

**Дополнительное соглашение №1
к муниципальному контракту №18000159 от 11.07.2018г.**

г.Архангельск

«11» июля 2018

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск», в лице директора департамента транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск» Чечулина Петра Александровича, действующего на основании Положения о департаменте транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного решением Архангельской городской Думы от 21.09.2016 № 389 именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Северная роза», в лице генерального директора Львова Виталия Игоревича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 3.1 Контракта изложить в следующей редакции:

«3.1. Цена Контракта составляет 38 912 907,75 (тридцать восемь миллионов девятьсот двенадцать тысяч девятьсот семь) рублей 75 копеек, (НДС не облагается).».

2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания.
3. Настоящее соглашение с момента его вступления в силу становится неотъемлемой частью контракта №18000159 от 11.07.2018г.
4. Остальные условия муниципального контракта, не измененные дополнительным соглашением, остаются в силе.
5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой стороны.

Заказчик:

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск»

Директор
М.П.



П.А.Чечулин

Подрядчик:

Закрытое акционерное общество «Северная роза»

Директор
М.П.

В.И.Львов



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 18000159

г. Архангельск

"11" июля 2018 г.

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск», в лице директора департамента транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного решением Архангельской городской Думы от 21.09.2016 № 389, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Закрытое акционерное общество "Северная роза", в лице генерального директора Львова Виталия Игоревича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола подведения итогов электронного аукциона № 0124300021018000159-3 от 22 июня 2018 г., объявленного извещением № 0124300021018000159 от «30» мая 2018г., размещенного на официальном сайте единой информационной системы www.zakupki.gov.ru в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ (далее – Работа) по строительству парка отдыха в Ломоносовском территориальном округе по ул. 23-й Гвардейской дивизии в г. Архангельске (далее – Объект) в соответствии с условиями настоящего Контракта, Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), сводным сметным расчетом стоимости строительства (Приложение № 2 к Контракту), проектной документацией (Приложение № 3 к Контракту).

1.2. Результатом выполненной Работы по Контракту, предметом которого являются строительство объекта капитального строительства, является построенный объект капитального строительства, в отношении которого получено заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение федерального государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

1.3. Работа выполняется одним этапом.

2. Идентификационный код закупки

2.1. Идентификационный код закупки 183290128442529010100100540014299414

3. Цена Контракта, порядок и форма расчетов

3.1. Цена Контракта составляет 38 912 907,75 (тридцать восемь миллионов девятьсот двенадцать тысяч девятьсот семь) рублей 95 копеек, (НДС не облагается).

3.2. Цена Контракта включает все затраты Подрядчика на выполнение Работы по пункту 1.1 настоящего Контракта: строительство Объекта, включая стоимость всех материалов, оборудования, необходимых для производства работ, транспортные, командировочные и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Контракту, уплату налогов и сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также гарантийные обязательства, расходы по приемке работ и другие дополнительные расходы, связанные с полным выполнением Подрядчиком Работы,

предусмотренных Контрактом. Также в цене Контракта на выполнение Работы учитываются следующие затраты:

- на топливно-энергетические ресурсы в период строительства, а также в период пуско-наладочных и режимных работ;
- на соблюдение норм и правил технической, пожарной безопасности, соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических норм и охрану Объекта;
- на пуско-наладочные работы и подключение (врезку) к существующим инженерным коммуникациям;
- на непредвиденные расходы, предназначенные для возмещения стоимости Работы и затрат, потребность в которых может возникнуть в ходе строительства в результате уточнения проектных решений или условий строительства Объекта (выполнения видов работ), предусмотренных в проектной документации (Приложение № 3 к Контракту). Размер средств на непредвиденные расходы, не может превышать норматив от стоимости строительно-монтажных работ по утвержденному сводному сметному расчету стоимости строительства (Приложение № 2 к Контракту). Если в ходе строительства не возникла необходимость в выполнении дополнительного объема Работы, сумма затрат на непредвиденные работы и затраты Подрядчику не выплачивается;
- на оформление правоустанавливающих документов на земельный участок для строительства Объекта;
- на страхование Объекта;
- на выполнение функций Застройщика, в том числе на получение в установленном порядке разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- расходы на оформление разрешения на перевозку тяжеловесных грузов;
- на охрану и содержание Объекта с момента передачи строительной площадки до момента ввода его в эксплуатацию, а также с момента ввода его в эксплуатацию и до передачи Объекта в хозяйственное ведение или закреплению на праве оперативного управления обслуживающей организацией;
- на оснащение Объекта комплексом видеонаблюдения;
- на подготовку и передачу Заказчику исполнительной документации, в том числе: исполнительные съемки, независимые лабораторные, геологические, тепловизионные исследования и исследования на воздухопроницаемость, на подготовку технических планов, а также технических и кадастровых паспортов и т.д.

3.3. Цена Контракта определена на весь срок выполнения Работы, является твердой, не может изменяться в ходе заключения и исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.4. Оплата Работы производится в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на эти цели в текущем финансовом году.

Источник финансирования – средства, предусмотренные в городском, областном и федеральном бюджете на 2018 год в рамках Муниципальной программы "Формирование современной городской среды на территории муниципального образования "Город Архангельск" (Подпрограмма 1 "Благоустройство дворовых и общественных территорий муниципального образования "Город Архангельск". Мероприятие 2. Благоустройство общественных территорий).

3.5. Для оплаты выполненных работ Подрядчик направляет в организацию, осуществляющую функции Технического Заказчика, подписанные 4 экземпляра актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

Технический Заказчик в течение 10 рабочих дней проверяет представленные документы, подписывает и направляет Заказчику:

- для проверки и согласования акты о приемке выполненных работ (форма № КС-2);
- для проверки и подписания справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). Технический Заказчик при наличии замечаний к актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справкам о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), либо отсутствии документов, подтверждающих количественные и качественные параметры выполненных работ,

заявленных в актах о приемке выполненных работ (форма № КС-2) возвращает в полном объеме предъявленную документацию Подрядчику с замечаниями.

Представленные Техническим Заказчиком проверенные и подписанные документы в течение 10 рабочих дней рассматриваются Заказчиком и либо направляются для оплаты, либо возвращает в полном объеме Техническому Заказчику с замечаниями.

Подрядчик устраняет представленные Техническим Заказчиком или Заказчиком замечания в течение 5 рабочих дней.

Все сроки отсчитываются заново после предоставления откорректированной документации.
Авансирование работ – не предусмотрено.

Обязательства по оплате представленных документов (актов по форме № КС-2 и справок по форме № КС-3) наступают у Заказчика перед Подрядчиком только при наличии:

- подписанных Подрядчиком и Техническим Заказчиком, согласованных Заказчиком актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), к которым не предъявлены замечания, или замечания устраниены Подрядчиком, о чем есть письменное подтверждение от Технического Заказчика;
- подписанных Подрядчиком, Техническим Заказчиком и Заказчиком справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), к которым не предъявлены замечания, или замечания устраниены Подрядчиком, о чем есть письменное подтверждение от Технического Заказчика;

-экспертного заключения о соответствии результатов выполненной Работы требованиям и условиям настоящего Контракта.

Возможны промежуточные платежи.

Оплата Работы производится Заказчиком за фактически выполненные объемы Работы в течение 30 календарных дней с даты подписания Заказчиком справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), уже имеющей подпись Технического Заказчика и Подрядчика, счета-фактуры (счета) и подписанных Техническим Заказчиком и согласованных Заказчиком актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), а также экспертного заключения о соответствии результатов выполненной Работы требованиям и условиям настоящего Контракта.

Окончательная приемка выполненных работ, включая приемку устранения Подрядчиком ранее выявленных дефектов в таких работах, производится путем подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки готового Объекта (Приложение №5 к Контракту), уже имеющего подписи Подрядчика и Технического Заказчика, на основании подготовленного Подрядчиком и подписанного Подрядчиком и Техническим Заказчиком акта о приемке законченного строительством Объекта (КС-11), полученного в установленном порядке разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию и приложением технического плана, технического и кадастрового паспортов на Объект.

Окончательная оплата выполненной Работы по Контракту производится не более чем в течение 30 дней с даты подписания Заказчиком, Техническим заказчиком и Подрядчиком Акта сдачи-приемки готового Объекта (Приложение № 5 к Контракту).

3.6. Заказчик вправе производить проверку целевого использования предоставленных Подрядчику денежных средств.

3.7. В случае просрочки платежа в первую очередь производится оплата суммы основной задолженности.

3.8. Форма расчетов между Заказчиком и Подрядчиком: безналичные денежные средства на расчетный счет Подрядчика, указанные в настоящем Контракте.

3.9. Оплата стоимости выполненной Работы по настоящему Контракту производится в российских рублях.

3.10. Подрядчик получил и изучил все материалы Контракта, включая все приложения к нему и Проектную документацию, и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество Работы, в полном объеме. Подрядчик признает правильность и достаточность Цены Контракта, содержащейся в Контракте, для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего Контракта, а также в отношении всех прочих вопросов, необходимых для надлежащего производства Работы. Соответственно, Подрядчик не претендует ни на какие дополнительные платежи, а также не освобождается ни

от каких обязательств и/или ответственности по причине его недостаточной информированности.

3.11. Все непредвиденные работы и затраты, возникающие в ходе выполнения Работы по данному Контракту сверх резерва средств на непредвиденные работы и затраты, предусмотренные сводным сметным расчетом, являются рисками Подрядчика и Заказчиком дополнительно не оплачиваются.

3.12. В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

4. Срок и место выполнения работы

4.1. Начало выполнения Работы: с даты заключения Контракта.

4.2. Срок завершения Работы: не позднее 01 октября 2018 года. Возможно досрочное завершение Работы.

4.3. Место выполнения Работы: Российская Федерация, 163000, Архангельская область, г. Архангельск, ул. 23-й Гвардейской дивизии (земельный участок находится примерно в 18 м по направлению на юго-восток от жилого дома №1 по ул. 23-й Гвардейской дивизии).

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик принимает на себя обязательства:

5.1.1. Принять выполненную Подрядчиком Работу в объемах и в сроки, установленные настоящим Контрактом, техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), сводным сметным расчетом стоимости строительства (Приложение № 2 к Контракту) и проектной документацией (Приложение № 3 к Контракту).

Подписывать акт о приемке выполненных работ по форме № КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, а также акт о приёмке законченного строительством Объекта по форме КС-11.

5.1.2. Оплатить выполненную Подрядчиком Работу в размерах и в сроки, установленные настоящим Контрактом.

5.1.3. Передать Подрядчику по акту приема-передачи строительную площадку Объекта для производства Работы и проектную документацию (Приложение № 3 к Контракту).

5.1.4. Осуществлять контроль за сроками производства Работы, вести учет объемов и стоимости выполненной Подрядчиком и принятой к оплате Работы.

5.1.5. Осуществлять контроль исполнения Подрядчиком указаний и предписаний авторского надзора, органов государственного контроля.

5.1.6. Осуществлять проверку соответствия объемов и качества выполненной Работы условиям Контракта.

5.1.7. Обеспечивать принятие своевременных мер и контроль за устранением Подрядчиком недостатков, выявленных при производстве и приемке работ, выдавать соответствующие предписания Подрядчику по их устраниению в письменном виде.

5.1.8. Провести экспертизу выполненной Работы на предмет ее соответствия требованиям и условиям настоящего Контракта. Экспертиза результатов выполненной Работы, производится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации в соответствии п.3 ст.94 Закона о контрактной системе. Оплата услуг эксперта (экспертной организации) осуществляется за счет Заказчика, а в случае если экспертиза выполненных работ подтверждает, что ненадлежащее качество выполненных работ возникло по вине Подрядчика, то расходы по оплате услуг эксперта (экспертной организации) должны быть возмещены Подрядчиком в течение 10 дней с момента получения её результатов.

5.1.9. Выполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные законодательством и настоящим Контрактом.

5.1.10. В случае уменьшения Заказчику в установленном порядке ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком бюджетных обязательств, вытекающих из заключенного им Контракта, Заказчик должен обеспечить

согласование с Подрядчиком новых условий по цене и (или) объемам Работы Контракта и (или) других новых условий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.1.11. 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 предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры закупки на определение Подрядчика.

5.2. Заказчик имеет право:

5.2.1. В любое время проверять ход и качество выполнения Работы по Контракту, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2.2. В целях осуществления функций Технического заказчика, в том числе строительного контроля за выполнением Работы на Объекте, привлечь инженерную организацию (далее Технический Заказчик), действующую от имени и в интересах Заказчика и имеющую свидетельство на допуск к данному виду деятельности, с передачей ему полномочий, предусмотренных пунктами: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16, 6.17 настоящего Контракта. Полномочия выступать от лица Заказчика передаются Техническому Заказчику также по пунктам 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.12, 5.3.13, 5.3.16, 5.3.17, 5.3.22, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.34, 5.3.39, 5.3.40, 5.3.41, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.44, 5.3.47, 5.3.50, 5.3.51 настоящего Контракта.

О привлечении организации к исполнению функций Технического Заказчика по Объекту, Заказчик в письменном виде информирует Подрядчика.

5.2.3. Запрашивать у Подрядчика любую информацию и документацию, касающуюся реализации настоящего Контракта. В случае непредставления Подрядчиком в установленный Заказчиком срок требуемой информации или документации, приостанавливать финансирование по Контракту либо расторгнуть Контракт в одностороннем порядке.

5.2.4. Осуществлять контроль за целевым использованием Подрядчиком средств на оплату Работы по настоящему Контракту.

5.2.5. Участвовать в приемке и вводе в эксплуатацию законченного строительством Объекта.

5.2.6. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в проведении экспертизы выполненных Работы и представленной Подрядчиком отчетной документации.

5.2.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что окончание выполнения Работы к указанному в п. 4.2. сроку завершения Работы становится явно невозможным по вине Подрядчика.

5.2.8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течении 10 (десяти) календарных дней с даты передачи Объекта для производства Работы установлено, что работы по строительству Объекта не начаты либо не ведутся.

5.2.9. Реализовывать другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и Контрактом.

5.3. Подрядчик принимает на себя обязательства:

5.3.1. Принять от Заказчика по акту приема-передачи строительную площадку Объекта и проектную документацию (Приложение № 3 к Контракту).

5.3.2. Выполнить Работу, указанную в п. 1.1 настоящего Контракта, в полном объеме и в установленные настоящим Контрактом сроки.

5.3.3. Выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту конкретные виды и объемы работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, указанные в Приложении № 4 к Контракту.

5.3.4. В течение 3 (трех) календарных дней с даты подписания Контракта разработать и представить Заказчику развернутый график производства работ по строительству Объекта (с разбивкой по неделям и указанием планируемых еженедельных объемов выполнения работ по видам и стоимости).

5.3.5. В течение 3 (трех) календарных дней с даты заключения Контракта назначить и направить Заказчику заверенную должностным образом копию приказа о назначении лиц, ответственных за производство работ на Объекте, заверенную должностным образом копию приказа о назначении лиц, имеющих право подписывать документы и представлять интересы Подрядчика в организационных совещаниях, касающихся выполнения работ по Контракту.

5.3.6. Направить Заказчику не менее чем за 5 (пять) рабочих дней извещение о начале выполнения работ на Объекте.

5.3.7. В целях осуществления функций застройщика, предусмотренных настоящим Контрактом, оформить и предоставить Заказчику и Техническому заказчику правоустанавливающие документы - договор безвозмездного пользования на земельный участок для строительства Объекта, в соответствии со ст. 24 и п. 5 ч.2 ст. 39.10. Земельного кодекса Российской Федерации.

Для этого в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Контракта предоставить заявление об оформлении права на земельный участок и документы, необходимые в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования «Город Архангельск», для строительства зданий, сооружений без проведения торгов», утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 01.07.2016 №754, в отдел координации предоставления муниципальных и государственных услуг департамента организационной работы Администрации муниципального образования «Город Архангельск» (Центр муниципальных услуг г. Архангельск, пл. Ленина д.5, вход со стороны проспекта Чумбарова-Лучинского).

5.3.8. В течение 20 (двадцати) календарных дней с даты заключения Контракта получить и предоставить Заказчику разрешение на строительство Объекта.

5.3.9. В целях осуществления функций застройщика, предусмотренных настоящим Контрактом, заблаговременно, но не позднее, чем за 7 (семь) рабочих дней до начала строительства, направить в уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора орган - инспекцию государственного строительного надзора Архангельской области (в соответствии с Положением об инспекции государственного строительного надзора Архангельской области, утвержденным постановлением администрации Архангельской области от 19.04.2007 №81-па) извещение о начале строительных работ в соответствии с требованиями статьи 52 Градостроительного кодекса РФ.

5.3.10. Выполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные законодательством по настоящему Контракту.

5.3.11. Зарегистрировать в уполномоченном на осуществление государственного строительного надзора органе должностных лиц, ответственных за проведение работ повышенной опасности и соблюдение специальных требований и соответствующей документации.

5.3.12. За свой счет обеспечить вынос и сохранность знаков закрепления на местности геодезической основы Объекта (реперы, оси, углы поворота и т.д.), подготовить площадку для производства работ.

5.3.13. Подрядчик несет ответственность за правильность разбивки осей Объекта, высот и размеров всех его частей. Контроль, проводимый Заказчиком за выполнением этих работ, не освобождает Подрядчика от ответственности за правильность их исполнения.

5.3.14. Разработать проект производства работ и проект природоохранных и противопожарных мероприятий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в необходимых случаях технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества, и до начала строительства согласовать с Техническим Заказчиком.

5.3.15. Согласовать с органами государственного надзора порядок ведения работ на Объекте и обеспечить его соблюдение, получить ордера на разрытие, наряд-допуски на производство работ, получить необходимые разрешения, в том числе на использование в период проведения работ действующих коммуникаций, источников газо-, водо-, паро- и энергоснабжения и в установленном порядке согласовать порядок ведения работ с уполномоченными органами

государственного надзора, ГИБДД и обеспечить их соблюдение на Объекте всеми участниками строительства. При этом сроки выполнения работ остаются неизменными.

