовке свай* | | | | | | | - | - |
| 2252 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,41714 | | 38 072,27 | | 15 881,47 |
| 2253 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 0,41714 | | 12 808,01 | | 5 342,73 |
| *Устройство и демонтаж лестничного отделения ЛО-1,ЛО-2* | | | | | | | - | - |
| 2254 | Монтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0192 | | 38 549,22 | | 39 289,37 |
| 2255 | Демонтаж защитных ограждений оборудования | т | | 1,0192 | | 12 813,04 | | 13 059,05 |
| *Устройство и демонтаж площадки Пл-1* | | | | | | | - | - |
| 2256 | Монтаж площадок | т | | 0,2866 | | 33 278,12 | | 9 537,51 |
| 2257 | Демонтаж, площадок | т | | 0,2866 | | 9 847,91 | | 2 822,41 |
| *Устройство и демонтаж лестниц Л-2,Л-3* | | | | | | | - | - |
| 2258 | Монтаж лестниц | т | | 0,2129 | | 32 960,03 | | 7 017,19 |
| 2259 | Демонтаж лестниц | т | | 0,2129 | | 9 486,65 | | 2 019,71 |
| 2260 | Сверление установками алмазного бурения | шт | | 26 | | 150,72 | | 3 918,72 |
| 2261 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,3747 | | 25 361,59 | | 9 502,99 |
| 2262 | Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | т | | 0,3747 | | 6 081,25 | | 2 278,64 |
| 2263 | Шпилька анкерная, капсула с клеевым составом | шт | | 26 | | 2 217,23 | | 57 647,98 |
| **Итого** | | | | | | |  | **23 292 367,76** |
|  | **Всего Сооружение шахты** |  | |  | |  | | **1 323 482 232,48** |
| **2264** | **Открытая прокладка коллектора на участке ПШ№26- камера ОС-2** | **комплекс** | | **1** | | 473 439 065,65 | | **473 439 065,65** |
| **2265** | **Сооружение штолен** | **комплекс** | | **1** | | 17 211 019,54 | | **17 211 019,54** |
| **2266** | **Обслуживающие процессы** | **комплекс** | | **1** | |  | |  |
| **2267** | **Сооружение камер (в т.ч оборудование 18 804 255,93 руб)** | **комплекс** | | **1** | | 271 967 405,56 | | **271 967 405,56** |
| **2268** | **Ликвидация существующего коллектора (в т.ч оборудование 2155 817,19 руб)** | **комплекс** | | **1** | | 285 834 424,52 | | **285 834 424,52** |
| **2269** | **Переключение сетей** | **комплекс** | | **1** | |  | |  |
| **2270** | **Временная контактная сеть** | **комплекс** | | **1** | | 404 114,23 | | **404 114,23** |
| **2271** | **Благоустройство** | **комплекс** | | **1** | | 64 181 400,96 | | **64 181 400,96** |
| **2272** | **Устройство подъездных дорог** | **комплекс** | | **1** | | 6 650 942,93 | | **6 650 942,93** |
| **2273** | **Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух** | **комплекс** | | **1** | | 77 905,66 | | **77 905,66** |
| **2274** | **Утилизация отходов** | **комплекс** | | **1** | | 6 093 327,72 | | **6 093 327,72** |
| **2275** | **Затраты на реализацию производственного экологического контроля и мониторинга** | **комплекс** | | **1** | | 1 507 568,29 | | **1 507 568,29** |
|  | **Итого** |  | |  | |  | | 8 840 919 921,99 |
|  | *в том числе оборудование* |  | |  | |  | | *27 153 988,99* |
|  | **Непредвиденные расходы 1 %** |  | |  | |  | | 88 409 199,22 |
|  | **Итого с непредвиденными расходами** |  | |  | |  | | 8 929 329 121,21 |
|  | **НДС 20 %** |  | |  | |  | | **1 785 865 824,24** |
|  | **Всего** |  | |  | |  | | **10 715 194 945,45** |

1. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**по объекту: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»**

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 Титова Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», (далее - сокращенное наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, 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 или Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям [проектной документации](#sub_11000), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее – ЗОС).

* 1. Описание Объекта:

Наименование объекта: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым».

Место нахождения Объекта (место выполнения Работ): Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь.

* 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 (субсидия из федерального бюджета, предоставляемая бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств Республики Крым по реализации перечня мероприятий (объектов) Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года»).
  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 со стороны Подрядчика;

- 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 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 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 (по соглашению сторон);

- затраты на прохождение государственной экспертизы, в том числе на получение заключение о достоверности определения сметной стоимости (по соглашению сторон);

- затраты на проведение технических обследований/исследований;

- 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. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и 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. Уменьшения ранее доведенных Государственному заказчику лимитов бюджетных обязательств на период строительства Объекта, которые влекут уменьшение цены Контракта.
     3. 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.
     4. При снижении цены Контракта по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работы или услуги, качества выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта.
  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:
     1. одностороннее удержание неустойки (штрафа, пени), расходов на устранение недостатков (дефектов) работ в размере, определенном Государственным заказчиком, из сумм, подлежащих оплате по Контракту;
     2. погашение аванса в полном объеме из сумм, подлежащих оплате по Контракту в случае прекращения Контракта по любому основанию.
     3. одностороннее удержание 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, а также графика выполнения обязательств между сторонами с разбивкой по годам - в текущем финансовом году и последующих при условии заключения Контракта на срок превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств.
  4. При расчете за непредвиденные работы, а также в случае замены материалов, оборудования, мебели и инвентаря стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в сборниках территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТССЦ) принимаются к оплате по актам о приемке выполненных работ по форме, установленной Контрактом по фактической стоимости, определенной на основании счет-фактуры или товарной накладной или универсального передаточного документа или акта приемки выполненных работ, подтверждающего стоимость материалов, оборудования, мебели и инвентаря, но не выше стоимости в проектной документации, получившей положительное заключение достоверности сметной стоимости.

