

"02" июля 2018 г.

г. Архангельск

Администрация Соломбальского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск», в лице главы администрации округа Шевелева Павла Валерьевича, действующего на основании Положения об администрации Соломбальского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного решением Архангельской городской Думы от 16.03.2016 № 334, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Горбач Марина Юрьевна, действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, по результатам аукциона в электронной форме (далее – аукцион) (протокол от "19" июня 2018 г. № 0124300021018000190-3) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работу по благоустройству дворовой территории домов № 4 и № 5 по ул. Кемская, дома № 5 по ул. Фрезерная в Соломбальском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск», в соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к контракту), проектом (приложение № 2 к контракту), локальным ресурсным сметным расчётом (приложение № 3 к контракту).

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена контракта определена по результатам аукциона в электронной форме и составляет 1 424 219 (Один миллион четыреста двадцать четыре тысячи двести девятнадцать) руб. 94 коп., (НДС не облагается). Цена контракта является твердой и изменению не подлежит на весь период его действия, за исключением случаев предусмотренных контрактом.

2.2. Цена контракта включает в себя все налоги, затраты Подрядчика, связанные с исполнением контракта, с учётом всех обязательных затрат и платежей.

2.3. Источник финансирования: средства федерального, областного и городского бюджета на 2018 год в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования «Город Архангельск» на реализацию мероприятия «Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов муниципального образования "Город Архангельск"».

2.4. Оплата работы производится Заказчиком за фактически выполненный объем работы путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма №КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и предъявленных Подрядчиком счетов (счет – фактур).

Авансирование работы не предусмотрено.

2.5. Оплата выполненной работы по настоящему контракту производится в российских рублях.

2.6. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на расчётный счет банка Подрядчика.

2.7. В случае если настоящий Контракт будет заключен с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

3. Место и срок выполнения работы

3.1. Место выполнения работы: Российская Федерация, Архангельская обл., 163020, г. Архангельск, дворовая территория домов № 4 и № 5 по ул. Кемская, дома № 5 по ул. Фрезерная.

3.2. Срок выполнения работы: с даты подписания контракта до 01 сентября 2018 года в соответствии с графиком выполнения работ.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Оплатить выполненную Подрядчиком работу в объеме и в срок, предусмотренные настоящим контрактом.

4.1.2. Производить приемку выполненной работы у Подрядчика, подписывать акт о приемке выполненной работы формы № КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3.

4.1.3. В течение 3 дней с даты подписания контракта передать Подрядчику по акту приема-передачи проектную документацию на бумажном носителе.

4.1.4. Провести экспертизу результатов выполненной работы, предусмотренной контрактом, в части их соответствия условиям контракта. Экспертиза результатов выполненной работы, предусмотренной контрактом, производится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании иных контрактов, согласно ст.94 п.3 ФЗ № 44 от 05.04.2013г.

4.1.5. В случае заключения муниципального контракта (договора) на оказание услуг по осуществлению строительного контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ с соответствующей инженерной организацией уведомить подрядную организацию в письменной форме в 10-дневный срок о заключении такого контракта. В уведомлении указать наименование инженерной организации и перечень лиц данной организации, которые будут осуществлять контроль.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполнения работы, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.2.2. Требовать от Подрядчика надлежащего выполнения обязательств в соответствии с настоящим контрактом.

4.2.3. Заключить муниципальный контракт (договор) на оказание услуг по осуществлению строительного контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ с соответствующей инженерной организацией.

Инженерная организация от имени и по письменному поручению Заказчика осуществляет строительный контроль и надзор за соблюдением Подрядчиком качества и объема выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых им материалов и оборудования условиям настоящего контракта, исполняет функции Заказчика, предусмотренные п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1., 4.2.2 настоящего контракта и иные функции, предусмотренные контрактом (договором) на выполнение работ по осуществлению строительного контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ.

Инженерная организация имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение всего периода выполнения работ по данному контракту.

4.3. Подрядчик обязуется:

4.3.1. Выполнить работу в полном объеме, в сроки и в соответствии с проектом и локальным ресурсным сметным расчётом (приложения № 2, № 3 к контракту), Техническим заданием (приложение № 1 к контракту), графиком выполнения работ (приложение № 4 к контракту) и условиями настоящего контракта. Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть окончены ранее срока, предусмотренного графиком выполнения работ.