5.3.16. Поставить на Объект материалы, технологическое и иное оборудование, комплектующие изделия, конструкции, строительную технику, а также осуществить их приемку, разгрузку, хранение и складирование, нести ответственность за качество всех применяемых материалов. Все поставляемые для выполнения Работы материалы, изделия, оборудование должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) иметь соответствующие сертификаты и другие документы, удостоверяющие их качество.

5.3.17. Осуществлять своими силами входной контроль применяемых материалов и операционный контроль выполняемой Работы в соответствии с нормативными документами. Регулярно отчитываться о его результатах перед Заказчиком.

5.3.18. Своевременно, в согласованные с Заказчиком и Техническим Заказчиком сроки, за свой счет устранить недостатки и дефекты, допущенные (возникшие) при выполнении Работы и выявленные при приемке Работы. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств Заказчик вправе для исправления некачественно выполненной Работы привлечь другую организацию с предъявлением затрат на оплату Подрядчику, либо удержать их из суммы предстоящих ему платежей.

5.3.19. В период всего выполнения работы по п. 1.1 настоящего Контракта вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями 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», РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» и другими нормативными документами.

5.3.20. Взвести собственными силами и средствами на территории строительной площадки временные сооружения, необходимые для хранения материалов и оборудования при выполнении работ по настоящему Контракту. Выполнить устройство на Объекте временных сантехнических сооружений, а также установить временное освещение, ограждение в период выполнения работ в соответствии с требованиями технических регламентов.

5.3.21. Обеспечить в ходе выполнения Работы на Объекте выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, в том числе ношение персоналом Подрядной организации в процессе производства работ специальной одежды и формы, строительных касок, других средств охраны труда и индивидуальной защиты, а также мероприятий по технике противопожарной безопасности, электробезопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли; установить ограждение строительной площадки, временное освещение, изготовить информационно-наглядные материалы по всем вопросам строительства данного Объекта (информационный щит).

5.3.22. Заблаговременно или одновременно с выполнением строительных работ осуществлять работы по переносу и переустройству попадающих в зону строительства строений и инженерных коммуникаций, получив на это соответствующее разрешение.

5.3.23. Провести индивидуальное испытание смонтированного инженерного и другого оборудования и систем, обеспечить проведение комплексного испытания в присутствии представителей Заказчика и эксплуатирующей организации (при наличии).

5.3.24. За свой счет обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории (по ширине períметра не менее 20 метров) с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии и чистоту выезжающего строительного транспорта, а также вывоза строительного мусора после и во время выполнения работ с утилизацией, в соответствии с нормативными документами и действующим законодательством Российской Федерации и Архангельской области.

5.3.25. Получить необходимые разрешения и осуществить в установленном порядке все необходимые временные подключения коммуникаций на период выполнения работ на

площадке в точках подключения в соответствии с проектом организации строительства и техническими условиями. Нести затраты и оплатить расходы по временному инженерному обеспечению Объекта.

5.3.26. В случае повреждения действующих инженерных коммуникаций при проведении работ восстановить поврежденную сеть за свой счет.

5.3.27. Заблаговременно или одновременно с выполнением строительных работ осуществлять работы по демонтажу и переносу попадающих в зону отвода строений, кустарников, деревьев и инженерных коммуникаций. Оформить разрешение на пересадку и снос зеленых насаждений и крупномерных деревьев.

5.3.28. Осуществлять выполнение работ способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие строительной площадки, а также на состояние водных и других природных объектов.

5.3.29. Принимать все необходимые меры для предотвращения причинения ущерба или повреждения в процессе выполнения работ на Объекте дорогам, Объекту и различным сооружениям транспортом Подрядчика (его субподрядчиков, поставщиков или субпоставщиков). В случае нанесения ущерба или повреждения транспортом Подрядчика дорог и прочей инфраструктуры, по которым обеспечивается проезд транспорта на Объект, Подрядчик обязан в указанный Заказчиком срок выполнить ремонтно-восстановительные работы.

5.3.30. Выполнить все работы по строительству Объекта с надлежащим качеством в объеме и в сроки, предусмотренные Контрактом, приложениями к нему, в соответствии с проектной документацией (Приложение № 3 к Контракту) и сдать Объект Заказчику в состоянии, позволяющем его нормальную эксплуатацию в срок завершения Работ, предусмотренный Контрактом.

5.3.31. Обеспечить надлежащее качество выполнения Работы. Производить Работу в соответствии с проектной документацией (Приложение № 3 к Контракту), строительными нормами и правилами.

5.3.32. Осуществить контроль за соответствием объема, качества выполненных работ проектной документации (Приложение № 3 к Контракту), требованиям технических регламентов, действующих нормативных актов Российской Федерации на производство и приемку этих работ. Осуществить контроль за сроком выполнения работ. Принять своевременные меры и осуществить контроль за устранением выявленных дефектов при производстве работ.

5.3.33. Оформить всю документацию, необходимую для контроля качества и проверки объемов выполненной Работы.

5.3.34. Организовать управление строительством, осуществление внутреннего строительного контроля за проведением строительно-монтажных работ, используемых строительных материалов, конструкций и оборудования, наличием необходимых сертификатов соответствия, технических паспортов, надлежащим оформлением рабочей и исполнительной документации.

5.3.35. Привлекать к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме 5 процентов от цены Контракта.

5.3.36. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представить Заказчику:

- 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);
- копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, заверенную Подрядчиком.

5.3.37. В случае замены субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций предоставлять Заказчику документы, указанные в п. 5.3.36. настоящего Контракта, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

5.3.38. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представлять заказчику следующие документы:

- копии документов о приемке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем из субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций;
- копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику, соисполнителю из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, - в случае если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, предусмотренного Контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ предоставляется Заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).

5.3.39. Оплачивать поставленные субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций товары, выполненные работы (ее 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.

5.3.40. Нести ответственность за собственные действия и действия привлеченных субподрядных организаций за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту.

5.3.41. До передачи законченного строительством Объекта в хозяйственное ведение учреждению (закрепления на праве оперативного управления) либо эксплуатирующей организации нести расходы на содержание Объекта, нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной Работы, имущества, используемого для исполнения Контракта. Осуществлять охрану Объекта.

5.3.42. Немедленно известить Технического Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении: возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения Работы; иных, независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих сохранности или качеству Объекта строительства, либо создающих невозможность завершения Работы в срок, установленный Контрактом.

5.3.43. Передать Заказчику 4 (четыре) комплекта исполнительной производственно-технической документации и ввести законченный строительством Объект в эксплуатацию в соответствии с требованиями статьи 55 Градостроительного кодекса РФ.

5.3.44. Передать Заказчику схемы расположения и каталоги координат и высот геодезических знаков, схемы выполнения в натуре подземных коммуникаций на территории строительной площадки.

5.3.45. Подготовить и предоставить Заказчику документы для передачи законченного строительством объекта эксплуатирующими организациям, включая получение санитарно-эпидемиологического заключения, заключения государственного пожарного надзора,

технических паспортов, технических планов и кадастровых паспортов, в том числе на объект и на наружные инженерные сети.

5.3.46. В срок не позднее 10 (десяти) дней, проектную документацию (Приложение № 3 к Контракту), предоставленную Подрядчику для выполнения Работы, после окончательной приемки результата Работы по Контракту, либо в случае расторжения Контракта по любому из оснований вернуть Заказчику в полном объеме и комплектации.

5.3.47. Подрядчик согласовывает возможность внесения изменений, предусмотренных п.5.4.5 Контракта, с Заказчиком и Техническим заказчиком.

В отношении изменений, внесенных в проектную документацию, имеющую положительное заключение государственной экспертизы, Подрядчик за свой счет получает заключение ГАУ АО «Управление государственной экспертизы», в случае необходимости его получения в соответствии с действующим законодательством и положениями части 5 статьи 48.2 и статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ.

5.3.48. В 7-дневный срок с даты подписания акта приемки законченного строительством Объекта по Контракту вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить строительную площадку от строительного мусора и провести рекультивацию временно занимаемых земель.

5.3.49. В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, предусмотренного п. 5.2.7 Контракта, по заданию Заказчика за свой счёт выполнить консервацию Объекта.

5.3.50. Установить на Объекте комплекс видеонаблюдения и обеспечить Заказчику возможность в режиме реального времени осуществлять контроль за состоянием дел на строительной площадке.

5.3.51. В случае выявления контролирующими органами необоснованного завышения объемов работ, неправильного применения расценок, коэффициентов на проведение работ и прочих нарушений, Подрядчик обязан вернуть Заказчику денежные средства в течение 10 банковских дней после выставления требований о возврате средств по выявленным нарушениям.

5.3.52. Передать Заказчику течение 10 дней с даты окончания выполнения работ имеющиеся у него документы в следующих случаях, если:

а) необходимы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

б) необходимы для получения заключения федерального государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

в) необходимы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

5.3.53. Подготовить и передать Заказчику документы о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборам учета используемых энергетических ресурсов (далее – заключение) и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, включая получение необходимых контрольно-исполнительных съемок, выполненных специализированной организацией и отчеты тепловизионных обследований с энергетическими паспортами на Объект, справок, протоколов лабораторных исследований, замеров и испытаний (ФБУЗ, ЦГиЭ в Архангельской области), кадастровых паспортов и технических планов (на Объект с наружными инженерными сетями). Получить все необходимые разрешения на подключение законченного строительством Объекта к коммунальной инфраструктуре.

5.3.54. Организовать приемку и ввод в эксплуатацию законченного строительством объекта, в рамках осуществления функций Застройщика, предусмотренных Контрактом.

5.3.55. В течение десяти рабочих дней:

- с даты приемки объекта капитального строительства и представления Подрядчиком имеющихся у него документов, указанных в абзацах «а» и «б» пункта 5.3.52 настоящего Контракта, направить указанные документы в уполномоченные органы в соответствии с законодательством Российской Федерации на выдачу соответствующих разрешений;
- с даты получения соответствующего заключения (заключений) уполномоченных органов в соответствии с законодательством Российской Федерации и представления Подрядчиком имеющихся у него документов, предусмотренных абзацем «в» пункта 5.3.52 настоящего Контракта, направляет документы в органы, уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

5.3.56. Осуществлять координацию и взаимодействие с инспекцией государственного строительного надзора Архангельской области, давать необходимые пояснения, предоставлять документы и сведения и осуществлять иные действия, необходимые для ввода объекта в эксплуатацию.

5.4. Подрядчик имеет право:

5.4.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов;

5.4.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта;

5.4.3. Привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему контракту других лиц – субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Приложении № 4 к Контракту. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками. Привлечение субподрядчиков не влечет за собой изменения стоимости и объемов работ по настоящему Контракту. Перечень работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в своей отчетной документации. Если Подрядчик выполнил свои обязательства самостоятельно, то он отражает этот факт в своей отчетной документации;

5.4.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

5.4.5. Предложить Заказчику внести изменения в отдельные разделы проектной (рабочей) документации, не ухудшающие качественные и количественные характеристики Объекта, с учетом положений п.11.1. и п.11.2 Контракта.

6. Порядок и сроки приемки выполненной Работы

6.1. Подрядчик заблаговременно (не позднее, чем за 5 рабочих дней) направляет посменное уведомление лицу, уполномоченному Заказчиком на осуществление функций Технического заказчика, в том числе строительного контроля по Объекту, о необходимости проведения приемки выполненных работ.

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Техническим Заказчиком ответственных конструкций, скрытых работ и подписания актов освидетельствования этих работ. В противном случае, если Технический Заказчик не был информирован о готовности работ или информирован с опозданием, Подрядчик по требованию Заказчика обязан произвести работы по вскрытию любой части скрытых работ и её восстановлению за свой счет.

При приёмке указанных работ Подрядчик предоставляет Техническому Заказчику комплект исполнительно-технической документации (журналов, актов, схем, иных документов, отражающих фактическое исполнение проектных решений, подтверждающих объём и качество выполненных работ).

Уполномоченный представитель Технического Заказчика в 10-тидневный срок рассматривает представленную документацию и подписывает акт по форме № КС-2 или даёт мотивированный отказ от приёмки работ.

6.2. В случае выявления недостатков (дефектов) в выполненной Работе, Технический Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющими подтвердить его получение адресатом, приглашая его для составления акта выявленных недостатков.

Для участия в составлении акта выявленных недостатков, согласовании порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя.

При неявке представителя Подрядчика, Заказчик и Технический Заказчик составляют соответствующий акт в одностороннем порядке. Подрядчик считается при этом согласившимся с наличием недостатков (дефектов) в выполненной Работе, указанных в составленном Заказчиком и Техническим Заказчиком акте выявленных недостатков. Акт выявленных недостатков направляется Подрядчику.

6.3. Скрытые работы, а также работы, подлежащие промежуточной приёмке, принимаются в соответствии с действующими нормами и правилами по приёмке работ.

6.4. Подрядчик сообщает Техническому Заказчику о необходимости проведения приемки скрытых работ письменным уведомлением заблаговременно, но не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до начала данной приемки.

6.5. В случае не предъявления Подрядчиком Заказчику скрытых работ он вправе отказать Подрядчику в их приемке и оплате.

6.6. Если Техническим Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и непринятые Заказчиком работы оплате не подлежат.

6.7. Претензии в отношении скрытых недостатков могут быть заявлены Заказчиком в ходе строительства Объекта, а также в течение гарантийного срока, указанного в п. 8.2 настоящего Контракта.

6.8. Работа, выполненная на Объекте в рамках настоящего Контракта, предъявляется в виде акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и принимается Заказчиком к оплате при условии соблюдения всех требований, учтенных пунктами настоящего Контракта.

6.9. Полный перечень исполнительной документации, подлежащей оформлению и сдаче Заказчику по окончании строительно-монтажных работ, указанных в п.1.1, до приёмки Заказчиком Объекта в эксплуатацию, определён 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».

6.10. Приемка в эксплуатацию законченного строительством Объекта осуществляется в соответствии с СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», ст. 55 Градостроительного кодекса РФ и условиями настоящего Контракта.

6.11. Сдача Объекта осуществляется путем подписания приемочной комиссией акта приемки законченного строительством Объекта (КС-11).

6.12. Не позднее, чем за 10 (десять) дней до полного завершения работ на Объекте Подрядчик в письменной форме уведомляет Заказчика о необходимости приемки законченного строительством Объекта в эксплуатацию.

6.13. Подрядчик передает Заказчику не позднее, чем за 10 (десять) дней до начала приемки законченного строительством Объекта в эксплуатацию 4 (четыре) экземпляра исполнительной документации, освидетельствования ответственных конструкций и скрытых работ по Объекту с письменным подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам.

6.14. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком отчетной документации Заказчик проводит экспертизу результатов исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту на предмет соответствия выполненных работ и представленной отчетной документации, требованиям и условиям настоящего Контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании соответствующих контрактов.

6.15. По результатам экспертизы исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту, приемочная комиссия Заказчика составляет мотивированное заключение об исполнении или ненадлежащем исполнении обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту. Мотивированное заключение о надлежащем исполнении обязательств вносится в акт о приемке выполненных работ. На основании заключения экспертизы Заказчик передает Подрядчику подписанный со своей стороны акт о приемке выполненных работ или мотивированный отказ от его подписания.

6.16. В течение 3 (трех) дней с даты получения подписанного Заказчиком акта о приемке выполненных работ, Подрядчик обязан подписать со своей стороны акт о приемке выполненных работ и возвратить экземпляр акта Заказчику. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта о приемке выполненных работ Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 (трех) дней с момента его получения.

6.17. Окончательная приемка выполненных работ, включая устранение выявленных дефектов в таких работах, производится после согласования их результата Заказчиком на основании подготовленного Подрядчиком акта о приемке законченного строительством Объекта (КС-11), полученного в установленном порядке разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию и приложением технического плана, технического и кадастрового паспортов на Объект.

6.18. Датой окончания строительства считается дата получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

6.19. Работы, выполненные с изменением или отклонением от проектной документации, без оформления в установленном порядке, оплате не подлежат.

6.20. После окончания строительства и получения Подрядчиком разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, последний передает Заказчику указанный Объект по Акту сдачи-приемки готового Объекта, который оформляется в форме Приложения №5 к Контракту, с приложением технического плана, технического и кадастрового паспортов на Объект.

6.21. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком указанных в пункте 6.20 настоящего Контракта документов Заказчик передает Подрядчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки готового Объекта или мотивированный отказ от его подписания.

7. Страхование объекта

7.1. Подрядчик обязан в течение 10 календарных дней со дня подписания разрешения на строительство Объекта за свой счет заключить со страховой организацией договор страхования строительно-монтажных рисков и ответственности (далее – договор страхования): случайного повреждения, случайной гибели Объекта, материалов, оборудования и иного имущества, используемого при строительстве, несоблюдения правил безопасности строительных работ, а также ответственности за причинение вреда окружающей среде или третьим лицам и их имуществу в связи со строительством Объекта. Страховая сумма должна быть не ниже стоимости строительно-монтажных работ, указанной в сводном сметном расчете.

7.2. Подрядчик обязан в течение 5 (Пяти) календарных дней со дня заключения договора страхования предоставить Заказчику доказательства заключения им договора страхования (экземпляр страхового полиса, договор), а также документы, свидетельствующие об оплате по договору, с указанием данных о страховщике (фирменное наименование, реквизиты, данные лицензии на осуществление страховой деятельности и т.д.), размере страховой суммы застрахованных рисков.

7.3. В случае если договором страхования предусмотрена поэтапная (рассроченная) оплата страховой премии, Подрядчик обязан в течение 3 (Трех) дней, после дня, указанного в договоре страхования, в течение которого соответствующий этап подлежит оплате, предоставлять Заказчику подтверждение (дубликат платежного поручения с отметкой банка) проведения оплаты за каждый этап.