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

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

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

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



где:

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

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

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



* + 1. Оплата за декабрь соответствующего года производится до 25 декабря соответствующего года на основании представленных документов согласно пункту 3.1 Контракта, представленных не позднее 10 декабря. Документы, представленные позднее 10 декабря, к оплате, по усмотрению Государственного заказчика, могут быть не приняты.
  1. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные Контрактом, без ущерба их качеству и в соответствии проектной документацией.

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

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

**Сумма финансирования в 2020 году –**

**Сумма финансирования в 2021 году –**

**Сумма финансирования в 2022 году –**

**Сумма финансирования в 2023 году –**

* 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. Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ, в пределах 99,5% от стоимости выполненных и принятых работ в отчетном периоде, осуществляется Государственным заказчиком 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 30 (тридцати) календарных 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).
  4. 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.
     3. излишне уплаченных денежных средств, в соответствии с п. 5.1.12, 5.1.13 Контракта.
     4. на сумму расходов на устранение недостатков (дефектов) работ.
  5. При расторжении Контракта по соглашению Сторон Подрядчик обязан 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.
  6. В случае одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения Контракта, одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан уплатить ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), оплатить суммы убытков понесенных Государственным Заказчиком и штрафные санкции (при наличии), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен требованием Государственного заказчика.
  7. В случае не завершения Подрядчиком работ, в том числе строительно-монтажных, в сроки, установленные Контрактом, Подрядчик обязан по требованию Государственного заказчика возвратить сумму неотработанного аванса (если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса) в срок не позднее 7 (семи) дней с момента получения требования, если в требовании не установлен иной срок (настоящий пункт применяется при условии наличия аванса).
  8. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного (непогашенного) аванса, в соответствии со п. 3.8, 3.9 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).
  9. В случае, предусмотренном пунктом 2.2.2 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.
  10. Окончательная оплата по Контракту, производится в течение 30 календарных дней с момента предоставления Подрядчиком оригинала счета за выполненные работы при наличии ЗОС, подписанного Акта сдачи приемки законченного строительством объекта, итогового акта сверки взаиморасчетов по настоящему контракту между Сторонами, который Подрядчик обязан подписать и направить Государственному заказчику в течение 3 (трех) календарных дней с даты его получения, обеспечения гарантийных обязательств.

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 момента подписания Контракта.

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

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

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

1. **Права и обязанности Сторон**
   1. **Государственный заказчик вправе:** 
      1. Передать третьим лицам функции по осуществлению строительного контроля и/или технического заказчика.
      2. Самостоятельно или через уполномоченное Государственным заказчиком лицо осуществлять строительный контроль, а также контроль за соблюдением сроков выполнения работ, предусмотренных Графиками, качеством предоставленных Подрядчиком строительных материалов.
      3. В общем журнале и специальных журналах работ, в которых Подрядчиком ведется учет выполнения работ, фиксировать замечания к работам, выполненным Подрядчиком или привлеченными последним третьими лицами, и информацию об отступлениях от [проектной документации](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/11000), рабочей документации, о нарушениях требований технических регламентов, о нарушениях правил, установленных стандартами, сводами правил, выявленных при осуществлении строительного контроля, с указанием сроков их устранения. Указанные журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены подписями уполномоченных лиц и печатями Государственного заказчика и Подрядчика (при ее наличии), иметь регистрационную надпись органа государственного строительного надзора и постоянно находиться на Объекте. Запись в журналах имеет статус предписания и обязательна для исполнения Подрядчиком и является основанием для применения мер ответственности, предусмотренных Контрактом за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом.
      4. Получать беспрепятственный доступ на Объект.
      5. Приостанавливать производство Работ при осуществлении их с отступлением от требований проектной и/или рабочей документации.
      6. Требовать надлежащего исполнения обязательств по Контракту и своевременного устранения выявленных недостатков.
      7. Запрашивать у Подрядчика любую относящуюся к предмету Контракта документацию и информацию.
      8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.
      9. Осуществлять строительный контроль, в том числе лабораторным способом.
      10. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением Подрядчиком обязанностей, предусмотренных Контрактом, и (или) нарушением установленных сроков исполнения таких обязанностей.
      11. Государственный заказчик вправе ссылаться на недостатки выполненных работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ, основываясь на результатах, проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования бюджетных средств.
      12. Требовать от Подрядчика возвратить сумму излишне полученных денежных средств в случае установления Государственным заказчиком, контролирующими органами фактов оплаты Государственным заказчиком Работ сверх объема фактически выполненных Работ, завышения стоимости выполненных Работ, использования при выполнении Работ материалов, не предусмотренных Контрактом, изменения способа выполнения Работ в отсутствие соответствующих согласований с Государственным заказчиком (далее – излишне уплаченные денежные средства).
      13. Государственный заказчик вправе удержать сумму излишне уплаченных денежных средств, сумму неотработанного (непогашенного) аванса и ранее не оплаченные (не удержанные) возвратные суммы (при наличии), суммы убытков и штрафные санкции (при наличии), расходов на устранение недостатков (дефектов) работ, понесенных Государственным заказчиком, из сумм, подлежащих оплате по Контракту
      14. Осуществлять иные права, предоставленные Государственному заказчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
   2. **Государственный заказчик обязан:**
      1. Не позднее 10 (десяти) 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 30 (тридцати) дней со дня подписания Контракта следующую документацию:

- копию разрешения на строительство (реконструкцию) Объекта;

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

* + 1. В срок не позднее 10 (десяти) 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 и Графика оплаты выполненных по контракту работ с учетом графика выполнения строительно-монтажных работ и фактически выполненных Подрядчиком работ не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания 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 исполнения контракта, включающим График 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 том числе, но не ограничиваясь:

- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ;

- Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утвержден приказом Росстандарта от 16.04.2014 № 474);

- Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;

- Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружении» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 года № 831);

- Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 29 сентября 2015 года) (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521).