4.3.2. Выполнить работу качественно в соответствии с «Правилами благоустройства и озеленения города», утвержденным решением Архангельской городской Думы № 581 от 25.10.2017.

4.3.3. Назначить ответственное лицо, осуществляющее контроль за порядком выполнения работы, соблюдением технологии и качества выполнения работы в течение всего периода действия контракта.

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

4.3.5. Результат выполненных работ в момент передачи Заказчику должен обладать свойствами, указанными в нормативных документах, регламентирующих производство работ, являющихся объектом закупки и обязательным требованиям, установленным нормативно-техническими актами (СанПиНы, СНИПы, СП, ОСТы, ГОСТы, ТУ, ПУЭ, ПТЭЭП и др.).

4.3.6. Выполнить работу в соответствии с требованиями безопасности, охраны здоровья и труда работающих, пожарной безопасности, руководствуясь Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности» при проведении пожароопасных работ на объекте и охраны окружающей среды.

4.3.7. В соответствии с условиями настоящего контракта своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

4.3.9. Обеспечить выполнение работ своей техникой, инструментами, материалами и оборудованием. Все используемые при производстве работ материалы должны быть новыми (не восстановленными, ранее не используемыми), сертифицированными в случае их обязательной сертификации.

4.3.10. Обеспечить качество выполняемых работ в соответствии специфике вида работ согласно Техническому заданию, техническим нормативам.

4.3.11. Обеспечить при выполнении работ:

- соблюдение технологии всех выполняемых работ;
- недопущение срыва графика выполнения работ;
- недопущение отклонения объемов выполняемых работ в меньшую сторону;
- недопущение отклонения видов выполняемых работ;
- своевременное и качественное устранение недостатков выявленных Заказчиком.

4.3.12. Самостоятельно согласовать выполнение работы с эксплуатационными службами (ресурсоснабжающими организациями), собственниками сетей, находящимися на территории, благоустройство которой предусматривается.

4.3.13. Оградить сигнальной, оградительной лентой зоны, где ведутся строительные или ремонтные работы. По одному объекту должна использоваться однородная лента.

4.3.14. Своевременно, в согласованные с Заказчиком сроки, за свой счет устранить недостатки и замечания, допущенные (возникшие) при выполнении работы и выявленные при приемке выполненной работы, в соответствии с разделом 6 контракта.

4.3.15. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования, техники, используемых при исполнении контракта. Нести риски в случае причинения ущерба третьим лицам при выполнении обязательств по данному контракту и обеспечить его восстановление своими силами за счет собственных средств.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Срок гарантий качества на работы, выполненные подрядчиком по контракту, исчисляется с даты подписания акта о приёмке выполненных работ формы № КС-2 и составляет:

- 2 (два) года на тротуары; проезд; ограждение; устройство спортивных площадок, на установленное оборудование, но не менее гарантийного срока, установленного заводом – изготовителем;
- 1 (один) год на работы по озеленению территории благоустройства.

5.2. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки в выполненной работе, Подрядчик обязан устранить их за свой счет в согласованные в установленном порядке сроки. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

5.3. Объем предоставления гарантий качества работы - гарантии качества должны распространяться на весь объем работы, предусмотренный и выполненный Подрядчиком по контракту, в том числе на используемые материалы, оборудование и конструктивные элементы. В случае необходимости замены неисправного оборудования спортивной площадки в пределах гарантийного срока, произвести замену неисправного оборудования на исправное аналогичное или с лучшими потребительскими (эксплуатационными) характеристиками.

Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки в выполненной работе, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3-х дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

5.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков, а также в случае не направления своего представителя для участия в составлении акта, Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением экспертов. При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению экспертов.

6. Порядок сдачи и приемки работы

6.1. Подрядчик заблаговременно (не позднее, чем за два рабочих дня) письменно извещает лицо, уполномоченное Заказчиком на осуществление контроля и надзора за выполнением работы на Объектах – организацию, осуществляющую функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчика, о необходимости проведения приёмки выполненной работы.

При приёмке выполненной работы Подрядчик предоставляет организации, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчику комплект исполнительной документации.

Организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчик в течение пяти рабочих дней рассматривает представленную исполнительную документацию, осуществляет непосредственно приемку фактически выполненной работы, подписывает акт о приёмке выполненных работ (форма № КС-2) или даёт мотивированный отказ от приёмки указанной работы.