7.4. Подрядчик не вправе вносить изменения в договор страхования без согласования с Заказчиком.

7.5. В случае если по каким-либо причинам договор страхования прекратил свое действие, Подрядчик обязан продлить действие прежнего договора страхования либо заключить новый договор страхования на аналогичных условиях.

7.6. Выгодоприобретателем (получателем страхового возмещения при наступлении страхового случая) по заключенному договору страхования является Подрядчик.

7.7. При получении суммы страхового возмещения Подрядчик обязуется за счет данных средств выполнить работы по восстановлению Объекта строительства до готовности, которая имелась на момент наступления страхового случая, в согласованные Сторонами Контракта сроки. В случае принятия решения о нецелесообразности восстановления Объекта Подрядчик обязан перечислить сумму страхового возмещения Заказчику в течение 5 банковских дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика.

7.8. Заключение договора страхования не освобождает Подрядчика от обязанности принять все необходимые меры для предотвращения наступления страхового случая.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийные обязательства распространяются на все конструктивные элементы и работы, предусмотренные проектной документацией (Приложение № 3 к Контракту) и выполненные Подрядчиком по Контракту на Объекте, в том числе на используемые строительные материалы, конструкции и оборудование.

Качество используемых строительных материалов, конструкций и оборудования должно соответствовать технической документации, государственным стандартам и техническим условиям, сопровождающимся соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.

8.2. Срок нормальной эксплуатации Объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается в течение 5 лет с даты выдачи разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию (гарантийный срок).

8.3. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты в выполненных работах, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты в выполненных работах, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика либо Технического Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь других лиц для выполнения этих работ и оплатить работы, при этом Заказчик вправе взыскать все вытекающие отсюда расходы с Подрядчика, либо удержать их из суммы предстоящих ему платежей.

8.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов в выполненных работах, а также в случае не направления своего представителя для участия в составлении акта, Заказчик и/или Технический Заказчик составляют односторонний акт, с привлечением экспертов. При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению экспертов.

- 8.5. Заказчик или иное лицо, к которому перейдут права на Объект (далее в целях настоящего раздела также именуемый «Заказчик» или «Сторона») вправе предъявить требования, связанные с недостатками работ, обнаруженными в течение гарантийного срока.
- 8.6. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

9. Обеспечение исполнения Контракта

9.1. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется Заказчику до заключения Контракта. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 11 732 535,00 (одиннадцать миллионов семьсот тридцать две тысячи пятьсот тридцать пять рублей 00 копеек) - 30 % начальной (максимальной) цены Контракта в форме банковской гарантии (*банковской гарантии или денежных средств*).¹

9.2. Сумма обеспечения исполнения обязательств по Контракту подлежит выплате Заказчику в качестве компенсации вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

9.3. Заказчик приобретает право обратить взыскание, если в день наступления срока исполнения обязательства, обеспеченного денежными средствами, оно не будет исполнено, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством. Обращение взыскания на обеспечение исполнения Контракта обеспеченного денежными средствами, осуществляется во внесудебном порядке.

9.4. Указанная сумма подлежит перечислению в доход городского бюджета.

9.5. В случае обеспечения исполнения обязательств по Контракту в форме денежных средств, перечисленных в обеспечение Контракта на расчетный счет Заказчика, обеспечение исполнения обязательств по Контракту будет возвращено Подрядчику не позднее чем через 30 (тридцать) календарных дней после даты завершения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту.

9.6. В случае обеспечения обязательств по Контракту в форме банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе, срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц.

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 об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

9.7. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

10. Ответственность сторон

10.1. Стороны несут ответственность за принятые на себя обязательства в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Контрактом.

10.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

10.2.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в следующих случаях:

- выполнение Работ в меньшем объеме, чем предусмотрено Контрактом;
- нарушение предусмотренного Контрактом срока выполнения Работ;
- выполнение Работ, которые по качеству не соответствуют требованиям Контракта;
- не предоставление/нечастое предоставление документов, необходимых для оплаты выполненных Работ.

¹ Размер обеспечения исполнения контракта указывается в соответствии с размером предусмотренным документацией электронного аукциона. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, контракт заключается в соответствии с требованиями статьи 37 Федерального закона.

10.2.2. Заказчик несет ответственность перед Подрядчиком в следующих случаях:

- неоплата, неполная или несвоевременная оплата за выполненные Работы.

10.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

10.4. Размер штрафа включается в Контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042.

10.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы и 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.

Штраф в размере 5% от цены Контракта, что составляет 1 945 645,39 (один миллион девятьсот сорок пять тысяч шестьсот сорок пять) руб. 39 коп.

10.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно). Штраф составляет 0 (ноль) руб. 00 коп.

10.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой 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.
- Штраф составляет 5 000 (пять тысяч) руб. 00 коп.

10.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения 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. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

10.9. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой 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);

Штраф составляет 5 000 (пять тысяч) руб. 00 коп.

10.10. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

10.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

10.12. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

10.13. Неустойка (штраф, пени) уплачиваются Подрядчиком в течении десяти рабочих дней с момента предъявления Заказчиком требования об уплате неустоек (штрафов, пеней) путем перечисления денежных средств на счет, реквизиты которого указаны в требовании.

В случае если Подрядчик не уплатил неустойку (штрафы, пени) в сроки, установленные в требовании, Заказчик вправе удерживать и перечислять в городской бюджет неустойку (пени, штрафы) непосредственно при расчете за выполненные работы.

10.14. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

10.15. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту или устранения нарушений.

11. Порядок изменения и расторжения Контракта

11.1. Контракт может быть изменен и дополнен по соглашению Сторон в соответствии с действующим законодательством РФ. Такие изменения и дополнения действительны в том случае, если они не противоречат действующему законодательству РФ, оформлены в виде дополнительного соглашения к Контракту и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

11.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

1) изменения условий Контракта предусмотрены Контрактом;

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема Работы, качества выполняемой Работы, иных условий Контракта;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом объемы Работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объемы выполняемой Работы не более чем на десять процентов. При этом, по соглашению Сторон, допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему Работы исходя из установленной в контракте цены единицы выполненной Работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объема Работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы выполненной Работы.

2) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема Работы, предусмотренных Контрактом.

11.3 В установленном подпунктом 2) пункта 11.2 настоящего Контракта случаях сокращение объема Работы при уменьшении цены Контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1090.

11.4. Принятие Заказчиком решения об изменении Контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены Контракта и объема Работы.

11.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.6. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

11.7. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение Работы, качество которой является улучшенным по сравнению с качеством, указанным в Контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр контрактов, заключенных Заказчиком.

11.8. Растворжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

11.9. 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 в соответствии с пп 2-3 ст. 715, ст. 717, п. 3 ст. 723, ст. 782 ГК РФ.

11.10. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной Работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с пунктом 11.9. Контракта.

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

11.12. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение 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 Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика

об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчиком указанного уведомления либо дата получения 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 тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

11.13. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.14. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока 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 Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 11.10 настоящего Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

11.15. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным аукционной документацией требованиям к участникам аукциона или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

11.16. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.17. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу 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 исполнителем подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

11.18. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

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

11.20. 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.

12. Действие обстоятельств непреодолимой силы

12.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые нельзя

предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

12.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

12.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Контракту. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место.

12.4. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают стороны от ответственности, выполнение обязательств приостанавливается и санкции за неисполнение договорных обязательств не применяются.

12.5. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что принятые установленные меры по извещению об этом других Сторон, продлевает срок выполнения договорных обязательств на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.

12.6. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев и (или) в результате этих обстоятельств Объекту был нанесен значительный ущерб, Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работы и принять дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работы, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего контракта, либо инициировать процедуру расторжения Контракта.

13. Срок действия Контракта

13.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по настоящему Контракту либо до его расторжения.

13.2. Окончание срока действия настоящего Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Контракту, если таковые имели место при исполнении настоящего Контракта.

14. Порядок разрешения споров

14.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем взаимных переговоров.

14.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем взаимных переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Архангельской области, в порядке, установленном законодательством РФ.

15. Особые условия

15.1. Все права на результаты Работы и обязанности по их оплате возникают непосредственно у департамента транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск».

16. Прочие условия

16.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) календарных дней письменно известить об этом другую Сторону.

16.2. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

16.3. Все споры и разногласия в связи с исполнением, изменением и расторжением Контракта разрешаются путем переговоров между Сторонами, а в случае если Стороны не придут к

соглашению, споры подлежат рассмотрению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16.3. Заказчик и Подрядчик берут на себя обязательства соблюдать конфиденциальность при использовании передаваемых друг другу информационных материалов.

16.5. Все изменения и дополнения к Контракту оформляются письменно, в виде дополнительных соглашений, подписываются каждой из Сторон и являются неотъемлемой частью Контракта.

16.6. Настоящий Контракт составлен в электронной форме, подписан усиленными электронными подписями Сторон и имеет одинаковую юридическую силу для них. После заключения Контракта каждая из Сторон вправе перенести Контракт на бумажный носитель.

16.7. Все перечисленные ниже Приложения являются неотъемлемой частью Контракта:

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Сводный сметный расчет стоимости строительства;

Приложение № 3 – Проектная документация;

Приложение № 4 – Конкретные виды и объемы работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту;

Приложение № 5 – Акт сдачи-приемки готового Объекта.

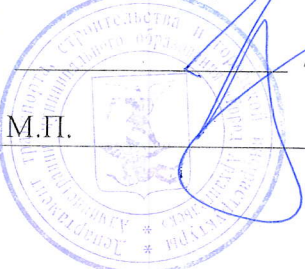
14. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры
Администрации муниципального образования «Город Архангельск»
163000, Архангельская область, г.
Архангельск, пр. Троицкий, д. 60,
тел. 8 (8182) 606-741,
ИНН 2901284425, КПП 290101001,
УФК по Архангельской области и
Ненецкому автономному округу (ДТС
Администрации МО «Город
Архангельск»)
Банк получателя: Отделение Архангельск
г. Архангельск, БИК 041117001,
р/с 40204810200000000278

Директор департамента

М.П.



/П.А. Чечулин/

ПОДРЯДЧИК:

Закрытое акционерное общество
"Северная роза"
Юридический адрес: 163000,
г. Архангельск, ул. Гайдара, д.57
ИНН/КПП 2926008498/290101001
Тел. 8(8182)23-78-50
E-mail:
ОКПО 05259263
ОКТМО 11701000001
Банковские реквизиты:
Р/сч 40702810732190000032
К/сч 30101810600000000786
БИК 044030786 ОАО «АЛЬФА-БАНК»
Филиал «Санкт-Петербургский»

Генеральный директор

М.П.



/В.И. Львов/

Техническое задание

Выполнение работ по строительству парка отдыха в Ломоносовском округе
по ул. 23-й Гвардейской дивизии в г. Архангельске

№ п/п	Наименование	Описание количественных и качественных характеристик поручаемых к выполнению работ
1	Целевое назначение работ	Строительство парка отдыха в Ломоносовском округе по ул. 23-й Гвардейской дивизии в г. Архангельске
2	Наименование объекта	Строительство парка отдыха в Ломоносовском округе по ул. 23-й Гвардейской дивизии в г. Архангельске
3	Расположение объекта	Российская Федерация, 163000, Архангельская область, г. Архангельск, ул. 23-й Гвардейской дивизии (земельный участок находится примерно в 18 м по направлению на юго-восток от жилого дома №1 по ул. 23-й Гвардейской дивизии)
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Требования к качеству, безопасности и результату выполняемых работ	Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с проектно-сметной документацией, техническим заданием и нормативно-технической документацией. Исполнительную документацию Подрядчик предоставляет Техническому заказчику, осуществляющему строительный контроль, готовит в четырех экземплярах в полном соответствии с РД 11-02- 2006, РД 11-05-2007. Проектно-сметную документацию, предоставленную Подрядчику для выполнения строительно-монтажных работ, вернуть Заказчику в полном комплекте. Требования к используемым материалам, оборудованию: - используемые при строительстве материалы и изделия должны иметь сертификаты соответствия ГОСТ Р Госстандарта РФ. - используемые материалы должны подтверждаться документами (сертификаты соответствия государственному стандарту РФ) Подрядчик несет ответственность за: - соблюдение техники безопасности, охраны труда своих работников; - противопожарную безопасность; - экологическую безопасность; Результаты работ должны соответствовать проектной документации, утвержденной Заказчиком, строительным нормам и правилам, нормативным документам в области строительства.
6	Порядок приемки выполненных работ	Подрядчик направляет не менее чем за 5 рабочих дней в адрес Технического заказчика, осуществляющего строительный контроль извещение о начале и окончании выполнения строительно-монтажных работ с предоставлением исполнительной документации в полном объеме в соответствии с РД 11-02-2006, РД 11-05-2007. В состав исполнительной документации Подрядчиком включаются акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, исполнительные чертежи, схемы, журналы производства работ, приказы о назначении ответственных лиц за производство работ, заверенные копии сертификатов и паспортов на оборудование и материалы, использованные в процессе

		выполнения работ, в том числе предоставляет документы, предусмотренные муниципальным контрактом. Подрядчик выполняет работы согласно проектной документации, предоставленной Заказчиком. Подрядчик в установленные сроки устраняет замечания, выявленные в процессе осуществления строительного контроля со стороны Технического заказчика, осуществляющей строительный контроль.
7	Состав работ	<p>1. Подготовительные работы;</p> <p>2. Земляные работы;</p> <p>3. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуаров и дорожек, мест временной парковки и площадок, велосипедной дорожки, а также покрытия зоны отдыха из резиновой крошки;</p> <p>4. Установка малых архитектурных форм и переносных изделий;</p> <p>5. Устройство газонов, посадка цветов, высадка деревьев и кустарников;</p> <p>6. Устройство ливневой канализации;</p> <p>7. Монтаж наружного освещения.</p>
8	Требования к Подрядчику, выполняющему СМР	<p>1. Соответствие требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 года № 570 “Об установлении видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по государственному и (или) муниципальному контрактам, и о внесении изменений в Правила определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом”.</p> <p>Возможные виды и объемы работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту:</p> <p>1. Подготовительные работы;</p> <p>2. Земляные работы;</p> <p>3. Устройство сетей ливневой канализации;</p> <p>4. Устройство наружных электрических сетей;</p> <p>5. Благоустройство.</p> <p>Конкретные виды и объемы работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, определяются по предложению Подрядчика и включаются в Контракт. Исходя из сметной стоимости этих работ, предусмотренной проектной документацией, в совокупном стоимостном выражении они должны составлять не менее 15 процентов цены Контракта.</p>
9	Условия строительства	Строительство в районе, приравненном к Крайнему Северу.
10	Требования к согласованиям	Согласование проекта производства работ, природоохранных и противопожарных мероприятий Подрядчик выполняет в установленном законодательством Российской Федерации порядке с Техническим заказчиком, осуществляющим строительный контроль за

		счет собственных средств.
11	Наличие субподрядных организаций	Допускается
12	Срок выполнения работ	<p>Начало выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта.</p> <p>Срок завершения работ: не позднее 01 октября 2018 года. Возможно досрочное завершение работ.</p>
13	Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества работ	<p>Гарантии качества распространяются на все работы по строительству, предусмотренные проектной документацией и выполненные Подрядчиком по муниципальному контракту, в т.ч. на используемые строительные материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - срок гарантий качества на выполненные работы и используемые строительные материалы - не менее 5 лет с даты выдачи разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию. - срок гарантийных обязательств на устранение выявленных недостатков в выполненных работах - в течение действия гарантийного срока, компенсация возможного ущерба за счет средств виновной стороны; - если в период гарантийного срока при эксплуатации Объекта обнаружатся недостатки в выполненных работах, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта устранения недостатков в выполненных работах, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь других лиц для выполнения этих работ и оплатить работу, при этом Заказчик вправе взыскать все связанные с данным обстоятельством расходы с Подрядчика. - при отказе Подрядчика от составления или подписания акта устранения недостатков в выполненных работах, а также, в случае не направления своего представителя для участия в составлении данного акта, Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением экспертов. При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению экспертов. Гарантийный срок на поставляемое оборудование – гарантийный срок, установленный заводом – изготовителем; оборудование должно быть заводского изготовления, соответствовать стандартам на изготовление, иметь гигиенические сертификаты, технический паспорт, в котором должны быть указаны: изготовитель, заводской номер, предназначение, правила безопасной эксплуатации и монтажные схемы.
15	Дополнительные материалы	Проектная документация «Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска по ул. 23 Гвардейской дивизии», выполненная ООО «Архитектура и Дизайн».