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ:

1. ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения;
2. ГОСТ 12.1.003-2014 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности;
3. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
4. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
5. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
6. ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление;
7. ГОСТ 12.1.046-2014 ССБТ Строительство. Нормы освещения строительных площадок;
8. ГОСТ 12.1.051-90 ССБТ Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В;
9. ГОСТ 12.2.013.0-91 ССБТ (МЭК 745-1-82). Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний;
10. ГОСТ 12.3.003-86\* ССБТ «Работы электросварочные. Общие требования безопасности»;
11. ГОСТ 12.3.009-76\* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
12. ГОСТ 12.3.032-84 Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности;
13. ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
14. ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
15. ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
16. ГОСТ 12.4.059-89 Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия;
17. ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия;
18. ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия;
19. ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля;
20. ГОСТ 24992-2014 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке;
21. ГОСТ 25136-82. Соединение трубопроводов. Методы испытания на герметичность;
22. ГОСТ 31993-2013 Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия;
23. ГОСТ 32489-2013 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия;
24. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры;
25. ГОСТ 9.402-2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию;
26. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
27. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
28. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты;
29. ГОСТ Р 51872-2019 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения;
30. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
31. МДС 12-25.2006 Леса строительные. Монтаж, расчет, эксплуатация;
32. МДС 12-29.2006 Методические рекомендации по разработке и оформлению и оформлению технологической карты;
33. МДС 12-40.2008 Рекомендации по составлению проекта производства работ на монтаж строительных лесов;
34. МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ;
35. МДС 12-58.2011 Строительные леса. Изготовление, монтаж, эксплуатация;
36. ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства;
37. Постановление Госстроя РФ от 17 сентября 2002 г. № 122 "О Своде правил "Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ";
38. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
39. Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 О государственном строительном надзоре в Российской Федерации;
40. [Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 № 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_218692/);
41. Постановление Правительства РФ от 28.03.2017 № 346 «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере строительства объектов капитального строительства нежилого назначения и о Правилах ведения реестра описаний процедур, указанных в исчерпывающем перечне процедур в сфере строительства объектов капитального строительства нежилого назначения»;
42. Постановление Правительства РФ от 30.04.2003 № 80 «Размещение производственных и бытовых отходов»;
43. ПОТ Р М 027-2003 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте;
44. ПОТ Р М-017-2001 Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах;
45. ПОТ Р О-14000-007-98 Положение. Охрана труда при складировании материалов;
46. Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090;
47. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 578 от 9.06.1995 г.;
48. Правила по охране труда в строительстве, утвержденные Министерство труда и социальной защиты РФ приказ № 336н от 01.06.2015г.;
49. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. Приказом от 23 декабря 2014 года № 1101н;
50. Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н;
51. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390;
52. Приказ Министерства Строительства и Жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 февраля 2015 года № 117/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»;
53. Приказ Министерства Строительства и Жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.2019 № 841/пр «Об утверждении порядка 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) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства»;
54. Приказ Минприроды России от 1 сентября 2011 г. № 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами";
55. Приказ Минприроды России от 29 декабря 1995 г. № 539 "Об утверждении "Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности";
56. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н. Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
57. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций";
58. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения;
59. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.11.2017г. № 470 «О внесении изменений в Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128»;
60. ПТЭЭП Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей";
61. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
62. РД 03-19-2007 Об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
63. РД 03-20-2007 Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
64. РД 03-495-02 Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства;
65. РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю;
66. РД 102-011-89 Охрана труда. Организационно-методические документы;
67. РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
68. РД 11-04-2007 Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации;
69. РД 11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства;
70. Рекомендации по применению Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) и Технологического регламента проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02) на строительных объектах;
71. Руководство по наблюдениям за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений;
72. СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;
73. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления;
74. СанПин 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ;
75. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
76. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
77. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
78. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда;
79. СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
80. СП 126.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
81. СП 129.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации;
82. СП 131.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология»;
83. СП 229.1325800.2014 Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии;
84. СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений;
85. СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации;
86. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;
87. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;
88. СП 48.13330.2019 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
89. СП 52.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* «Естественное и искусственное освещение»;
90. СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
91. СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87;
92. СП 70.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
93. СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;
94. СП 72.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»;
95. СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85;
96. СП 82.13330.2016 Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории (актуализированная редакция СНиП III-10-75);
97. [СП 89.13330.2016](http://www.normacs.ru/Doclist/doc/11PV3.html)  Котельные установки;
98. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41;
99. ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов";
100. Указ Президиума ВС СССР от 04.08.1983 № 9779-X "О порядке выдачи и свидетельствования предприятиями, учреждениями и организациями копий документов, касающихся прав граждан";
101. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116;
102. [Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113658/);
103. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
104. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
105. Федеральный закон от 08.08.2001 № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";
106. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
107. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
108. [Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/902111644);
109. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
110. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
111. Федеральный закон от 25.06.2002 [№ 73-ФЗ](http://files.stroyinf.ru/data1/46/46433/index.htm) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
112. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений";
113. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" Статья 14. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения;
114. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании";
115. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
     * 1. 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 либо мотивированного отказа от его подписания, 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. Инженерная подготовка территории

4. Инженерная защита территории

5. Свайные работы

6. Устройство фундаментов и оснований

7. Возведение несущих конструкций

8. Возведение наружных ограждающих конструкций

9. Устройство наружных сетей канализации

* + 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 надлежащим порядком.