16	<p>Дополнительная информация</p> <p>1. Обеспечить вынос и сохранность знаков закрепления на местности геодезической основы Объекта (реперы, оси, углы поворота и т.д.), подготовить площадку для производства работ.</p> <p>2. Если в течение вегетационного периода, прошедшего после окончания работ, произойдёт гибель посадочного материала, то Подрядчик должен возместить ущерб, подсадив выпавшие растения.</p> <p>3. Укладку асфальтобетонного покрытия производить механизированным способом с применением асфальтоукладчика. Не допускается ручная укладка покрытия.</p> <p>4. Озеленение (газон):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земля растительная механизированной заготовки, завоз грунта должна подтверждаться накладными. Растительная земля должна быть достаточно влажной, супесчаной и суглинистой, обладающей нейтральной или слабокислой реакцией почвы. Качество завозимого грунта подтверждается протоколом испытания грунта с указанием кислотности почвы pH, а также показателей фосфора, калия и азота. - Подготовленная земля должна быть просеяна через механизированную установку типа «виброгрохот». Не допускается засоренность почвы растительными и прочими остатками, мусором, сорными травами. - Устройство газона методом гидропосева, с нанесением семян на подготовленную поверхность под давлением с помощью специальных распыливающих устройств в составе специальных растворов. <p>5. Озеленение (цветы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выращивание или приобретение цветочной рассады: цветочная рассада должна находиться в фазе бутонизации, должна иметь хорошо развитую корневую систему, рассада не должна иметь механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями, цветочная рассада должна быть симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетенной между собой; - Краска соцветий – яркая, побеги прочные зеленые; - Рассада цветов должна содержаться до посадки в затененных местах и в увлажненном состоянии. - Работы надлежит производить с использованием материалов, допускаемых к применению на территории Российской Федерации и отвечающих требованиям стандартов. Подрядчик обязан предоставить карантинное свидетельство на цветочную рассаду, лабораторные заключения о пригодности почвы и (или) иные документы, подтверждающие качество используемых материалов.
----	---

Заказчик:

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск»

Директор департамента



/П.А. Чечулин/

Подрядчик:

Закрытое акционерное общество
"Северная роза"

Генеральный директор

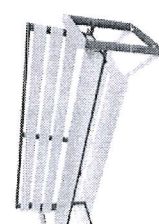
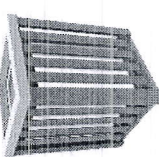


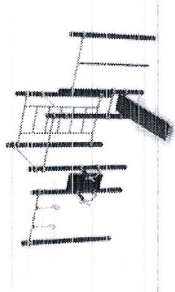
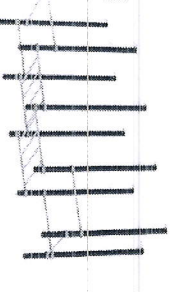
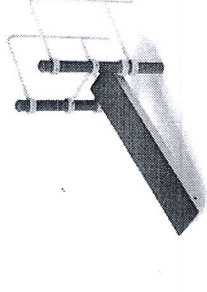
/В.И. Львов/

Приложение 1 к техническому заданию
муниципального контракта № 18000159
от «11» июля 2018 года

Материала и изделия (товар), применяемые при выполнении работ

№ п/ п	Наименование товара (материалы и изделия)	Требования к товарам (материалам и изделиям), применяемым при выполнении работ	Наименование страны присхождения товара
1	Камни бортовые	<p>Камни бортовые вибропрессованные, габаритные размеры 100x20x8 см. Предельное отклонение по длине ±6 мм</p> <p>Предельное отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней ±4 мм</p> <p>Предельное отклонение по высоте ±4 мм</p> <p>Марка бетона по морозостойкости F200</p> <p>Класс бетона по прочности на сжатие В22,5</p> <p>Цвет верней горизонтальной грани бортового камня – белый, с глубиной пропитки красителем 8 мм</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
2	Камни бортовые	<p>Камни бортовые, габаритные размеры 100x30x15 см</p> <p>Класс бетона по прочности на сжатие В30</p> <p>Марка бетона по морозостойкости F200</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
3	Щебень из природного камня для строительных работ	<p>Марка по прочности М800, фракция 20-40 мм</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
4	Земля растительная	<p>Механизированной заготовки, просеяна через механизированную установку типа «виброгрохот». Почва не засорена растительными и прочими остатками, мусором, сорнями, травами.</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
5	Рассада цветочная	<p>Рассада расщипирована в пластиковые кассеты для рассады</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
6	Семена газонных трав	<p>Травосмесь в составе:</p> <p>10 %-мятник луговой;</p> <p>30% -овсяница красная,</p> <p>20% -овсяница луговая,</p> <p>30% -райграс пастбищный,</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)

		10%-райграс однолетний. Качественный состав обеспечивает густое покрытие как на затененных, так и на солнечных местах.	
7	Покрытие из резиновой крошки Тил Сэндвич	Двухслойное покрытие: беспылевое, пористое, водопроницаемое, состоящее из слоя основы и верхнего слоя в виде цветного покрытия (в один цвет), толщиной 20 мм. Декоративность при вдавливании – восстанавливаемость, 90 %. Прочность сцепления слоев, 0,05 - 0,02 Н/см.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
8	Полусфера бетонные	Габаритные размеры: диаметр 480 мм, высота 250 мм.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
9	Ограждение металлическое ОГ-1	Ограждение изготовлено из стальных профильных труб размером 80x80x4 мм, труб размером 50x50x2 мм. Стойки ограждения изготовлено из стальных профильных труб трубы размером 80x80x4 мм. Длина секции в установленном виде 3,0 м, высота секции 1,24 м. Окраска всех элементов в два слоя: эмаль ПФ-133 по грунтovке ГФ-021.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
10	Ворота металлические	Ворота изготовлены из стальных профильных труб размером 50x50x2 мм. Стойка ограждения центральная изготовлена из стальных профильных труб размером 80x80x4 мм. Стойки ограждения периферийные изготовлены из стальных профильных труб размером 100x100x6 мм. Створки ворот длинной 1,51 м, высотой 0,85 м. Окраска всех элементов в два слоя: эмаль ПФ-133 по грунтovке ГФ-021.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
11	Урна	Урна в установленном виде имеет длину 470 (± 10) мм, ширину 470 (± 10) мм, высоту 586 (± 10) мм предусматривает наземный вариант установки. Урна имеет бак ёмкостью 60 литров, выполненный из листов оцинкованного металла толщиной 1 мм. Каркас урны выполнен из стального уголка с размером 50x50 мм стенка 5 мм, стального листа толщиной 4 мм, окрашенной полимерно-порошковым покрытием. Обвод в верхней части урны выполнен из цельной древесины хвойных пород.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
12	Скамейка	 	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)

13	Скамейка		Скамейка с подлокотниками в установленном виде длиной 2050 мм, шириной 615 мм, высота 540 мм, высота сиденья от уровня площадки 430 мм. Каркас скамейки выполнен из стального угла с размером 50х50 мм стенка 5 мм, стального листа толщиной 8 мм, стальной оцинкованной трубы диаметром 32 мм, окрашенной полимерно-порошковой покрытием. Сидение, спинка и подлокотники скамьи выполнены из цельной древесины хвойных пород.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
14	Спортивный комплекс		Спортивный комплекс длиной 5300 мм, шириной 3020 мм, высотой 2600 мм состоит из десяти опорных столбов, изготовленных из металлических труб диаметром 108 мм, высотой 2600 мм – 8 штук, высотой 400 мм – 2 штуки. В комплекс к столбам высотой 2600 мм при помощи металлических хомутов крепится шведская стенка с шагом перекладин 330 мм, шириной 800 мм, высотой 2000 мм. Между столбами высотой 2600 мм при помощи металлических хомутов фиксируются три перекладины длиной 1200 мм	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
15	Рукоход двухуровневый с турником		Спортивный комплекс длиной 5390 мм, шириной 1470 мм, высотой 2600 мм. Комплекс состоит из 10 опорных вертикальных столбов 2600 мм, шести перекладин длиной 1200 мм и двух рукоходов. Вертикальные опорные стекки изготовлены из металлических труб диаметром 108 мм. Горизонтальные перекладины фиксируются при помощи металлических хомутов. Рукоход состоит из двух секций и фиксируется в разные высоты. Длина каждой секции 1200 мм фиксируется к вертикальным опорным столбам при помощи металлических хомутов. Высота установки перекладин турников может выбираться по желанию заказчиков от 1500 мм до 2500 мм. Шаг перекладин рукохода 330 мм. Диаметр перекладин 32 мм. Горизонтальные перекладины выполнены из стальной оцинкованной трубы диаметром 32 мм.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
16	Лавка для пресса с брусьями		Спортивный комплекс длиной 2580 мм, шириной 770 мм состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 1400 мм. Несущие стойки сверху закрыты металлическими полусферами. Элементы спортивного снаряда зафиксированы при помощи металлических хомутов.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
17	Скамья		Скамейка с подлокотниками в установленном виде длиной 1600 мм шириной 500 мм, высота 580 мм. Каркас скамейки выполнен из металлической оцинкованной трубы диаметром 32 мм, окрашенной полимерно-порошковым покрытием. Сидение, спинка и подлокотники скамьи выполнены из цельной древесины хвойных пород.	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)

		осуществляется при помощи хомутов.	
21	Игровой комплекс (2-х башенный)	<p>Игровой комплекс в установленном виде длиной 5181 мм, шириной 4460 мм, высотой 3692 мм состоит из двух игровых башен. Опорной стенки башен в количестве 8 шт выполнены из kleеного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и пазования по центру. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки. В нижней части столбы имеют стальные оцинкованные закладные длиной 600 мм, выполненные из профильной трубы сечением 40x40 мм.</p> <p>Башня с двухскатной крышей высотой 3692 мм. Плоскость крыши выполнена из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 21 мм. Размер площадки 1100x1100 мм, высота до уровня полаплощадки 1480 мм. Высота панельных ограждений в количестве трех штук составляет 700 мм. Панели выполнены из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 21 мм. Каркас площадки башни 1100x1100 мм выполнен из бруса цельной древесины хвойных пород, сечением 50x100 мм. Плоскость площадки башни размером 1100x1100 мм выполнена из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 21 мм, ламинированной пластиком, имеющим противоскользящее теснение.</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)
22	Игровой комплекс (2-х башенный)	<p>Игровой комплекс в установленном виде 5107 мм шириной 2760 мм, высотой 2095 мм состоит из двух игровых башен. Опорные стенки башен в количестве 8 шт выполнены из kleеного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и пазования по центру. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки. В нижней части столбы имеют стальные оцинкованные закладные длиной 600 мм, выполненные из профильной трубы сечением 40x40 мм. Башня с односкатной крышей высотой 2095 мм. Плоскость крыши выполнена из высокосортной березовой фанеры, толщиной 21 мм. Размер</p>	Российская Федерация (Код ОКСМ – 643)

		площади 1100x1100 мм, высота до уровня пола площадки 900 мм. Высота панельных ограждений в количестве трех штук составляет 700 мм.
23	Спортивный комплекс	<p>Спортивный комплекс в установленном виде длиной 2242 мм, шириной 2334 мм состоит из 6 опорных столбов высотой 2300 мм и 3-х горизонтальных балок длиной 2334 мм. Опорные столбы и балки выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления и позования по центру. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки. В нижней части столбы имеют стальные закладные длиной 500 мм, выполненные из гнутого профиля с сечением 80x80x3 мм.</p>
24	Игровой комплекс ОВЗ	<p>Скаг горки выполнен из листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм. Средний угол участка скольжения ската горки относительно стартовой площадки равен 40°. Длина стартовой площадки горки 200 мм. Высота конечного участка горки равна 350 мм, длина конечного участка ската горки, параллельного грунту 350 мм, конечный участок ската горки имеет травмозащитное скругление. Высота борта относительно скользящей плоскости ската горки 160 мм. Стартовая площадка горки оборудована защитными бортами высотой 700 мм. Борта ската горки и стартовой площадки выполнены из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 21 мм. Горка имеет металлические закладные длиной 600 мм, выполненные из профильной трубы сечением 40x40 мм.</p> <p>Внешний проход башни на горку оборудован ручкой-захватом между вертикальными стойками, выполненным из стальной трубы длиной 474 мм и диаметром 32 мм.</p> <p>Спортивный сегмент комплекса оборудован следующими функциональными элементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спортивный элемент «Шведская стенка» в количестве 2 шт., оборудована функциональным элементом «вертикальная лестница» выполненным из металлической трубы диаметром 32 мм и длиной 1090 мм в количестве 4 шт., длиной 1040 мм в количестве 8 шт. и торцевых перекладин длиной 950 мм в количестве 4 шт. Расстояние между перекладинами лестницы составляет 250 мм. - Игровой элемент «Горизонтальная одинарная канатная сетка для лазанья». Несущие горизонтальные балки сетки для лазанья длиной 2092 мм в количестве 2 шт и 2200 мм в количестве 2 шт, выполнены из клеёного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Канатная сетка размером 1700x1900 мм сплетена из комбинированного

	<p>каната диаметром 16 мм.</p> <p>Ячейка сетки размером 350x350 мм. Места сплетения горизонтальных и вертикальных канатов механически скреплены специальным неразборным пластмассовым крепежом.</p> <p>На внешних углах спортивного комплекса установлены декоративные элементы размером 300x300 мм в количестве 8 шт. На пересечении верхних балок и центральных стоек установлены два декоративных элемента размером 600x300 мм. Декоративные элементы выполнены из высокосортной березовой фанеры толщиной 21 мм.</p> <p>Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками 2-х слоев.</p> <p>Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления 3 мм.</p> <p>Игровой комплекс собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.</p>
--	--

Заказчик:

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск»

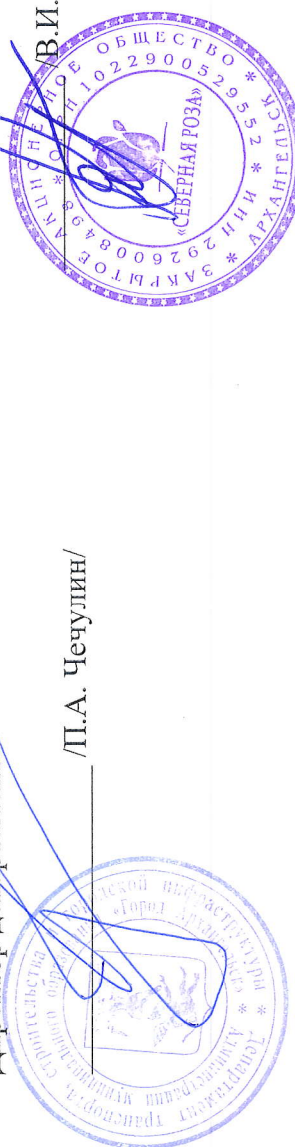
Подрядчик:

Закрытое акционерное общество
"Северная роза"

Генеральный директор

Директор департамента

/П.А. Чечулин/



Приложение № 2 к муниципальному
контракту № 18000159 от «11» июля 2018 года

Сводный сметный расчет стоимости строительства
(прилагается отдельным файлом)

Приложение № 3 к муниципальному
контракту № 18000159 от «11» июля 2018 года

Проектная документация
(прилагается отдельным файлом)

Приложение № 4 к муниципальному
контракту № 18000159 от «11» июля 2018 года

**Конкретные виды и объемы работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту
(Заполняет Заказчик в соответствии с предложением Подрядчика)**

№ п/п	Конкретный вид работ	Объем работ (сметная стоимость работ, предусмотренная проектной документацией с учетом коэффициента снижения), тыс. руб.
1	Подготовительные работы	22,88
2	Общестроительные работы	623,66
3	Наружное освещение	3602,01
4	Водоотведение	6115,42
5	Благоустройство	28548,95

Совокупное стоимостное выражение, тыс. руб. 38912,91

Цена Контракта, тыс. руб. 38912,91

Объем работ в совокупном стоимостном выражении составляет 100 процентов цены Контракта

Приложение № 5 к муниципальному
контракту № 18000159 от «11» июля 2018 года

Акт сдачи-приемки готового Объекта

Мы, нижеподписавшиеся,
от лица Подрядчика _____
от лица Заказчика _____
от лица Технического заказчика _____

составили настоящий акт о том, что «Подрядчик» по муниципальному контракту № ____ от «____» ____ 2018 г. года передает, а «Заказчик» принимает готовый Объект:
«Строительство парка отдыха в Ломоносовском округе по ул. 23-й Гвардейской дивизии в г. Архангельске»,
работы по муниципальному контракту выполнены на сумму ____ руб. ____ коп.