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

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

а) Детализированный график 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 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. 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.
    4. Предоставлять Государственному заказчику по его требованию информацию о ходе строительства (реконструкции) Объекта по форме, в объеме и сроки, содержащиеся в требовании или Контракте.
    5. 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.
    6. 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.
    7. 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.
    8. 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.
    9. 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.
    10. Своевременно устанавливать ограждения котлованов и траншей, оборудованные трапы и переходные мостики.
    11. При работе в местах действия опасных и вредных производственных факторов устанавливать предусмотренные нормативными документами знаки безопасности.
    12. Произвести разбивку в натуре осей зданий и сооружений, знаков закрепления этих осей и монтажных ориентиров.

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 (при необходимости).
    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 Подрядчика, при необходимости, 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, в порядке, установленном Статьей 10 Контракта.
    6. В случае если Государственный заказчик установит необходимость проведения исследований и/или экспертиз представленных материалов, изделий, оборудования, то расходы по проведению данных исследований и/или экспертиз несет Подрядчик.
    7. Известить Государственного заказчика не менее чем за 2 (два) дня до начала приемки о готовности ответственных конструкций и скрытых Работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих видов Работ только после приемки Государственным заказчиком скрытых Работ и составления актов освидетельствования этих Работ. Если закрытие Работ выполнено без подтверждения Государственного заказчика и (или) авторского надзора (когда они не были информированы об этом или информированы с опозданием), то по требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых Работ, не прошедших приемку представителями Государственного заказчика и (или) авторского надзора, затем восстановить ее за свой счет. При этом Государственный заказчик не несет ответственности за нарушение сроков строительства объекта.
    8. Немедленно известить Государственного заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* + 1. Информировать Государственного заказчика обо всех происшествиях на Объекте, в том числе об авариях или о возникновении угрозы аварии на Объекте, несчастных случаях на Объекте, повлекших причинение вреда жизни и (или) здоровью работников Подрядчика и иных лиц, повреждений или гибели имущества и принимаемых мерах по скорейшему устранению последствий происшествия не позднее 24 (двадцати четырех) часов с момента, когда возникновение аварии или несчастного случая или угроза аварии или несчастного случая стали известны или должны были быть известны Подрядчику.
    2. Осуществлять сопровождение при приемке результата Работ (Объекта) в эксплуатацию.
    3. При изменении расчетного счета в течение 3 (трех) дней уведомить Государственного заказчика в письменной форме о новых реквизитах расчетного счета. В случае несвоевременного уведомления все риски, связанные с перечислением Государственным заказчиком денежных средств на указанный при заключении Контракта счет, несет Подрядчик.
    4. Обеспечить проведение работы по демонтажу и монтажу средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
    5. Соблюдать миграционное законодательство, не привлекать к трудовой деятельности иностранных граждан или лиц без гражданства, не имеющих разрешения на работу, если такое разрешение требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
    6. Информировать Государственного заказчика об изменении, прекращении членства Подрядчика в саморегулируемой организации в области строительства, уровня его ответственности по обязательствам с учетом условий его членства в такой саморегулируемой организации в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня таких событий путем направления копии выписки из реестра саморегулируемой организации.
    7. По требованию Государственного заказчика и в соответствии с ним передать ему ранее полученные оригиналы проектной, рабочей документации, 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. Предоставить Государственному заказчику сведения обо всех привлеченных к исполнению Контракта третьих лицах, с которыми заключен договор или договоры.
    9. Обеспечить организацию и осуществление видеонаблюдения на Объекте с выводом видеосигнала в срок не позднее 40 дней с момента подписания Контракта в целях обеспечения контроля за ходом строительства (реконструкции) в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года» и предоставить круглосуточный доступ к видеонаблюдению Государственному заказчику, за собственные средства, с возможностью удалённого доступа в соответствии с согласованной Государственным заказчиком схемой расположения и количества точек доступа видеонаблюдения, в том числе путем установления стационарно на постоянной основе камеры на верхней точке строительной площадки с форматом сьемки Full Hd, разрешение 1920\*1080 точек, частота кадров не менее 24 в секунду.
    10. 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.
    11. 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
    12. 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.
    13. 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 и (или) информационной модели, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, 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).
    14. Передать Государственному заказчику оригиналы на бумажном носителе и в электронном виде исполнительной документации на выполненные работы 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.
    15. 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 требований 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.
    16. 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.
    17. 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.
    18. 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.
    19. 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.
    20. 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.
    21. Осуществлять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
  1. **Подрядчик не вправе:**
     1. Передавать на субподряд работы по организации строительства Объекта.
     2. Приступать к строительным работам до наличия утвержденного ППР, соответствующего условиям безопасности труда, требованиям пожарной безопасности и требованиям охраны окружающей среды и готовности Объекта к началу строительства.
     3. Использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, не указанные в проектной и/или рабочей документации, за исключением случаев, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
     4. Поставлять и хранить на территории строительной площадки материалы без наличия на них документов, подтверждающих их качество и соответствие проектной и рабочей документации.
     5. Без письменного согласия Государственного заказчика уступать и передавать в залог права требований по денежным обязательствам, основанным на Контракте.