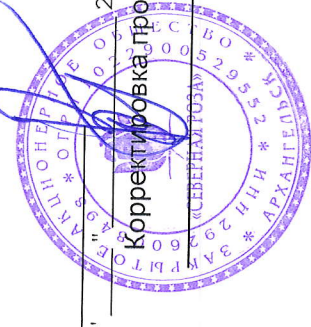
Подрядчик передал Заказчику согласно условиям Контракта, документацию по Объекту:

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров

Обязательства Подрядчика по выполнению работ по строительству парка отдыха в Ломоносовском округе по ул. 23-й Гвардейской дивизии в г. Архангельске выполнены в полном объеме в соответствии с условиями Контракта и подлежат оплате.
Стороны по выполненным работам претензий друг к другу не имеют.
Подрядчиком оформлен счет-фактура (счет) № _____

Заказчик:	Технический заказчик:	Подрядчик:
Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования «Город Архангельск» _____	_____	Закрытое акционерное общество "Северная роза" _____

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:



2018 г.
Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском территориальном округе по ул. 23
Гвардейской Дивизии в Архангельске

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01
(локальная смета)

на Благоустройство, Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском
территориальном округе по ул. 23 Гвардейской Дивизии в Архангельске

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 776-17-ПЗУ.2, ИЗМ. 2

Сметная стоимость строительных работ _____ 3045,032 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 188,439 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 15124,56 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 год

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин
				Всего	эксплуата- ции машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Тротуары, дорожки и площадки							
Асфальтобетонное покрытие для мест временной парковки и площадок							
1	TER01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см (1000 м3 уплотненного грунта)	0,2668 ((427+240)*0,4) / 1000	1454,69 199,91	1454,69 388	388 53	388 53

1 Асфальтобетонное покрытие для мест временной парковки и площадок

1 TER01-02-001-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см (1000 м3 уплотненного грунта) НР (53 руб.); 100% от ФОТ СП (27 руб.); 50% от ФОТ	0,2668 ((427+240)*0,4) / 1000	1454,69 199,91	1454,69 388	388 53
---	--	----------------------------------	-------------------	----------------	-----------

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-001-09 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03 (1000 м3 уплотненного грунта) (Количество проходов 14 /З=13 (ОЗГ=13; ЭМ=13 к расч.; ЭГМ=13; МАТ=13 к расч.; З=13; ТЗМ=13)) НР (70 руб.); 100% от ФОТ СП (35 руб.); 50% от ФОТ	0,2668 ((427+240)*0,4) / 1000	2613,91 262,86	2613,91 262,86	697	697	697	697	697
3	ТЕР27-04-001-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) НР (1554 руб.); 149% от ФОТ СП (991 руб.); 95% от ФОТ	2,668 ((427+240)*0,4) / 100	3530,86 166,32	3345,39 224,44	9420	444	8926 599	15,72	41,94
4	TCCЦ-408-0122 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3) Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) НР (396 руб.); 149% от ФОТ СП (253 руб.); 95% от ФОТ	293,48 2,668*110	79,38	23296					
5	ТЕР27-04-016-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) НР (396 руб.); 149% от ФОТ СП (253 руб.); 95% от ФОТ	0,667 ((427+240)) / 1000	1089,01 322,57	765,55 77,13	726	215	511 51	30,75	20,51
6	TCCЦ-101-4901 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Георешетка глинская двуслоноорентированная (полипропилен) марки Апролат. СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м (м2)	667 427+240	11,22	7484					
7	ТЕР27-04-001-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) НР (2003 руб.); 149% от ФОТ СП (1277 руб.); 95% от ФОТ	2,2011 ((427+240)*0,33) / 100	5454,88 258,35	5169,72 352,26	12007	569	11379 775	24,19	53,24
8	TCCЦ-408-0040 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм (м3)	277,3386 2,2011*126	108,52	30097					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР27-06-020-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (1000 м ² покрытия) НР (812 руб.); 149% от ФОТ СП (518 руб.); 95% от ФОТ	0,667 ((427+240)) / 1000	62687,43 486,41	3492,55 331,99	41813	324	2330 221	38,3	25,55
10	ТЕР27-06-021-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 (1000 м ² покрытия) (Толшина слоя 7 см Т3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; Т3=6; ТЗМ=6); НР (7 руб.); 149% от ФОТ СП (5 руб.); 95% от ФОТ	0,667 ((427+240)) / 1000	43946,82 6,84	23,94	29313	5	16	0,54	0,36
11	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) НР (2128 руб.); 149% от ФОТ СП (1357 руб.); 95% от ФОТ	1,66 166 / 100	5087,15 849,05	113,13 11,59	8445	1409	188 19	76,08	126,29
12	ТССЦ-403-8021 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Камни бортовые: БР 100/30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ (ГОСТ 6665-91) (шт.) Покрытие зоны отдыха из резиновой крошки	166	76,04		12623				
13	ТЕР01-02-001-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см (1000 м ³ уплотненного грунта) НР (67 руб.); 100% от ФОТ СП (34 руб.); 50% от ФОТ	0,3372 ((375+749)*0,3) / 1000	1454,69 199,91	1454,69 199,91	491		491 67		
14	ТЕР01-02-001-09 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03 (1000 м ³ уплотненного грунта) (Количество проходов 11 /З=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=0; МАТ=10 к расх.; Т3=10; ТЗМ=10); НР 68 руб.); 100% от ФОТ СП (34 руб.); 50% от ФОТ	0,3372 ((375+749)*0,3) / 1000	2010,7	2010,7 202,2	678 68		678 68		

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	TER27-04-016-04 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство простойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (1000 м ² поверхности) НР (671 руб.): 149% от ФОТ СП (428 руб.): 95% от ФОТ	1,124 ((375+749)) / 1000	1089,01 322,57	765,55 77,13	1224	363	860 87	30,75	34,56
16	TCCS-101-7242 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Нетканый геотекстиль Геотекс 300 (м ²)	1,124 375+749	6,53	7340					
17	TER27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м ³ материала основания (в плотном теле)) НР (1636 руб.): 149% от ФОТ СП (1043 руб.): 95% от ФОТ	2,81 ((375+749)*0,25) / 100	3530,86 166,32	3345,39 224,44	9922	467	9401 631	15,72	44,17
18	TCCS-408-0122 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м ³)	309,1 2,81*110	79,38	24536					
19	TER27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (100 м ³ материала основания (в плотном теле)) НР (1535 руб.): 149% от ФОТ СП (979 руб.): 95% от ФОТ	1,686 ((375+749)*0,15) / 100	5454,88 258,35	5169,72 332,26	9197	436	8716 594	24,19	40,78
20	TCCS-408-0019 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (м ³)	212,436 1,686*126	121,71	25856					
21	TER27-06-020-05 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³ (1000 м ² покрытия) НР (1371 руб.): 149% от ФОТ СП (874 руб.): 95% от ФОТ	1,124 ((375+749)) / 1000	67944,2 486,41	3492,55 331,99	76369	547	3926 373	38,3	43,05
22	TER27-06-021-05 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-05 (1000 м ² покрытия) (Толщина слоя 5 см Т3=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; ТЗМ=2); НР (4 руб.): 149% от ФОТ СП (3 руб.): 95% от ФОТ	1,124 (375+749) / 1000	15983,82 2,28	7,98	17966	3	9	0,18	0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТССЦ-410-0008 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г (Г)	-131,2 (-104,9+26,3)	682,39						-89530
24	ТССЦ-410-0009 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д (Д)	131,2 104,9+26,3	334,64						43905
25	ПРАЙС-ЛИСТ	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 20 ММ (М2) МАТ=1223,92*2	375	268,95 1223,92*2						100856
26	ПРАЙС-ЛИСТ	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 ММ (М2) (Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС): МАТ = 2447,84/1,18-2447,84; Базисная стоимость (2001): МАТ = 2074,440777,69/1,003-2074,4407)	749	134,48						100726
27	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) 4 518,67 = 5 087,15 + (5,074 - 5,9) x 660,41 + (0,0198 - 0,06) x 571,66 НР (2450 руб.): 149% от ФОТ СП (1562 руб.): 95% от ФОТ	1,91 191 / 100	4518,67 849,05	113,13 11,59	8631	16222	216 22	76,08	145,31
28	ТССЦ-403-8023 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Камни бортовые: БР 100,20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	191	26,92						5142
		Асфальтобетонное покрытие тротуаров и дорожек								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР01-02-001-03 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Уплотнение грунта приставными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см (1000 м3 уплотненного грунта)	1,4565 ((4477+378)*0,3) / 1000	1454,69 199,91	1454,69 199,91	2119		2119	291	
30	ТЕР01-02-001-09 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03 (1000 м3 уплотненного грунта)	1,4565 ((4477+378)*0,3) / 1000	2010,7 202,2	2010,7 202,2	2929		2929	295	
		(Количество проходов 11 /3=10 (378=10; ЭМ=10 к расч.; ЭПМ=10; МАТ=10 к расч.; Т3=10; ТЗМ=10))								
		НР (295 руб.); 100% от ФОТ СП (148 руб.); 50% от ФОТ								
31	ТЕР27-04-016-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности)	4,855 (4477+378) / 1000	1089,01 322,57	765,55 77,13	5287	1566	3717	30,75	149,29
		НР (2891 руб.); 149% от ФОТ СП (1843 руб.); 95% от ФОТ						374		
32	ТССЦ-101-7242 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Нетканый геотекстиль: Геотекс 300 (м2)	4855 4477+378	6,53		31703				
33	ТЕР27-04-001-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	12,1375 ((4477+378)*0,25) / 100	3530,86 166,32	3345,39 224,44	42856	2019	40605	15,72	190,8
		НР (7067 руб.); 149% от ФОТ СП (4506 руб.); 95% от ФОТ						40605		
34	ТССЦ-408-0122 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	1335,125 12,1375*110	79,38		105982				
35	ТЕР27-04-001-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле))	7,2825 ((4477+378)*0,15) / 100	5454,88 258,35	5169,72 352,26	39725	1881	37648	24,19	176,16
		НР (6625 руб.); 149% от ФОТ СП (4224 руб.); 95% от ФОТ						37648		
36	ТССЦ-408-0019 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (м3)	917,595 7,2825*126	121,71		111680				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТЕР27-06-020-05 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³ (1000 м ² покрытия) НР (5921 руб.); 149% от ФОТ СП (3775 руб.); 95% от ФОТ	4,855 ((4477+378)/1000)	67944,2 486,41	3492,55 33,99	329869	2362	16956 1612	38,3	185,95
38	ТЕР27-06-021-05 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05 (1000 м ² покрытия) (Толщина слоя 5 см Г3=2 ОЗГ=2; ЭМ=2 к расч.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; Т3М=2); НР (16 руб.); 149% от ФОТ СП (10 руб.); 95% от ФОТ	4,855 (4477+378)/1000	15983,82 2,28	7,98	77601	11	39	0,18	0,87
39	ТССЦ-410-0008 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г (Г)	-566,6 (-453+13,6)	682,39	-386642					
40	ТССЦ-410-0009 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д (Г)	566,6 453+13,6	334,64	189607					
41	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) НР (1629 руб.); 149% от ФОТ СП (1038 руб.); 95% от ФОТ	1,27 127 / 100	5087,15 849,05	113,13 11,59	6461	1078	144 15	76,08	96,62
42	ТССЦ-403-8021 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Камни бортовые: БР 100,30,15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ (ГОСТ 6665-91) (шт.)				9657				
41	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) 4,518,67 = 5 087,15 + (5,074 - 5,9) × 660,41 + (0,0198 - 0,06) × 571,66 НР (27173 руб.); 149% от ФОТ СП (17325 руб.); 95% от ФОТ	21,19 2119 / 100	4518,67 849,05	113,13 11,59	95751	17991	2397 246	76,08	1612,14

Гранд-СМЕТА

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТССЦ-403-8023 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	2119	26,92	6	7	57043				
Асфальтобетонное покрытие велосипедной дорожки											
44	ТЕР01-02-001-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Уплотнение грунта приспособлениями катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см (1000 м3 уплотненного грунта) НР (68 руб.): 100% от ФОТ СП (34 руб.): 50% от ФОТ	0,3393 (1131*0,3) / 1000	1454,69 199,91	1454,69 199,91					494 68	
45	ТЕР01-02-001-09 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-03 (1000 м3 уплотненного грунта) (Количество проходов 11 /3=10 (О37=10, ЭМ=10 к расч., ЗГМ=10; МАТ=10 к расч.; Т3=10; ТЗМ=10)) НР (69 руб.): 100% от ФОТ СП (35 руб.): 50% от ФОТ	0,3393 (1131*0,3) / 1000	2010,7 202,2	2010,7 202,2					682 69	
46	ТЕР27-04-016-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) НР (673 руб.): 149% от ФОТ СП (439 руб.): 95% от ФОТ	1,131 1131 / 1000	1089,01 322,57	765,55 77,13	1232	365	866	87	30,75	34,78
47	ТССЦ-101-7242 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Нетканый геотекстиль: Геотекс 300 (м2)	1131	6,53			7385				
48	ТЕР27-04-001-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном телье)) НР (1646 руб.): 149% от ФОТ СП (1050 руб.): 95% от ФОТ	2,8275 (1131*0,25) / 100	3530,86 166,32	3345,39 224,44			9984	470	9459 635	15,72 44,45
49	ТССЦ-408-0122 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (М3)	311,025 2,8275*110	79,38					24689		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	TER27-04-001-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (100 м3 материала основания (в плотном тепе))	1,6965 (11310,15) / 100	5454,88 258,35	5169,72 352,26	9254	438	8770 598	24,19	41,04
51	TCCSЦ-408-0019 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (м3)	213,759 1,6965*126	121,71	26017					
52	TER27-06-020-05 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3 (1000 м2 покрытия)	1,131 1131 / 1000	67944,2 486,41	3492,55 331,99	76845	550	3950 375	38,3	43,32
53	TER27-06-021-05 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-05 (1000 м2 покрытия) (Толщина слоя 5 см Т3=2 ОЗТ=2; ЭМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; ТЗМ=2); НР (4 руб.); 149% от ФОТ СП (3 руб.); 95% от ФОТ	1,131 1131 / 1000	15983,82 2,28	7,98	18078	3	9	0,18	0,2
54	TCCSЦ-410-0008 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г (Г)	-131,97 -(105,5+26,47)	682,39			-90055			
55	TCCSЦ-410-0009 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д (Г)	131,97 105,5+26,47	334,64			44162			

Гранд-СМЕТА

1	Группа	Наименование	Краткое описание	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	TERP27-02-010-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня)	9,98 998 / 100	4518,67 849,05	113,13 11,59	45096	8474	1129 116	76,08	759,28		
		4 518,67 = 5 087,15 + (5.074 - 5,9) × 660,41 + (0,0198 - 0,06) × 571,66 НР (12799 руб.): 149% от ФОТ СП (8161 руб.): 95% от ФОТ										
57	TCCЦ-403-8023 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.).	998	26,92	26886							
		Покрытие плащадки для мусороконтейнеров										
58	TERP09-03-012-12 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов. до 24 м (1 т конструкций) НР (7 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 85% от ФОТ	0,06248 0,00533:6+0,03+0,0005	608,9 77,96	394,28 37,75	38		5	25	6,59	0,41	
		Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)										
59	TCCЦ-103-1505 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Сталь полосовая: 40х5 ММ, марка Ст3сп (т)	6	50,87	305							
60	TCCЦ-101-4678 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Сталь полосовая: 40х5 ММ, марка Ст3сп (т)	0,03	7068,86	212							
61	TCCЦ-101-3725 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Сталь полосовая: 100х10 ММ, марка Ст3сп (т)	0,0005	8387,88	4							
62	TERP09-04-006-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профлистированного листа при высоте здания до 30 м (100 м2) НР (132 руб.): 95% от ФОТ СП (118 руб.): 85% от ФОТ	0,09 (6*1,5) / 100	5191,49 1261,25	3590,88 282,08	467	114	323 25	105,28	9,48		
63	TCCЦ-101-4565 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: поликастер С10-1100-0,7 (м2)	9	88,65	798							
		Разметка путей движения для людей с нарушением зрения										
64	TERP27-09-017-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной (1 км линии) НР (40 руб.): 149% от ФОТ СП (26 руб.): 95% от ФОТ	0,524	13152,02 36,94	225,78 15,43	6892	19	118 8	3,16	1,66		
		Дорожные знаки										