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

**а также результатов выполненных работ**

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

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

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

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

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

* 1. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить противопожарную безопасность строительной площадки, в том числе бытовых помещений, для чего по согласованию с органами пожарного надзора строительная площадка должна быть оснащена достаточным количеством средств пожаротушения, дислоцированных по указанию органов пожарного надзора, а также обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком.
  2. Все риски случайной гибели или повреждения материалов, оборудования или иного используемого для исполнения Контракта имущества, несёт Подрядчик.
  3. Все риски случайной гибели (утраты, повреждения) законченного строительством 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 20 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 5-ти (пяти) 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 5-ти (пяти) экземплярах;

- комплект исполнительной документации на выполненные работы в составе и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации, Контрактом, 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, но не позднее 30 дней до подачи Заявления, полностью передать документацию согласно СП 68.13330.2017 и СП 48.13330.2019, но не менее 3-х (трех) экземпляров в 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 переданы Государственному заказчику исполнительные чертежи подземных сетей.
    11. 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.
    12. 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).
    13. После подписания КС-11 Государственный заказчик направляет извещение об окончании строительства (реконструкции) Объекта в орган Государственного строительного надзора.
    14. 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 технических регламентов и [проектной](#sub_11000) [документации](#sub_11000), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые послужили основанием для отказа в выдаче ЗОС.
    15. 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 или удержать из суммы окончательного платежа в одностороннем порядке.
    16. После получения ЗОС Подрядчик направляет Государственному заказчику для подписания [Акта](#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.
    17. Объект признается построенным (реконструированным), а работы оконченными со дня подписания Сторонами Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта и при наличии ЗОС Государственного строительного надзора.
    18. 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.

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 Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.
  4. 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 договору, 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).
  5. 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.

* 1. Решение Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Государственным заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Государственным заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Государственным заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (тридцати) календарных дней с даты размещения решения Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.
  2. 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.
  3. 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.
  4. Информация о Подрядчике, с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Государственного заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном Законом № 44-ФЗ порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).
  5. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.
  6. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Государственному заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Государственного заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Государственному заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Государственному заказчику указанного уведомления.
  7. 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.
  8. 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. 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.
  10. 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:
      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 9.16 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.
      2. передать Государственному заказчику [проектную и рабочую документацию](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/11000), исполнительную документацию и иную отчетную документацию на выполненные работы и понесенные затраты;
  11. 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.

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

Государственный заказчик вправе зачесть сумму неотработанного (непогашенного) аванса в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику в соответствии с пунктом 9.17 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 пункт Контракта применяется если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).

1. **Гарантии качества и гарантийные обязательства.**
   1. Гарантийный срок на Объект устанавливается сроком на 5 (пять) лет с момента подписания Акта сдачи – приемки законченного строительством объекта.
   2. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при строительстве (реконструкции), установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным Контрактом, к соответствующему технологическому и инженерному оборудованию применяются гарантийные сроки, установленные производителями, поставщиками. В случае если производителям и 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.
   3. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) работ, обнаруженные в период гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта и его частей, неправильной эксплуатации, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного Государственным заказчиком или привлеченными Государственным заказчиком третьими лицами.
   4. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.
   5. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 10.1 Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, Государственный заказчик уведомляет об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном Контрактом для направления уведомлений.
   6. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) работ стороны составляют акт с указанием недостатков, причин их возникновения, порядка и сроков их устранения.
   7. В случае уклонения Подрядчика от составления акта выявленных недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе составить его без участия Подрядчика.
   8. Если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Государственного заказчика.
   9. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае неустранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок Государственный заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.
   10. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.
2. **Ответственность Сторон**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, в том числе за нарушение начального, конечного, промежуточных и иных сроков, установленных Графиками, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.
   2. В случае если нарушение Подрядчиком сроков начала исполнения Контракта либо завершения работ, включая сроки начала и завершения выполнения отдельных этапов (видов) работ, промежуточных и иных сроков, установленных Графиками, составляет более 30 (тридцати) календарных дней, такие нарушения признаются существенными.
   3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила), и равен \_\_\_\_\_ процентам цены Контракта (этапа)[[1]](#footnote-1). (в случае, если Контрактом предполагается поэтапное выполнение работ, размер штрафа указывается для каждого этапа).

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

* 1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф, размер штрафа определяется в соответствии с Правилами, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек[[2]](#footnote-2).
  2. Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф за неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков (соисполнителей) размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и равен 5 процентам объема привлечения к исполнению Контракта субподрядчиков (соисполнителей), предусмотренного пунктом 15.4 Контракта, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек.
  3. 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.
  4. 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).
  5. 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.
  6. 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.
  7. В случае просрочки исполнения обязанности по погашению аванса Государственный заказчик вправе взыскать пеню в соответствии с п. 11.8 Контракта. (Настоящий пункт Контракта применяется если условиями Контракта предусмотрена выплата аванса).
  8. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года» за нарушение срока ввода Объекта в эксплуатацию Государственный заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты неустойки (пени) в размере 0,5 процента стоимости Контракта, но не более 2000 тыс. рублей за каждый день просрочки.
  9. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года» за нарушение иных сроков строительства Объекта (реализации мероприятия) Государственный заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты неустойки (пени) в размере 0,3 процента стоимости Контракта, но не более 300 тыс. рублей за каждый день просрочки.

Под иными сроками строительства Объекта (реализации мероприятия) понимаются: сроки начала и окончания выполнения работ, установленные Контрактом, а также сроки начала и окончания выполнения отдельных видов, этапов работ, установленные Графиками

* 1. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
  2. 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.
  3. Уплата неустойки (штрафа, пени), убытков в соответствии с условиями Контракта и действующего законодательства Российской Федерации не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.
  4. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств произошло по вине другой стороны или вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
  5. 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.
  6. 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.
  7. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением, ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту.
  8. 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.
  9. 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.

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. Претензии Сторон, возникающие в связи с исполнением Контракта, включая споры и разногласия по техническим и финансовым вопросам (условиям), рассматриваются Сторонами путем переговоров и консультаций.
   2. В случае, если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров, то они подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Крым
   3. Срок досудебного урегулирования споров не может превышать 30 (тридцати) дней со дня получения письменного обращения одной из Сторон в порядке, предусмотренном для направления уведомлений в Статье 21 Контракта.
   4. 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.
3. **Обеспечение исполнения обязательств по контракту**
   1. Условием заключения Контракта является предоставление Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта. Исполнение Контракта может обеспечиваться банковской гарантией, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона №44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами. 
      1. Размер обеспечения исполнения Контракта равен 0,5 % от начальной максимальной цены Контракта в соответствии со ст. 96 Закон № 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 Закон № 44-ФЗ.

Размер обеспечения исполнения Контракта с учетом настоящего пункта составляет 53 575 974 (Пятьдесят три миллиона пятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля 73 копейки.

* + 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 банковской гарантией, выданной банком и 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.

Размер обеспечения гарантийных обязательств Контракта равен 0,5 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 53 575 974 (Пятьдесят три миллиона пятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля 73 копейки.

* 1. Способ обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются Подрядчиком, с которым заключается Контракт самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.
  2. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта и гарантийных обязательств, должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

Получатель: Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»

ИНН 9102187428

КПП 910201001

УФК по Республике Крым (ГКУ «Инвестстрой Республики Крым» л/с 05752J47730)

р/с 40302810435102000284 в Отделении по Республике Крым Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации

БИК 043510001

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 дней с даты исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств на основании заявления Подрядчика.
  1. Требования к обеспечению исполнения Контракта и гарантийных обязательств в форме банковской гарантии устанавливаются действующим законодательством РФ и условиями документации о закупке.

Банковская 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.

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

В банковскую гарантию, обеспечивающую исполнение Контракта и гарантийных обязательств должно включаться условие о праве Государственного заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

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

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

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

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

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

- обязательства по возврату сумм излишне полученных денежных средств.

* 1. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению Контракта в установленные сроки, срок действия банковской гарантии продлевается на срок действия таких обстоятельств.
  2. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта и гарантийных обязательств лицензии на осуществление банковских операций, 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 11.9 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) банковская 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 вправе, только с письменного согласия Государственного заказчика, привлекать третьих лиц к выполнению работ (оказанию услуг), предусмотренных Графиками, которые не входят в установленный Контрактом [перечень](http://mobileonline.garant.ru/#/document/72009464/entry/16000) работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно. В этом случае Подрядчик выступает Генподрядчиком по отношению к субподрядчикам и вправе привлекать только лиц, являющихся действующими членами СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и имеющие действующую выписку из реестра членов СРО. По требованию Государственного заказчика Подрядчик обязан представлять копии документов, подтверждающих права субподрядчиков выполнять порученную им работу (в т. ч. договора, выписку из реестра членов СРО 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. Подрядчик обязуется привлекать к исполнению Контракта третьих лиц из числа субъектов малого предпринимательства и (или) социально ориентированных некоммерческих организаций. Общий объем работ, выполняемых указанными субъектами, должен составлять: 20 (двадцать) процентов от цены Контракта.
      1. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем представить Государственному заказчику:

а) декларацию о принадлежности субподрядчика, соисполнителя к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

б) копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем, заверенную Подрядчиком.

* + 1. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на этапе исполнения Контракта на другого субподрядчика, соисполнителя представлять Государственному заказчику документы, указанные в пункте 15.4.1 Контракта, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.
    2. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем представлять Государственному заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику, соисполнителю, - в случае если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, предусмотренного контрактом, заключенным с Государственным заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Государственному заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем).

* + 1. Оплачивать поставленные субподрядчиком, соисполнителем товары, выполненные работы (их результаты), оказанные услуги, отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком документа о приемке товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, отдельных этапов исполнения договора.
    2. Нести гражданско-правовую ответственность перед Государственным заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение условия о привлечении к исполнению контрактов субподрядчиков, соисполнителей, в том числе:

а) за представление документов, указанных в [пунктах 15.4.1-15.4.3](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71576966/entry/1102) Контракта, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление таких документов с нарушением установленных сроков;

б) за непривлечение субподрядчиков, соисполнителей в объеме, установленном в Контракте.

* 1. 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.

1. **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 80 363 962,10 рублей.
   4. Если Контрактом предусмотрена выплата аванса и Контракт заключен в соответствии с пунктом 16.1 Контракта, выплата аванса не производится.
2. **Вступление контракта в силу, срок действия контракта**
   1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до «31» октября 2023 г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.
3. **Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым и г. Севастополя**
   1. В соответствии с пунктом 2, Статьи 11, Главы 1 раздела 1; пунктом 1, Статьи 83, Главы 14, Раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ)   
      (с изменениями и дополнениями) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым и г. Севастополя на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым и   
      г. Севастополе обособленное подразделение.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **Контроль (мониторинг) выполнения работ в рамках реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и   
   г. Севастополя до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790.**
   1. Министерство экономического развития Российской Федерации является государственным заказчиком – координатором федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790.
   2. Министерство экономического развития Российской Федерации вправе осуществлять контроль (мониторинг) за выполнением указанных в пункте 1.1 Контракта работ.
   3. По письменному запросу Государственного заказчика и (или) Министерства экономического развития Российской Федерации Подрядчик обязан обеспечить предоставление результатов выполнения работ по объекту в срок не более 1 (Одного) рабочего дня с момента получения такого запроса.
   4. Подрядчик обязан в целях обеспечения контроля за ходом строительства в рамках реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года» организовать и осуществить видеонаблюдение на объекте с выводом видеосигнала в АСК.