ГранД-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ПРАЙС-ЛИСТ	СКАМЕЙКА (8003) (шт.)	28	1281,94	35894					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 9334/1,18-9334; Базисная стоимость (2001); MAT = 7910,1695/7,69/1,003- 7910,1695; Монтаж оборудования MAT = 1025,554*1,25-1025,554)								
67	ПРАЙС-ЛИСТ	СКАМЕЙКА (8004) (шт.)	13	1083,48	14085					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 7889/1,18-7889; Базисная стоимость (2001); MAT = 6685,5932/7,69/1,003- 6685,5932; Монтаж оборудования MAT = 866,7876*1,25-866,7876)								
68	ПРАЙС-ЛИСТ	АВТОМАТ ПО ВЫДАЧЕ МЕШКОВ ДЛЯ МУСОРА (шт.)	2	1648,09	3296					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 12000/1,18-12000; Базисная стоимость (2001); MAT = 10169,4915/7,69/1,003- 10169,4915; Монтаж оборудования MAT = 1318,4752*1,25-1318,4752)								
69	ПРАЙС-ЛИСТ	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС (W0031) (шт.)	1	20143,42	20143					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 146667/1,18-146667; Базисная стоимость (2001); MAT = 124294,0678/7,69/1,003- 124294,0678; Монтаж оборудования MAT = 16114,7335*1,25-16114,7335)								
70	ПРАЙС-ЛИСТ	РУКОХОД ДВУХУРОВНЕВЫЙ С ТУРНИКОМ (W0017) (шт.)	1	16786,25	16786					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 122223/1,18-122223; Базисная стоимость (2001); MAT = 103578,8136/7,69/1,003- 103578,8136; Монтаж оборудования MAT = 13428,9996*1,25-13428,9996)								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ПРАЙС-ЛИСТ	ЛАВКА ДЛЯ ПРЕССА С БРУСЬЯМИ (W0023) (шт.)	1	5951,54	5952					
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС): MAT = 43334/1,18-43334; Базисная стоимость (2001): MAT = 36723,7288/7,69/1,003- 36723,7288; Монтаж оборудования MAT = 47761,2337*1,25-4761,2337)								
72	ПРАЙС-ЛИСТ	СКАМЬЯ (W0028) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (шт.)	9	1144,6	10301					
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС): MAT = 8334/1,18-8334; Базисная стоимость (2001): MAT = 7062,7119/7,69/1,003- 7062,7119; Монтаж оборудования MAT = 915,681**1,25-915,681)								
73	ПРАЙС-ЛИСТ	УПОР ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ (W0026) (шт.)	3	534,12	1602					
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС): MAT = 3889/1,18-3889; Базисная стоимость (2001): MAT = 3295,7627/7,69/1,003- 3295,7627; Монтаж оборудования MAT = 427,2958*1,25-427,2958)								
74	ПРАЙС-ЛИСТ	ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС (2-Х БАШЕННЫЙ) (1203) (шт.)	1	24111,07	24111					
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС): MAT = 17556/1,18-17556; Базисная стоимость (2001): MAT = 148776,2712/7,69/1,003- 148776,2712; Монтаж оборудования MAT = 19288,8527*1,25-19288,8527)								
75	ПРАЙС-ЛИСТ	ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС (2-Х БАШЕННЫЙ) (4205) (шт.)	1	18892,1	18892					
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС): MAT = 137556/1,18-137556; Базисная стоимость (2001): MAT = 116572,8814/7,69/1,003- 116572,8814; Монтаж оборудования MAT = 15113,6812*1,25-15113,6812)								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ПРАЙС-ЛИСТ	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС (7805) (шт.)	1	11124,63	11125					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 81000/1.18-81000; Базисная стоимость (2001); MAT = 68644,06787/69/1,003- 68644,0678; Монтаж оборудования MAT = 8899,7076*125-8899,7076)								
77	ПРАЙС-ЛИСТ	ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС (ОВЗ И0001) для детей с ограниченными физическими возможностями (шт.)	1	37646,86	37647					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 274112/1.18-274112; Базисная стоимость (2001); MAT = 232298,3051/7,69/1,003- 232298,3051; Монтаж оборудования MAT = 30117,4895*1,25-30117,4895)								
78	ПРАЙС-ЛИСТ	P-011: Рукоход разноуровневый адаптированный для инвалидов колясочников (шт.)	1	25443,82	25444					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 185260/1.18-185260; Базисная стоимость (2001); MAT = 157000/7,69/1,003- 157000; Монтаж оборудования MAT = 20355,0597*1,25-20355,0597)								
79	ПРАЙС-ЛИСТ	P-018: Комплекс PARAKENGURU MAX адаптированный для инвалидов колясочников (шт.)	1	31440,14	31440					
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС); MAT = 228920/1.18-228920; Базисная стоимость (2001); MAT = 194000/7,69/1,003- 194000; Монтаж оборудования MAT = 25152,1119*1,25-25152,1119)								
80	ТЕР27-06-038-01	Установка защитных отражений тротуаров: Бетонных полусфер (1 полусфера)	33	186,48 5,44 0,53	6154	180	180	0,5	16,5	
	Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	НР (294 руб.): 149% от ФОТ СП (187 руб.): 95% от ФОТ								
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.			285827	180	180	17	16,5	
	Накладные расходы				294					
	Сметная прибыль				187					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итоги по разделу 2 Малые архитектурные формы и переносные изделия :										
Материалы для строительных работ по ПРАЙС-ЛИСТАМ										
Автомобильные дороги										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Малые архитектурные формы и переносные изделия										
Итоги по разделу 3 Объем земляных масс										
Раздел 3. Объем земляных масс										
81	TER01-01-036-02 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (1000 м ² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера)	22,61 22610 / 1000		29,74 4,26	29,74 4,26		672 672		672 96
82	TER01-01-030-06 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м ³ грунта)	6,9912 (7152·402*0,4) / 1000		890,86 127,7	890,86 127,7		6228 6228		6228 893
83	TER01-01-030-14 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06 (1000 м ³ грунта)	6,9912 (7152·402*0,4) / 1000		705,31 101,11	705,31 101,11		4931 4931		4931 707
84	TER01-01-033-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м ³ грунта)	0,466 466 / 1000		416,29 59,68	416,29 59,68		194 194		194 28
85	TCCS-408-0122 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	466		79,38			36991		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	TER47-01-048-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом (100 м ² корыта) НР (2116 руб.): 121% от ФОТ СП (1574 руб.): 90% от ФОТ	4,02 402 / 100	582,12 409,74	172,38 25,31	2340	1647	693 102	42,46	170,69
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						51356	1647	12718 1826	170,69
	Накладные расходы			3840						
	Сметная прибыль		2436							
	Итоги по разделу 3 Объем земляных масс :									
	Земляные работы, выполненные механизированным способом		14611							
	Земляные работы, выполненные ручным способом		36991							
	Озеленение. Защитные лесонасаждения		6030							
	Итого		57632							
	В том числе:									
	Материала		36991							
	Машины и механизмы		12718							
	ФОТ		3473							
	Накладные расходы		3840							
	Сметная прибыль		2436							
	Итого по разделу 3 Объем земляных масс		57632							
	Раздел 4. Озеленение									
88	TER47-01-001-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разбивка участка (100 м ²) НР (16114 руб.): 121% от ФОТ СП (11985 руб.): 90% от ФОТ	149,49 (14547+402) / 100	97,81 89,08		14622	13317		7,62	1139,11
89	TER47-01-001-04 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Очистка участка от мусора (100 м ²) НР (7284 руб.): 121% от ФОТ СП (5418 руб.): 90% от ФОТ	149,49 (14547+402) / 100	40,27 40,27		6020	6020		3,91	584,51
	Газон									
90	TER47-01-046-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. механизированным способом (100 м ²) НР (64983 руб.): 121% от ФОТ СП (48335 руб.): 90% от ФОТ	145,47 14547 / 100	2388,23 367,99	9,34 1,19	347416	53532	1359 173	35,08	5103,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ТЕР47-01-046-05 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (100 м ²)	145,47 14547 / 100	727,68 57,38	105856	8347			5,47	795,72
92	ТЕР47-01-046-06 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (100 м ²)	145,47 14547 / 100	919,4 66,85	450,65 40,09	133745	9725	65556 5832	5,99	871,37
	Цветник									
107	ТЕР47-01-049-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Подготовка почвы под цветники топчиной слоя насыпки 20 см (100 м ² цветников)	4,02 402 / 100	3171,08 489,88	12748	1969			46,7	187,73
108	ТЕР47-01-049-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01 (100 м ² цветников)	4,02 402 / 100	2908,64 227,44	11693	914			21,68	87,15
109	ТЕР47-01-050-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветков (100 м ² цветников)	4,02 402 / 100	10166,48 1703,78	1350,3 120,11	40869	6849	5428 483	153,91	618,72
	Деревья									
95	ТЕР47-01-005-18 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 50% (10 ям)	12,3 (32+17+20+27+27) / 10	3093,05 548,89	190,31 27,94	38045	6751	2341 344	53,29	655,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	TER47-01-009-08 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3x1,3x0,6 м (10 деревьев или кустарников) НР (11196 руб.): 121% от ФОТ СП (8328 руб.): 90% от ФОТ	(32+17+20+27+27) / 10	1931,15 680,59	722,46 71,72	23753	8371	8886 882	53,59	659,16
97	TCCSЦ-414-0052 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м (шт.)	32	1178,57	37714					
98	TCCSЦ-414-0284 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м (шт.)	17	16,61	282					
99	TCCSЦ-414-0324 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м (шт.)	20	807,1	16142					
100	TCCSЦ-414-0085 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м (шт.)	27	817,44	22071					
101	TCCSЦ-414-0067 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м (шт.)	27	245,1	6618					
102	TER47-01-023-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группах: механизированным способом: в естественном группе (10 ям) НР (933 руб.): 121% от ФОТ СП (694 руб.): 90% от ФОТ	(90+174+28) / 10	42,96 23,48	19,48 2,9	1254	636	568 85	2,28	66,58
103	TER47-01-025-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м (10 кустарников-саженцев) НР (847 руб.): 121% от ФОТ СП (630 руб.): 90% от ФОТ	(90+174+28) / 10	41,83 22,36	18,09 1,61	1221	653	528 47	1,89	55,19
104	TCCSЦ-414-0240 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Акация жептая, высота 1,0-1,5 м (шт.)	90	68,83	6195					
105	TCCSЦ-414-0232 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Барбарис, высота 0,75-1,0 м (шт.)	174	15,03	2615					
106	TCCSЦ-414-0226 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м (шт.)	28	14,84	416					
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.			829295	117134	84666 7846			10823,8
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итоги по разделу 4 Озеленение :								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Озеленение. Защитные лесонасаждения										
Итого						1093003				10823,8
В том числе:						1093003				10823,8
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 4 Озеленение						1093003				10823,8
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
Автомобильные дороги										
Материалы для строительных работ по ГРАЙС-ЛИСТАМ										
Строительные металлические конструкции										
Материалы для строительных работ										
Земляные работы, выполняемые ручным способом										
Озеленение. Защитные лесонасаждения										
Итого						3045032				15124,56

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
ВСЕГО по смете										15124,56

Составил: _____ А.А. Лебедев
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента транспорта, строительства
и городской инфраструктуры
П.А. Чечулин
14 мая 2018 года

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Строительство парка отдыха в Ломоносовском округе по ул. 23-й Гвардейской Дивизии в г. Архангельске
(наименование стройки)

Составлена в базисных ценах по состоянию на 2001 год / пересчитанна I квартал 2018 года

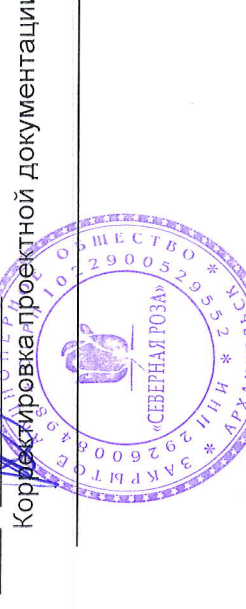
№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.			Общая сметная стоимость, тыс. руб.	Общая сметная стоимость, тыс. руб. с учетом коэффициента снижения НМЦК
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря		
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	01-01	Подготовительные работы	2,44				2,44
		Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"	2,44				2,44
Глава 2. Основные объекты строительства							
2	02-01	Общестроительные работы	30,11	36,41		66,52	66,19
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	30,11	36,41		66,52	66,19
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
3	04-01	Наружное освещение	100,94	283,25		384,19	382,27
		Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"	100,94	283,25		384,19	382,27
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения							
4	06-01	Водоотведение	652,03	0,24		652,27	649,01
		Итого по Главе 6. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"	652,03	0,24		652,27	649,01
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
5	07-01	Благоустройство	3045,03			3045,03	3 029,80
		Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"	3045,03			3045,03	3 029,80
Глава 8. Временные здания и сооружения							
6	ГСН-81-05-01-2001 п.4.1.3	Временные здания и сооружения - 1,5%	57,46	4,8		62,26	61,95

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	57,46	4,8			62,26
							61,95
		Итого по Главам 1-8	3888,01	324,7		4212,71	4 191,65
		Итого по Главам 1-12	3888,01	324,7		4212,71	4 191,65
Непредвиденные затраты							
16	МДС 81-35.2004 п. 4.96	Непредвиденные затраты - 2%	77,76	6,49		84,25	83,83
		Итого "Непредвиденные затраты"	77,76	6,49		84,25	83,83
17		Итого стоимость в базисном уровне цен на 2001 год	3965,77	331,19		4296,96	4 275,48
18	Письмо Минстроя России от 04.04.2018 г. № 13606-XM/09, Приложение 1	Стоимость строительно-монтажных работ в ценах на I квартал 2018 года. Архангельская область базовый район, Прочие объекты /7,69*1,003/	30588,26	2554,49		33142,75	32 977,04
23		Итого стоимость в уровне цен на I квартал 2018 года	30588,26	2554,49		33142,75	32 977,04
Дополнительные затраты в текущих ценах							
		Итого "Дополнительные затраты в текущих ценах"					
Налоги и обязательные платежи							
24	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	5505,89	459,81		5965,7	5 935,87
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	5505,89	459,81		5965,7	5 935,87
		Всего по сводному расчету	36094,15	3014,3		39108,45	38 912,91

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2018 г.



Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском территориальном округе по ул. 23
Гвардейской Дивизии в Архангельске

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(локальная смета)

на Общестроительные работы, Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском
территориальном округе по ул. 23 Гвардейской Дивизии в Архангельске

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 776-17-КР.2, ИЗМ. 1

Сметная стоимость	66,513 тыс. руб.
строительных работ	30,108 тыс. руб.
монтажных работ	36,405 тыс. руб.
Средства на оплату труда	6,834 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	531,63 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 год

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чel.-ч, не занятых обслуживанием машин
				всего	эксплуатации машин	оплаты труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Ограждение								
1	ТЕР09-08-001-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м. на винтовых сваях (100 столбов)	0,52 52 / 100	1059,72 544,53	515,19 90,27	551	283	268 47
								48,36 25,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TCCСЦ-101-6725 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 89 ММ, с крепежом (КОМПЛ.)	52	378,14			19663			
3	TCCСЦ-103-1572 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки СТ1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм (т)	0,594506 0,008922*1,24*52	6912,8			4110			
4	TERP13-03-001-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (71 руб.): 95% от ФОТ СП (53 руб.): 70% от ФОТ	0,727 72,7/100	252,08 102,98	13,94 0,13	183	75	10	7,43	5,4
4	TERP13-03-001-02 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (71 руб.): 95% от ФОТ СП (53 руб.): 70% от ФОТ	0,727 72,7/100	198,26 102,98	13,94 0,13	144	75	10	7,43	5,4
5	TERP09-08-002-05 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (10 панелей) НР (420 руб.): 95% от ФОТ СП (376 руб.): 85% от ФОТ	5 50/10	113,69 80,06	33,63 8,34	568	400	168	7,11	35,55
6	TERP09-08-002-07 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей (10 калиток) НР (8 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 85% от ФОТ	0,2 2/10	62,21 37,27	24,94 4,1	12	7	5	3,31	0,66
7	TERPm38-01-003-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (1 т конструкций) НР (3617 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,550945 2,204825+1,34612	9233,62 1524	532,08 19,19	32788	5412	2067	120	426,11
8	TCCСЦ-101-1026 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп (т)	-3,665	6631,64			-24305			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТССЧ-103-1566 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/лс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2 мм (т)	2,204825 0,00293*15,05*50	7048,49		15541				
10	ТССЧ-103-1572 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/лс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм (т)	1,34612 0,00922*2,92*50	6912,8		9305				
11	ТЕР13-03-002-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (147 руб.); 95% от ФОТ СП (109 руб.); 70% от ФОТ	2,076012 (65,2*2,204825+32,9*(0,594 506+1,34612)) / 100	310,99 74,61 0,13	13,94	646	155	29	5,31	11,02
12	ТЕР13-03-003-21 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (2 слоя /3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2); 37М=2; МАТ=2 к расх.; НР (256 руб.); 95% от ФОТ СП (188 руб.); 70% от ФОТ	2,076012 (65,2*2,204825+32,9*(0,594 506+1,34612)) / 100	645,12 128,9 0,26	18,48	1339	268	38	10,76	22,34
Ограждение из металлического евроштакетника										
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.		60545	6675	2595	2595	159	531,63	
		Накладные расходы			4903					
		Сметная прибыль			1065					
		Итоги по разделу 1 Ограждение :								
		Итого Строительные работы			30108					
		Итого Монтажные работы			36405					
		Итого			66513					
		В том числе:								
		Материалы			51275					
		Машины и механизмы			2595					
		ФОТ			6834					
		Накладные расходы			4903					
		Сметная прибыль			1065					
		Итоги по разделу 1 Ограждение			66513					
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ:								
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.		60545	6675	2595	2595	159	531,63	
		Накладные расходы		4903						
		Сметная прибыль		1065						
		Итоги по смете:								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого Строительные работы						30108				105,52
Итого Монтажные работы						36405				426,11
Итого						66513				531,63
В том числе:										
Материалы						51275				
Машины и механизмы						2595				
ФОТ						6834				
Накладные расходы						4903				
Сметная прибыль						1065				
ВСЕГО по смете						66513				531,63

Составил: _____ А.А. Лебедев
 (должность, подпись, расшифровка)

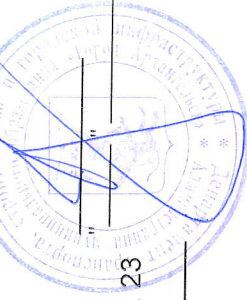
Проверил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

" 2018 г.

Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском районе округе по ул. 23
Гвардейской Дивизии в Архангельске
(наименование стройки)

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01

(локальная смета)

на Подготовительные работы, Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском
территориальном округе по ул. 23 Гвардейской Дивизии в Архангельске

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 776-17-ПЗУ 2

Сметная стоимость строительных работ

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 год

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоймость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатацией машин		Всего	оплаты труда в т.ч. оплаты труда	на единицу труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Подготовительные работы									
1	ТЕР68-3-3 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Валка деревьев в городских условиях: (ель, лихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм (1 складочный м3 кряжей)	19,52 6170,32	49,87 32,88	16,99	973	642	331	2,97
									57,97

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TER46-04-001-02 Приказ Министерства Российской Федерации от 11.11.15 №800/пр	Разборка. бетонных фундаментов (1 м3) НР (85 руб.); 116% от ФОТ СП (51 руб.); 70% от ФОТ	0,49 70,07	507,47 112,11	395,36 36,07	249	55	194 18	9,59	4,7
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					1222	697	525 18	62,67	
	Накладные расходы					785				
	Сметная прибыль					436				
	Итоги по разделу 1 Подготовительные работы :					2058				57,97
	Благоустройство					385				4,7
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					2443				62,67
	Итого									
	В том числе:									
	Машины и механизмы					525				
	ФОТ					715				
	Накладные расходы					785				
	Сметная прибыль					436				
	Итого по разделу 1 Подготовительные работы					2443				62,67
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:									
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					1222	697	525 18	62,67	
	Накладные расходы					785				
	Сметная прибыль					436				
	Итоги по смете:					2058				57,97
	Благоустройство					385				4,7
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					2443				62,67
	Итого									
	В том числе:									
	Машины и механизмы					525				
	ФОТ					715				
	Накладные расходы					785				
	Сметная прибыль					436				
	ВСЕГО по смете					2443				62,67

Составил: А.А. Лебедев
(должность, подпись, расшифровка)

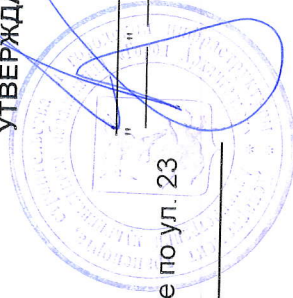
Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:



2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:



" " Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском районе в 2018 г.
Гвардейской Дивизии в Архангельске

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-01

(наименование сметы)

на Наружное освещение, Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском
территориальном округе по ул. 23 Гвардейской Дивизии в Архангельске

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 776-17-ИОС.1.2

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 год

384,188 тыс. руб.
100,941 тыс. руб.
283,247 тыс. руб.
12,570 тыс. руб.
879,17 чел.час

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин
				Всего	эксплуатации машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ОУ наружного освещения							
1	ТЕР33-01-016-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/п	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (1 т опор)	2,104 0,028*50+0,176*4	13401,1 375,36	1969,01 126,16	28196 790	4143 265
		ИР (1192 руб.); 113% от ФОТ СП (633 руб.); 60% от ФОТ					
							61,27