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

23.1. Целевые средства по Контракту подлежат казначейскому сопровождению в соответствии с Законом № 44-ФЗ, Федеральным законом от 02.12.2019 №380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства РФ от 23.12.2019 № 1765 «Об утверждении Правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – Правила казначейского сопровождения), распоряжениями Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 №1737-р, № 1738-р, приказом Минфина России от 10.12.2019 № 220н «Об утверждении Порядка осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования расходов, источником финансового обеспечения которых являются целевые средства, при казначейском сопровождении целевых средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – Порядок).

23.2. 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, регулирующими порядок предоставления Целевых 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 депозиты, а также в иные финансовые инструменты, за исключением случаев, установленных федеральными законами или нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, в том числе принимаемыми в отношении средств, указанных в подпункте «б» пункта 18 Правил казначейского сопровождения;

- на счета, открытые в банке юридическому лицу, за исключением:

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

- оплаты обязательств юридического лица в целях осуществления расчетов по оплате труда с лицами, работающими по трудовому договору (контракту), а также по выплатам лицам, не состоящим в штате юридического лица, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении целевых средств, с перечислением удержанных налогов, сборов и начисленных страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование, на обязательное медицинское страхование в соответствии со сроками, установленными Налоговым кодексом Российской Федерации;

- оплаты обязательств юридического лица в целях осуществления расчетов по социальным выплатам и иным выплатам в пользу работников (кроме выплат, указанных в абзаце шестом подпункта «а» пункта 6 Правил казначейского сопровождения);

- оплаты фактически поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), источником финансового обеспечения которых являются целевые средства, в случае если юридическое лицо не привлекает для поставки таких товаров (выполнения таких работ, оказания таких услуг) иных юридических лиц, а также при условии представления документов-оснований или реестра документов-оснований по форме, установленной Министерством финансов Российской Федерации (далее - реестр документов-оснований), с приложением указанных в нем документов-оснований (в случае его указания в платежном документе) и (или) иных документов, предусмотренных соглашениями, государственными контрактами, договорами о капитальных вложениях, контрактами учреждений, договорами о проведении капитального ремонта, договорами (контрактами, соглашениями) или нормативными правовыми актами о предоставлении субсидии;

- возмещения произведенных юридическим лицом расходов (части расходов) при условии представления документов в соответствии с абзацем восьмым подпункта «а» пункта 6 Правил казначейского сопровождения, документов, подтверждающих факт поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, а также копий платежных поручений, реестров платежных поручений и иных документов, подтверждающих оплату произведенных юридическим лицом расходов (части расходов), если условиями соглашения, государственного контракта, договора о капитальных вложениях, контракта учреждения, договора о проведении капитального ремонта и договора (контракта, соглашения) предусмотрено возмещение произведенных юридическим лицом расходов (части расходов);

оплаты обязательств юридического лица по накладным расходам, связанным с исполнением государственного контракта, договора о капитальных вложениях, контракта учреждения, договора о проведении капитального ремонта, договора (контракта);

- на счета, открытые в банках юридическим лицам, заключившим с юридическим лицом получателем целевых средств договоры (контракты, соглашения), за исключением договоров, заключаемых в целях приобретения услуг связи, коммунальных услуг, электроэнергии, 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, аренды, осуществления работ по переносу (переустройству, присоединению) принадлежащих юридическим лицам инженерных сетей, коммуникаций и сооружений, а также проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, договоров страхования в соответствии со страховым законодательством, услуг по приему платежей от физических лиц, осуществляемых платежными агентами.

23.3. Подрядчик обязан:

- открыть лицевой счет (раздел на лицевом счете) 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;

- предоставлять в территориальные органы Федерального казначейства документы, предусмотренные Порядком, в том числе утвержденные Государственным заказчиком Сведения об операциях с целевыми средствами (код формы по ОКУД 0501213) согласно Приложению № 1 к Порядку и документы, предусмотренные абзацем восьмым пункта 10 Порядка, а именно документы, подтверждающие факт поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;

- 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.

23.4. Подрядчик обязан предоставлять следующую информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиками, заключаемые в рамках их исполнения Контракта:

наименование (полное и сокращенное);

местонахождение;

- ИНН;

- КПП;

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

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, а в контракты (договоры), заключаемые в рамках их исполнения Контракта, должны включаться условия, указанные в пунктах 6, 16 Правил казначейского сопровождения.

1. **Приложения к контракту**
   1. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.
   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» |  |
| Место нахождения 295048, Республика Крым, г. Симферополь,  ул. Трубаченко, 23 «а»,  ИНН: 9102187428  КПП: 910201001  ОГРН: 1159102101454  ОКПО 00960543  л/с 03752J47730  в УФК по Республике Крым  р/с 40201810635100000006  в Отделении по Республике Крым Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации  БИК 043510001  e-mail: delo@is-rk.ru  Ответственное должностное лицо:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел. |  |
| Генеральный директор  ГКУ «Инвестстрой Республики Крым»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Титов  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  мп |

Приложение №1

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Смета контракта**  **Выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»** | | | | | |
| № пп | Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена, руб. | |
| На единицу измерения | Всего |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 11 | 12 |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Титов/  мп | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  мп |