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TCCС-201-0813 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Опоры стальные (т)	-2,167	10734,69						-23262
3	TCCС-201-8362 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Опора несиловая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000) (шт.)	50	2114,15						105708
4	TCCС-201-8369 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Опора несиловая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000) (шт.)								25524
5	TERM08-03-596-05 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Проектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт (100 шт.)	4	6381,1						20906,92 3623,31 1547,63
		нР (207 руб.); 100% от ФОТ СП (135 руб.); 65% от ФОТ								145
6	ПРАЙС-ЛИСТ	Уличный светодиодный светильник Ферекс- победитель (шт.)	4	741,64						2967
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС): МАТ = 6750/1,18-6750; Базисная стоимость (2001): МАТ = 5720,339/7,69/1,003- 5720,339)								
7	TERM08-02-369-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчаковый» (1 шт.)	50	152,52 14,14 6,48	88,38	7626	707	4419 324	1,02	51
		нР (1031 руб.); 100% от ФОТ СП (670 руб.); 65% от ФОТ								
8	ПРАЙС-ЛИСТ	Парковочный светильник ДТУ 04-40-50 (шт.)	50	999,84	49992					197794
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС): МАТ = 910/1,18-9100; Базисная стоимость (2001): МАТ = 7711,864/7,69/1,003- 7711,864/4)								
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								1642
		Накладные расходы								2430
		Сметная прибыль								1438
		Итоги по разделу 1 ОУ наружного освещения:								30021
		Итого Строительные работы								171641
		Итого Монтажные работы								201662
		Итого								123,34
		В том числе:								186754
		Материалы								9398
		Механизмы								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОТ										
Накладные расходы							2293			
Сметная прибыль							2430			
Итого по разделу 1 ОУ наружного освещения							1438			
Раздел 2. КП-0,4кВ							201662			
9 ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)	800 / 100	253,79 125,98	81 3,41	2030	1008	648 27	9,92	79,36	
	НР (1035 руб.); 100% от ФОТ СП (673 руб.); 65% от ФОТ									
10 ТЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 70 мм ² (100 м)	0,05 5 / 100	239,35 144,95	36,29 1,88	12	7	2	11,68	0,58	
	НР (7 руб.); 100% от ФОТ СП (5 руб.); 65% от ФОТ									
11 ТЕРм08-02-405-03	Провод по установленным стальными конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ² (100 м)	7,95 795 / 100	805,87 462,64	233,44 8,35	6407	3678	1856 66	37,28	296,38	
	НР (3744 руб.); 100% от ФОТ СП (2434 руб.); 65% от ФОТ									
12 ТССЦ-501-2439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² (1000 м)	1,632 (1600*1,02) / 1000	20314,3	33153						
13 ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² (100 м)	2,6 260 / 100	91,53 66,89	6,6 0,34	238	174	17 1	5,39	14,01	
	НР (117 руб.); 100% от ФОТ СП (114 руб.); 65% от ФОТ									

Гранд-СМЕТА

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	TCCС-501-8482 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-L-S, с чистым жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (1000 м)		0,2652 (260*1,02) / 1000	5661,37			1501			
15	TER34-02-003-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (1 канало-километр трубопровода)	0,8	40726,5 1484,28	32581	1187			133		106,4
		НР (1246 руб.); 105% от ФОТ СП (772 руб.); 65% от ФОТ									
16	TCCС-507-0546 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (м)	-800	39,16			-31328				
17	TCCС-509-6410 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 63 мм (10 м)	80	172,18			13774				
18	TERM08-02-407-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (100 м)	0,05 5 / 100	989,67 412,01	290,71 10,91	49		21	15	33,2	1,66
		НР (22 руб.); 100% от ФОТ СП (14 руб.); 65% от ФОТ									
19	TCCС-103-0133 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные электросварные прямомонтажные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСТ4кп и БСТ2лс-БСТ4лс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	5,15 5*1,03	19,94			103				
20	TERM08-02-163-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм ² (1 шт.)	26	18,87 13,97				491	363	1,1	28,6
		НР (363 руб.); 100% от ФОТ СП (236 руб.); 65% от ФОТ									
21	TCCС-502-0749 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживающаяся: ЗКВТп-1-25 (компл.)	26	236,82					6157		
22	TCCС-509-1264 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Сжимы ответвительные У-733 (100 шт.)	1,62	1259,88 162 / 100					2041		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	TERM08-02-370-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нишё Цоколя (1 шт.)	64	52,94 12,47	32,99 1,71	3388	798	2111 109	0,9	57,6
24	TCCS-509-2227 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (шт.)	54	16,33	882					
25	TCCS-509-2642 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 ММ (100 шт.)	0,54 54 / 100	498,91	269					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										
	Накладные расходы		71748	7236	4649	204				584,59
	Сметная прибыль		7499							
	Итоги по разделу 2 КЛ-0,4кВ :		4836							
	Итого Строительные работы									
	Итого Монтажные работы		34599							
	Итого		49484							
	В том числе:		84083							
	Материалы		59863							
	Машины и механизмы		4649							
	ФОТ		7440							
	Накладные расходы		7499							
	Сметная прибыль		4836							
	Итоги по разделу 2 КЛ-0,4кВ		84083							
Раздел 3. Подключение ПП										
26	TERM08-03-571-04 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный, шкафного исполнения, глубина до 600 ММ (1 м ширины по фронту)	0,8	401,71 76,84	303,16 14,32	321	61	243 11	5,87	4,7
27	TCCS-509-2574 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания; диспетчерского управления уличным освещением ШО-70-1-93 (шт.)	1	5518,17			5518			
28	TERM08-02-152-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Конструкция сварная (1 т)	0,015	765,88 457,2	210,9 3,41	11	7	3	36	0,54

Гранд-СМЕТА

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	29	ТЕРм08-02-412-05 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 70 мм ² (100 м)	0,15 15 / 100	239,35 144,95	36,29 1,88	36	22	5	11,68	1,75
30	ТССЦ-501-8496 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² (1000 м)	0,0153 (15*1,02) / 1000	58832,03	900						
31	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² (100 м)	0,2 20 / 100	91,53 66,89 0,34	6,6 0,34	18	13	1	5,39	1,08	
		НР (13 руб.): 100% от ФОТ СП (8 руб.): 65% от ФОТ									
32	ТССЦ-501-8476 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (1000 м)	0,0204 (20*1,02) / 1000	4403,77	90						
33	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м)	0,35 (20+15) / 100	286,76 184,22	81,5	100	64	29	15,2	5,32	
		НР (64 руб.): 100% от ФОТ СП (42 руб.): 65% от ФОТ									
34	ТССЦ-509-6413 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 25 мм (10 м)	2,024 (20*1,02) / 10	27			55				
35	ТССЦ-509-5777 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 25 мм (10 шт.)	0,35 35 / 100	47,16			17				
36	ТССЦ-509-6414 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 40 мм (10 м)	1,518 (15*1,02) / 10	38,56	59						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТССЦ-509-6491 Приказ Министров России от 11.11.15 №800/пр	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 40 мм (100 шт.)	0,26 26 / 100	77	7	20				13,39
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.									
	Накладные расходы					7145	167	281	11	
	Сметная прибыль					178				
	Итоги по разделу 3 Подключение ПП :					116				
	Электромонтажные работы на других объектах									
	Материалы для монтажных работ по ПРАЙС-ЛИСТАМ					780				
	Итого					6659				
	В том числе:					7439				
	Материалы					6697				
	Машины и механизмы					281				
	ФОТ					178				
	Накладные расходы					178				
	Сметная прибыль					116				
	Итоги по разделу 3 Подключение ПП					7439				
	Раздел 4. Измерительные приборы									
38	ТЕРМ08-03-600-02 Приказ Министров России от 11.11.15 №800/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.)		1	13,04 9,16	3,3 0,17	13	9	3	0,7
		НР (9 руб.); 100% от ФОТ СП (6 руб.); 65% от ФОТ								
39	ТССЦ-509-8200 Приказ Министров России от 11.11.15 №800/пр	Счетчик электрической энергии электронный: трехфазный Меркурий 230ART-01 Р(Q) С(R) SIN, 5(60)А (многотарифный) (шт.)		1	684,08	684				
40	ТЕРМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 11.11.15 №800/пр	Прибор или аппарат (1 шт.)		3	15,17 14,66	46	44		1,12	3,36
		НР (44 руб.); 100% от ФОТ СП (29 руб.); 65% от ФОТ								
41	ПРАЙС-ЛИСТ Компания ЭТМ	GSM модем iRZ MC52iT терминал (шт.)		1	700,77	701				
		(Стоимость на 1 квартал 2018 года (без НДС): МАТ = 6378,1, 18-6378; Базисная стоимость (2001): МАТ = 5405,084777, 69/1,003- 5405,0847)								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ПРАЙС-ЛИСТ Компания ЭТМ	Антенна 905 GSM (шт.)	1	109,54						
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС); MAT = 99771,18-997,7; Базовая стоимость (2001); MAT = 844,9153/7,69/1,003-844,91/53)								
43	ПРАЙС-ЛИСТ Компания ЭТМ	Блок питания 12В DC 1A (шт.)	1	30,76						
		(Стоимость на I квартал 2018 года (без НДС); MAT = 280/1,18-280; Базовая стоимость (2001); MAT = 237,2881/7,69/1,003-237,2881)								
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								
		Накладные расходы:								
		Сметная прибыль								
		Итоги по разделу 4 Измерительные приборы :								
		Электромонтажные работы на других объектах								
		Материалы для монтажных работ по ПРАЙС-ЛИСТАМ								
		Материалы для монтажных работ								
		Итого								
		В том числе:								
		Материалы								
		Машины и механизмы								
		ФОТ								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итого по разделу 4 Измерительные приборы								
		Раздел 5. Заземление								
44	ТЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ² (100 м)	0,05 5 / 100	517,25 264,33	122,26 4,26	26	13	6	21,3	1,07
		HP (13 руб.): 100% от ФОТ СЛ (8 руб.): 65% от ФОТ								
45	TCCS-101-4678	Сталь полосовая: 40x5 ММ, марка Ст3сп (Г)	0,00785 0,001575	7068,86				55		
		<i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ТЕРМ08-02-472-10 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (100 м)	0,01 1/100	675,14 399,11	44,71 0,51	7	7	4	32,16	0,32
		НР (4 руб.); 100% от ФОТ СП (3 руб.); 65% от ФОТ								
47	ТССЦ-502-0522 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Проводка силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм2 (1000 м)	0,00103 (1*1,03) / 1000	9045,82	9	9				
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								
		Накладные расходы				97	17	6		1,39
		Сметная прибыль				17				
		Итоги по разделу 5 Заземление :				11				
		Электромонтажные работы на других объектах								
		Материалы для монтажных работ по ПРАЙС-ЛИСТАМ								
		Итого				61				1,39
		В том числе:								
		Материалы				64				
		Машины и механизмы				125				1,39
		ФОТ								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итоги по разделу 5 Заземление				11				
		Раздел 6. Фундаменты				125				1,39
48	ТЕР04-01-040-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубинной бурения до 6 м в грунтах группы: 1 (100 м бурения скважины)	0,742 (1,3*50+2,3*4) / 100	1723,27 156,08	1567,19 93,43	1279	116	1163 69	12,29	9,12
		НР (218 руб.); 118% от ФОТ СП (94 руб.); 51% от ФОТ								
49	ТССЦ-109-0091 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Шнек SB диаметром 880 мм (шт.)	1,247	3982,77	4967					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТЕР05-01-029-01 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Устройство железнобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группа диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м (1 м ³ конструктивного объема свай) НР (39 руб.): 138% от ФОТ СГ (22 руб.): 80% от ФОТ	0,6 0,15*4	444,05 33,96	191,2 13,86	266	20	115 8	2,77	1,66
51	TCCЦ-401-0006 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (M200) (м ³)	0,6	660,41	396					
52	TCCЦ-204-0003 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм (т)	0,0192 0,0001*48*4	7669,33	147					
53	TCCЦ-204-0109 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,04976 0,00311*4*4	11566,25	576					
54	TCCЦ-103-0195 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСТ2гп-БСТ4кп и БСТ2пс-БСТ4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм (м)	14 3,54	285,74	4000					
55	ТЕР27-04-001-04 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м ³ материала основания (в плотном теле)) НР (18 руб.): 149% от ФОТ СГ (11 руб.): 95% от ФОТ	0,02 (0,04*50) / 100	5454,88 258,35	5169,72 352,26	109 7		5	103 7	24,19 0,48
56	TCCЦ-408-0023 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (м ³)	2,52 0,02*126	108,94	275					
Φ-1										
57	ТЕР05-01-061-01 Приказ Министртю России от 11.11.15 №800/пр	Установка в скважину арматурного каркаса (1 скважина) (Установка в скважину цельных арматурных каркасов, не требующих наращивания ОЗП=0,1; ЭМ=0,06 к расч.; ЗПМ=0,06, ТЗ=0,1; ТЗМ=0,06) НР (542 руб.): 138% от ФОТ СП (314 руб.): 80% от ФОТ	50	52,29 4,41 3,44	34,3 2615	221	1715 172	0,355	17,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	TCCS-204-0135 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 5 ММ (Т)	0,17 0,0034*50	11566,25		1966				
59	TER06-01-015-06 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т) НР (722 руб.): 110% от ФОТ СП (426 руб.): 65% от ФОТ	1,06 0,018*50+0,004*0,4*2*50	10478,5 588,39	718,23 29,84	11107	624	761 32	46,33	49,11
60	TCCS-201-0775 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного профилей и сборочно-варочных операций (Т)	-1,06	9092,68		-9638				
61	TER201-8438 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Деталь закладная: фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000) (шт.)	50	886,3		44315				
62	TCCS-103-0356 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 ММ, толщина стенки 3 ММ (м)	40 0,4*2*50	45,39		1816				
63	TER05-01-009-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см (1 М3 бетона полости свай) НР (1395 руб.): 138% от ФОТ СП (809 руб.): 80% от ФОТ	10 0,2*50	1176,22 65,11	298,54 35,98	11762	655	2985 360	5,57	55,7
64	TCCS-81-01-2001 TCCS, Приложение 4, Таблица 2	Надбавки к оптовой цене бетона по водонепроницаемости МПа 0,6 - 3,5% (М3) МАТ=565,58*3,5%	10,2	19,8		202				
Ф-2										
65	TER05-01-061-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка в скважину арматурного каркаса (1 скважина) (Установка в скважину цельных арматурных каркасов, не требующих наращивания ОЗП=0,1; ЭМ=0,06 к расх., ЭПМ=0,06; ТЗ=0,1; ТЗМ=0,06) НР (44 руб.): 138% от ФОТ СП (26 руб.): 80% от ФОТ	4	52,29 4,41	34,3 3,44	209	18	137 14	0,355	1,42
66	TCCS-204-0135 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 5 ММ (Т)	0,0256 0,0064*	11566,25		296				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ТЕР06-01-015-06 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона (1 т)	0,178 0,0445*4	10478,5 588,39	718,23 29,84	1865	105	128	5	46,33 8,25
68	TCCS-201-0775 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (т)	-0,178	9092,68			-1618			
69	TCCS-201-8439 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Деталь закладная: фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000) (шт.)		1252,3			5009			
70	TCCS-103-0356 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3 мм (м)	3,2 0,4*2*4	45,39			145			
71	ТЕР05-01-009-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Заполнение бетоном полых свай-оболочек диаметром: до 80 см (1 м3 бетона полости свай)	1,6 0,4*4	1176,22 65,11	298,54 35,98	1882	104	478	5,57	8,91
		HP (2224 руб.): 138% от ФОТ СП (130 руб.): 80% от ФОТ						58		
72	TCCS-81-01-2001 TCCS. Приложение 4, Таблица 2	Надбавки к оптовой цене бетона по водонепроницаемости МПа 0,6 - 3,5% (м3) МАТ=565,58*3,5%	1,632	19,8 565,58*3,5%		32				
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					83980	1864	7385	152,4
		Накладные расходы					89207		725	
		Сметная прибыль								
		Итоги по разделу 6 Фундаменты :								
		Итого Строительные работы					3323			
		Итого Монтажные работы					1904			
		Итого					36321			
		В том числе:					52386			
		Материалы					89207			
		Машины и механизмы								
		ФОТ								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Итоги по разделу 6 Фундаменты								
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ:								
		89207								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										
Накладные расходы						362349	10979	21922		879,17
Сметная прибыль						13500		1591		
Итоги по смете:						8339				
Итого Строительные работы						100941				320,07
Итого Монтажные работы						283247				559,1
Итого						384188				879,17
В том числе:										
Материалы						329448				
Машины и Механизмы						21922				
ФОТ						12570				
Накладные расходы						13500				
Сметная прибыль						8339				
ВСЕГО по смете						384188				879,17

Составил: _____ А.А. Лебедев

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:



2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском Территориальном округе по ул. 23
Гвардейской Дивизии в Архангельске
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-01

(локальная смета)

на Водоотведение, Корректировка проектной документации на строительство парка отдыха в Ломоносовском Территориальном
округе по ул. 23 Гвардейской Дивизии в Архангельске

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 776-17-ИОС.3.2

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 год

652,270 тыс. руб.
652,030 тыс. руб.
0,240 тыс. руб.
63,827 тыс. руб.
4874,07 чел.час

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин
				всего	эксплуатации машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Дренаж							
1	TER23-01-020-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм (100 м трубопроводов) НР (1892 руб.); 137% от ФОТ СП (1222 руб.); 89% от ФОТ	3,56 356 / 100	904,09 328,69	556,63 59,25	3219 1170	1982 211

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TCCЦ-103-2678 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ГУ 2248-004-73011750-2011). SN 8, диаметром 160 мм (М)	356	103,24	36753					
3	TER27-04-016-05 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство пропилки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме» (1000 м2 поверхности) НР (262 руб.); 149% от ФОТ СП (167 руб.); 95% от ФОТ	0,17885 178,85 / 1000	2112,03 843,76	1266,48 142,04	378	151	227 25	79,75	14,26
3	TCCЦ-101-0792 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Полотно изопропиленовое для дорожного строительства: «Дорнит-2» (10 м2)	17,885 178,85 / 10	154,84		2769				
Колодцы										
4	TER23-03-001-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) НР (1855 руб.); 137% от ФОТ СП (1205 руб.); 89% от ФОТ	0,6057 (0,18*8+0,16*8+0,24*8+0,1*8+0,02*8+0,05*8+0,057) / 10	26116,87 1900,99	3757,57 334,35	15819	1151	2276 203	158,68	96,11
5	TER10-01-083-07 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного (100 м2 покрытия) НР (16 руб.); 124% от ФОТ СП (18 руб.); 63% от ФОТ	0,032 (0,4*8) / 100	9522,96 374,82	285,46 19,95	305	12	9	32,48	1,04
6	TER10-01-044-08 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по волнику с одной стороны (100 м2 проемов) НР (45 руб.); 124% от ФОТ СП (23 руб.); 63% от ФОТ	0,032 (0,4*8) / 100	13266,38 1109,98	51,92 2,56	425	36	2	102,02	3,26
7	TCCЦ-201-0726 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями (т.)	0,1295	11199,43		1450				
8	TER13-03-002-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (4 руб.); 95% от ФОТ СП (3 руб.); 70% от ФОТ	0,06 (1,5*0,5*6+1,8*0,5+1,2*0,5) / 100	310,99 74,61	13,94 0,13	19	4	1	5,31	0,32

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	TER13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей, эмалью ПФ-115 (100 м ² окрашиваемой поверхности) (2 слоя Г3=2 (О3Г7=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)) НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (4 руб.): 70% от ФОТ	0,06 <i>(1,5*0,5*6+1,8*0,5+1,2*0,5) / 100</i>	698,88 91,76	18,48 0,26	42	6	1	7,66	0,46
10	TCCS-101-2535 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Люки чугунные: легкие (шт.)	8	461,67			3693			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.										
	Накладные расходы		64872	2530	4498	440				212
	Сметная прибыль				4080					
	Итоги по разделу 1 Дренаж :			2639						
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									
	Материалы		25219							192,66
	Автомобильные дороги			44665						
	Деревянные конструкции			807						14,26
	Зашита строительных конструкций и оборудования от коррозии			822						4,3
	Итого			78						0,78
	В том числе:			71591						212
	Материалы			57844						
	Машины и механизмы			4498						
	ФОТ			2970						
	Накладные расходы			4080						
	Сметная прибыль			2639						
	Итого по разделу 1 Дренаж			71591						212
	Раздел 2. Ливневая канализация									
11	TER23-01-020-01 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм (100 м трубопроводов) НР (1032 руб.): 137% от ФОТ СП (670 руб.): 89% от ФОТ	1,94 <i>194 / 100</i>	904,09 328,69	556,63 59,25	1754	638	1080 115	27,12	52,61
12	TCCS-507-3193 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС". SN 8 Диаметром 200 мм (M)	194	127,44			24723			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	TERM11-02-022-06 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм (1 шт.) НР (60 руб.): 84% от ФОТ СП (43 руб.): 60% от ФОТ	1	136,61 71,32	39,58	137	71	40	6,18	6,18
14	TCCЦ-301-3315 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Счетчик холодной воды, Марка: ВСХ-100 (шт.).	1	3711,29	3711				34,3	0,84
15	TERP22-03-001-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм (1 т фасонных частей) НР (14 руб.): 137% от ФОТ СП (9 руб.): 89% от ФОТ	0,0244 0,0122*2	8921,69 386,22	490,21 32,15	218	9	12 1	34,3	0,84
16	TERP22-03-006-07 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм (1 задвижка (или клапан обратный)) НР (179 руб.): 137% от ФОТ СП (117 руб.): 89% от ФОТ	2	2130,67 54,06	172,69 11,37	4261	108	345 23	4,46	8,92
17	TERP22-03-002-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 фасонных частей) НР (29 руб.): 137% от ФОТ СП (19 руб.): 89% от ФОТ	0,2 2/10	534,84 57,5	374,77 44,5	107	12	75 9	4,8	0,96
18	TERP22-03-001-02 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм (1 т фасонных частей) НР (22 руб.): 137% от ФОТ СП (14 руб.): 89% от ФОТ	0,036 0,018*2	9756,2 424,95	558,75 36,66	351	15	20 1	37,74	1,36
19	TERP22-03-001-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм (1 т фасонных частей) НР (10 руб.): 137% от ФОТ СП (6 руб.): 89% от ФОТ	0,0126 0,0063*2	10876,51 529,22	134,06	137	7	2	47	0,59
		Колодцы								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР23-03-001-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) НР (1469 руб.): 137% от ФОТ СП (954 руб.): 89% от ФОТ	0,4797 (0,18*6+0,16*3+0,24*9+0,1*6+0,02*6+0,05*6+0,057) / 10	26116,87 1900,99	3757,57 334,35	12528	912	1803 160	158,68	76,12
21	ТЕР23-03-001-08 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) НР (511 руб.): 137% от ФОТ СП (332 руб.): 89% от ФОТ	0,289 (0,59+0,59*3+0,48+0,05) / 10	19634,05 1097,37	2630,7 193,18	5674	317	760 56	91,6	26,47
22	ТЕР10-01-083-07 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного (100 м2 покрытия) НР (14 руб.): 124% от ФОТ СП (7 руб.): 63% от ФОТ	0,028 (0,47) / 100	9522,96 374,82	285,46 19,95	267	10	8 1	32,48	0,91
23	ТЕР10-01-044-08 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по всей длине с одной стороны (100 м2 проемов) НР (38 руб.): 124% от ФОТ СП (20 руб.): 63% от ФОТ	0,028 (0,47) / 100	13266,38 1109,98	51,92 2,56	371	31	1	102,02	2,86
24	ТССЦ-201-0726 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лестницы приставные и прислоненные с отражателями (т.) Огнитовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 70% от ФОТ	0,1295 0,0162*3+0,0194*3+0,0227 (1,5*0,5*3+1,8*0,5*3+2,1*0,5) / 100	11199,43 74,61	13,94 0,13	1450				
25	ТЕР13-03-002-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Окраска металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 70% от ФОТ	0,06 0,0162*3+1,8*0,5*3+2,1*0,5 / 100	310,99 74,61	19 4					
26	ТЕР13-03-004-26 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (2 слоя Г3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)) НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (4 руб.): 70% от ФОТ	0,06 (1,5*0,5*3+1,8*0,5*3+2,1*0,5) / 100	698,88 91,76	18,48 0,26	42	6	1	7,66	0,46
27	ТССЦ-101-2535 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Люки чугунные: легкие (шт.)	7	461,67					3232	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по раздату в ценах 2001г.										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итоги по разделу 2 Ливневая канализация :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Ливневая канализация										
Раздел 3. Подключение дождеприемников										
28	TERP23-01-020-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм (100 м трубопроводов)	0,28 28/100	904,09 328,69	556,63 59,25	253	92	156 17	27,12	7,59
		НР (149 руб.); 137% от ФОТ СП (97 руб.); 89% от ФОТ								
29	TCCS-507-3193 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Трубы безнапорные муфтовые из полипропилена "КОРСИС"; SN 8 диаметром 200 мм (м)	28	127,44	3568					
Колодцы										
30	TERP23-03-001-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство крупных сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах (10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца)	0,38 (0,18*5+0,24*10+0,1*5) / 10	26116,87 1900,99	3757,57 334,35	9924	722	1428 127	158,68	60,3
		НР (1163 руб.); 137% от ФОТ СП (7756 руб.); 89% от ФОТ								
31	TCCS-201-0726 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями (т.)	0,097 0,0194*5	11199,43		1086				
32	TERP13-03-002-04 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м ² окрашиваемой поверхности)	0,045 (1,8*0,5*5) / 100	310,99 74,61	13,94 0,13	14	3	1	5,31	0,24
		НР (3 руб.); 95% от ФОТ СП (2 руб.); 70% от ФОТ								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	TER13-03-004-26 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей, эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (2 слоя Г3=2 (О3Г=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2); НР (4 руб.); 95% от ФОТ СП (3 руб.); 70% от ФОТ	0,045 (1,8*0,5*5) / 100	698,88 91,76	1848 0,26	31	4	1	7,66	0,34
34	TCCS-101-2537 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лючки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР (шт.)	5	725,94	3630					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										
	Накладные расходы				18506	821	1586			68,47
	Сметная прибыль					1319	144			
Итоги по разделу 3 Подключение дождеприемников :										
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				858					
	Материалы					12342				
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				8284					
	Итого					57				
	В том числе:					20683				
	Материалы						68,47			
	Машины и механизмы					16099				
	ФОТ						1586			
	Накладные расходы						965			
	Сметная прибыль						1319			
Итого по разделу 3 Подключение дождеприемников										
Раздел 4. Земляные работы										
	Дренаж и ливневая канализация									
35	TER01-01-022-07 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта)	0,6588 (671-12,2) / 1000	5786,13	5786,13 603,58	3812 398				
		(Прил. 1.12 п.3.36 Устройство траншей прямуюгольного сечения О3Г=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; НР (398 руб.); 100% от ФОТ СП (199 руб.); 50% от ФОТ								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР01-02-056-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 1 (100 м ³ грунта)	0,122 12,2 / 100	1793,34 1793,34	6	7	219	219	162	19,76
37	ТЕР01-02-067-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Крепление досками стеконок котлованов и траншей шириной от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых (100 м ² креплений) НР (4322 руб.): 84% от ФОТ СП (2642 руб.): 45% от ФОТ	13,42 (6712) / 100	1371,95 437,47	151,94	18412	5871	2039	39,2	526,06
38	TCCЦПг-03-21-01-010 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Перевозка грузов автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	939,4 671 * 1,4	16,41	16,41	15416		15416		
39	ТЕР23-01-001-02 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Устройство основания под трубопроводы: щебеноочного (10 м ³ основания) НР (341 руб.): 137% от ФОТ СП (222 руб.): 89% от ФОТ	2,1402 (0,09 * 237,8) / 10	1798,64 109,96	73,8 6,48	3849	235	158 14	10,2	21,83
40	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группы грунтов: 1 (100 м ³ грунта) НР (490 руб.): 84% от ФОТ СП (262 руб.): 45% от ФОТ	0,665584 ((0,18 + 0,1) * 237,8) / 100	876,15 876,15	583	583		88,5	58,93	
41	TCCЦ-408-0021 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Щебень из природного камня для строительных работ Марка: 400, фракция 5(3)-10 мм (м ³)	42,804 0,18 * 237,8	138,51	5929					
42	TCCЦ-408-0122 Приказ Министерства России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м ³)	23,78 0,1 * 237,8	79,38	1888					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕР01-01-033-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м3 грунта)	0,583 (671-66,6-21,4) / 1000	416,29 59,68	243				243 35	
44	TCCЦ-408-0122 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)			46279					
Подключение доказательников										
45	ТЕР01-01-022-07 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта)	0,264438 (97,94*2,7) / 1000	5786,13 603,58	5786,13 1530	5786,13 1530	5786,13 1530	5786,13 1530	5786,13 1530	5786,13 1530
		(Прпл.1.12 п.3.36 Устройство траншей прямогоугольного сечения О37=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25) НР (160 руб.): 100% от ФОТ СП (80 руб.): 50% от ФОТ								
46	ТЕР01-02-067-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых (100 м2 креплений)	1,9588 (97,94*2) / 100	1371,95 437,47	151,94	2687	857	298	39,2	76,79
		НР (720 руб.): 84% от ФОТ СП (386 руб.): 45% от ФОТ								
47	TCCЦпг-03-21-01-010 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Перевозка грузов автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	264,44	16,41	16,41	4339	4339	4339		
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ								
48	ТЕР01-01-033-04 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м3 грунта)	0,260219 (97,94*2,74,96/2,2-22- (0,039+0,104)-0,124*4) / 1000	416,29 59,68	416,29 59,68	108			108 16	
		НР (16 руб.): 100% от ФОТ СП (8 руб.): 50% от ФОТ								

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	TCCЦ-408-0122 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м ³)	260,219	79,38	20656	27943 623	703,37				
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										
	Накладные расходы					125950	7765				
	Сметная прибыль					7276					
	Итоги по разделу 4 Земляные работы :					3916					
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом					6607					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом					76589					
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					29779					
	Перевозка грузов автотранспортом					19755					
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					4412					
	Итого					137142					
	В том числе:										
	Материалы					90242					
	Машины и механизмы					27943					
	ФОТ					8388					
	Накладные расходы					7276					
	Сметная прибыль					3916					
	Итоги по разделу 4 Земляные работы					137142					
	Раздел 5. Свайные фундаменты										
	Дренаж на деревянных сваях СФД1										
50	TER05-01-015-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м (1 м ³ свай)	40,672 0,124*328	2100,7 83,02 43,28	869,1	85440	3377	35348 1760	6,85	278,6	
		HP (7089 руб.); 138% от ФОТ СП (4110 руб.); 80% от ФОТ									
51	TCCЦ-102-0002 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м (м ³)	-42,71	945,23			-40371				
52	TCCЦ-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород, для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м ³)	42,71	432,29			18463				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ТЕР10-01-080-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям (1 М3 древесины в конструкции)	53,425733 (0,171+0,044+0,012+0,11)* 237,8/1,5	3522,53 505,11	59,69	188194	26986	3189	41,2	2201,14
54	TCCS-102-0032 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (м3)	-51,29	2590,6		-132872				
55	TCCS-102-0061 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (м3)	-4,808	1280,33			-6156			
56	TCCS-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	28,46466 0,171*237,8/1,5*1,05	432,29		12305				
57	TCCS-102-0093 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта (м3)	7,32424 0,044*237,8/1,5*1,05	1853,09		13572				
58	TCCS-102-0089 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта (м3)	20,30812 (0,012+0,11)*237,8/1,5*1,05	1372,96		27882				
		Деревянный свайный фундамент СФ 2.1 под трубопровод								
59	ТЕР05-01-015-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп. одиночных свай из бревен длиной до 8 м (1 М3 свай)	31,496 0,124*254	2100,7 83,02	869,1 43,28	66164	2615	27373 1363	6,85	215,75
60	TCCS-102-0002 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м (м3)	-33,07	945,23		-31259				
61	TCCS-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	33,07	432,29		14296				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ТЕР10-01-080-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям (1 м3 древесины в конструкции) НР (11440 руб.); 124% от ФОТ СП (5812 руб.); 63% от ФОТ	18,265867 (0,039+0,104)*191,6/1,5	3522,53 505,11	59,69	64342	9226	1090	41,2	752,55
63	TCCS-102-0032 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (м3)	-17,54	2590,6	-45439					
64	TCCS-102-0061 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (м3)	-1,644	1280,33	-2105					
65	TCCS-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	19,184 17,54+1,644	432,29	8293					
Деревянный свайный фундамент СФК-1 под колодец 1 м										
66	ТЕР05-01-015-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп, одиночных свай из бревен длиной до 8 м (1 м3 свай) НР (1642 руб.); 138% от ФОТ СП (952 руб.); 80% от ФОТ	9,424 0,124*4*19	2100,7 83,02	869,1 43,28	19797	782	8190 408	6,85	64,55
67	TCCS-102-0002 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м (м3)	-9,895	945,23	-9353					
68	TCCS-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	9,895	432,29	4278					
69	ТЕР10-01-080-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям (1 м3 древесины в конструкции) НР (2618 руб.); 124% от ФОТ СП (1330 руб.); 63% от ФОТ	4,18 (0,058*2+0,052*2)*19	3522,53 505,11	59,69	14724	2111	250	41,2	172,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	ТССЦ-102-0032 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (м3)	-4,013	2590,6			-10396			
71	ТССЦ-102-0061 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (м3)	-0,3762	1280,33			-482			
72	ТССЦ-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	4,3892 $4,073+0,3762$	432,29			1897			
Деревянный свайный фундамент СФК-3 под колодец 2,0 М										
73	ТЕР05-01-015-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м (1 м3 свай) НР (173 руб.): 138% от ФОТ СП (100 руб.): 80% от ФОТ	0,992 $0,124*8$	2100,7 83,02 43,28	869,1 43,28	2084	82	862 43	6,85	6,8
74	ТССЦ-102-0002 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы крупные хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м (м3)	-1,042	945,23			-985			
75	ТССЦ-102-0020 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	1,042	432,29			450			
76	ТЕР10-01-030-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям (1 м3 древесины в конструкции) НР (304 руб.): 124% от ФОТ СП (154 руб.): 63% от ФОТ	0,486 $(0,055+0,077)*3$	3522,53 505,11	59,69	1712	245	29	41,2	20,02
77	ТССЦ-102-0032 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (м3)	-0,4666	2590,6			-1209			
78	ТССЦ-102-0061 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (м3)	-0,0437	1280,33			-56			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	TCCS-102-0020 Приказ Министерства Российской Федерации от 11.11.15 №800/пр	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (м3)	0,5103 0,4666+0,0437	432,29		221				
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.		263431	45424	76331					3711,63
	Накладные расходы			62217						
	Сметная прибыль		32642							
	Итоги по разделу 5 Свайные фундаменты :									565,7
	Свайные работы		196222							
	Материалы для строительных работ		-179026							
	Деревянные конструкции		341094							
	Итого		358290							
	В том числе:									
	Материалы		141676							
	Машины и механизмы		76331							
	ФОТ		48998							
	Накладные расходы		62217							
	Сметная прибыль		32642							
	Итого по разделу 5 Свайные фундаменты		358290							3711,63
	Итоги по смете:									
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.		531741	58680	114506					4874,07
	Накладные расходы			78278						
	Сметная прибыль		42251							
	Итоги по смете:									4867,89
	Итого Строительные работы		652030							
	Итого Монтажные работы		240							6,18
	Итого		652270							4874,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы		358555								
ФОТ		114506								
Накладные расходы		63827								
Сметная прибыль		78278								
ВСЕГО по смете		42251								
		652270								
										4874,07

Составил: А.А. Лебедев
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:
(должность, подпись, расшифровка)