Приложение №2

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**График**

**выполнения строительно-монтажных работ по объекту:**

**«Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование отдельных зданий, сооружений и видов работ** | **Срок выполнения работ** | **Начало работ** | **Окончание работ** |
| 1 | Подготовительный период | 1 мес. | с даты заключения контракта | Не позднее 30.11.2020 г |
| 2 | Колодцы закрытой прокладки | 33 мес. | не позднее 1 месяца с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 3 | Канализация. Открытая прокладка | 33 мес. | не позднее 1 месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 4 | Колодцы открытой прокладки | 33 мес. | не позднее 1 месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 5 | Канализация. Закрытая прокладка | 33 мес. | не позднее 1 месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 6 | Реконструкция построенного участка | 22 мес. | не позднее 12 месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 7 | Благоустройство и озеленение территории | 28 мес. | не позднее 6 месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 8 | Ликвидация строительных площадок | 28 мес. | не позднее 6  месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 9 | Подготовка и передача комплекта приёмо-сдаточной документации | 2 мес. | не позднее 32  месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 31.08.2023 г |
| 10 | Проведение итоговой проверки объекта государственным строительным надзором, подготовка документов для получения ЗОС и подписание Акта сдачи-приемки законченного строительством объекта | 2 мес. | не позднее 33  месяцев с даты заключения контракта | Не позднее 30.09.2023 г. |

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 10 дней после подписания Контракта;

2) Срок передачи Подрядчику копии разрешения на строительство Объекта, в соответствии с п. 5.2.2 Контракта, составляет 30 дней после подписания Контракта;

3) 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:  Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Титов  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |
|  |  |

Приложение № 2.1

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФОРМА)

**Детализированный график выполнения строительно-монтажных работ по объекту:  
«Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование  вида работ | Физический объем работ | | Сроки исполнения вида работ по контракту | | | 2020-2023 гг. | | | |
| Ед. изм. | Кол-во | Начало | Окончание | Распределение объемов в соответствии со сроками исполнения видов работ, помесячно | | | | |
| октябрь | | ноябрь | декабрь | … |
| 1 | Вид работ |  |  |  |  | Физ. объем | | Физ. объем | … | … |
| 2 | Вид работ |  |  |  |  |  | | Физ. объем | Физ. объем | … |
| 3 | Вид работ |  |  |  |  | Физ. объем | | Физ. объем | … | … |
| 4 | Вид работ |  |  |  |  |  | | Физ. объем | … | … |
| … | … |  |  |  |  | … | | … | … | … |
| … | … |  |  |  |  | … | | … | … | … |

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

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик:  Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Титов  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

Приложение №3

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**по объекту: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г. и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при совместном упоминании именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. 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.
2. Сторонами под строительной площадкой понимается территория, предназначенная для строительства объекта в соответствии с Государственным контрактом. Площадь и состояние строительной площадки соответствуют условиям Государственного контракта.
3. Строительная площадка передается для выполнения Подрядчиком строительно-монтажных работ, предусмотренных Государственным контрактом.
4. С момента подписания настоящего акта Подрядчик принимает на себя полную ответственность за использование строительной площадки.
5. Настоящий Акт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

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

Подписи сторон:

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

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

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик:  Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В. Титов  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

Приложение №4

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

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

**«Строительство и реконструкция канализационного коллектора,**

**г. Симферополь, Республика Крым»**

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 №1.1 к Контракту) | Объём работ | Стоимость работ,  тыс. 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:  Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

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

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный заказчик:  Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Титов  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

Приложение №5

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

**Недельный график выполнения работ**

**по объекту: «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | |  |  | эксковаторы | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | водители |  |  | |  |  | грузоподъёмная техника | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | механизаторы |  |  | |  |  | грузовая бортовая техника | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | прочие |  |  | |  |  | прочие | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Подрядчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | | | | | | | |  | | | | | | | | | |

Окончание формы

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Титов А.В.  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | **Подрядчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  мп |

Приложение №6

к Государственному контракту

на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФОРМА

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | | |  | |
| от " | |  | | | | " | |  | | | | | | | 20 |  | | | | | | | г. | | | | | город | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование и место расположения объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель застройщика/технического заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| организация, должность, инициалы, фамилия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с одной стороны, и лицо, осуществляющее строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| организация, должность, инициалы, фамилия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Лицом, осуществляющим строительство, предъявлен застройщику (техническому заказчику) к приемке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенный по адресу | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| наименование органа, выдавшего разрешение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 В строительстве принимали участие | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование организаций, их реквизиты, виды работ, номер свидетельства о допуске | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при числе организаций более трех их перечень указывается в приложении к акту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Проектная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование организации и ее реквизиты, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выполнившим | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование частей или разделов документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и организациями | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование организаций, их реквизиты, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и выполненные части и разделы документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при числе организаций более трех, их перечень указывается в приложении к акту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Исходные данные для проектирования выданы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Проектная документация утверждена | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| наименование органа, утвердившего (переутвердившего) документацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на объект, этап строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N |  | | | |  | | | | | " | |  | | | | | " | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 20 |  | | | | | г. | | | | |
| Заключение | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | наименование органа экспертизы проектной документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| начало | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | месяц, год | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| окончание | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | месяц, год | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие показатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Титов А.В.  (подпись) (расшифровка подписи)  мп | **Подрядчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (расшифровка подписи)  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 банковская 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, на дату подачи заявки на участие в закупке;

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.

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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_.**

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

**Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

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

1. Размер штрафа определяется в следующем порядке:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

   г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей. [↑](#footnote-ref-3)
4. Настоящая статья вступает в силу при наличии условий, установленных распоряжением Правительства РФ от 04.07.2020 № 1737-р [↑](#footnote-ref-4)