6.2. Подрядчик сообщает организации, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчику о необходимости проведения приёмки скрытой работы письменным уведомлением заблаговременно, но не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до начала данной приёмки. В случае непредъявления Подрядчиком скрытой работы Заказчик вправе отказать Подрядчику в приёмке и оплате данной выполненной работы.

6.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненной работы условиям настоящего контракта, организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо 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, организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчик составляет соответствующий акт в одностороннем порядке. Подрядчик считается при этом согласившимся с наличием недостатков в выполненной работе, указанных в составленном организацией, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчиком акте выявленных недостатков. Акт выявленных недостатков направляется Подрядчику. В срок, указанный в акте выявленных недостатков, Подрядчик обязан устранить недостатки в выполненной работе за счет собственных средств.

После устранения выявленных недостатков в выполненной работе, Заказчик осуществляет приемку выполненной Подрядчиком работы с составлением акта о приемке результата выполненной работы.

6.4. Для оплаты выполненной работы Подрядчик направляет организации, выполняющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчику по четыре экземпляра актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). Проверенные и подписанные четыре экземпляра актов (форма № КС-2), справок (форма № КС-3) Заказчиком в течение пяти рабочих дней направляются для оплаты, либо возвращаются в полном объеме Подрядчику с замечаниями. Подрядчик устраняет замечания Заказчика в течение пяти рабочих дней. После предоставления Подрядчиком исправленных документов на оплату Заказчику все сроки отсчитываются заново.

6.5. Датой окончания выполнения работы считается дата подписания сторонами актов о приёмке выполненных работ (форма № КС-2).

7. Обеспечение исполнения обязательств по контракту

7.1. Подрядчик предоставляет Заказчику исполнение обязательств по контракту на сумму $207\,880,50 \cdot 1,5 = 311\,820,75$ российских рублей в форме банковской гарантии или денежных средств, перечисленных в обеспечение контракта на расчетный счет Заказчика.¹

7.2. Сумма обеспечения исполнения обязательств по контракту подлежит выплате Заказчику в качестве компенсации влеледствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчика своих обязательств по контракту, в том числе:

- а) если Подрядчик не выполнил предусмотренную контрактом работу;
- б) если Подрядчик нарушил установленные Заказчиком сроки устранения обнаруженных им недостатков в выполненной работе.

Указанная сумма подлежит перечислению в доход городского бюджета.

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

7.4. В случае обеспечения исполнения обязательств по контракту в форме банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона, срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц. В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на беспспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

7.5. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств.

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.

предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

8. Ответственность сторон

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

8.1.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в следующих случаях:

- выполнение работы в меньшем объеме, чем предусмотрено Контрактом;
- нарушение предусмотренного Контрактом срока выполнения Работы;
- выполнение работы, которое по качеству не соответствует требованиям

Контракта;

- не предоставление/несвоевременное предоставление документов, необходимых для оплаты выполненной Работы.

8.1.2. Заказчик несет ответственность перед Подрядчиком в следующих случаях:

- неоплата, неполная или несвоевременная оплата за выполненную работу.

8.2. 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).

8.3. 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.

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения исполнителя в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона о контрактной системе, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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

б) 2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

Штраф в размере 3 % от цены Контракта, что составляет 42 726 (Сорок две тысячи семьсот двадцать шесть) руб. 60 коп.

8.5. 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 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.

8.6. 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 1 000 (Одна тысяча) руб. 00 коп.

8.7. Пени 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.

8.8. 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). Пени 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 не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

8.9. 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);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

Штраф составляет 1 000 (Одна тысяча) руб. 00 коп.

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

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

8.12. 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.

Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в 3-х дневный срок письменно извещает другую Сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

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

8.14. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

9. Действие обстоятельств непреодолимой силы

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение 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 не могли быть предвидены или избежаны, 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.

9.2. Сторона, которая не исполняет своих обязательств вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по контракту.

9.3. Срок выполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий контракт может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

10. Порядок разрешения споров

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров.

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

11. Порядок изменения и расторжения контракта

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

1) возможность изменения условий контракта предусмотрена контрактом:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта;

б) если по предложению заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный контрактом объем 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 работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы 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.

11.2. В установленных подпунктом 2 пункта 11.1. 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.

11.3. В установленных подпунктом 2 пункта 11.1. настоящего контракта случаях принятие заказчиком решения об изменении контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены контракта и объема работы.

11.4. 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.

11.5. В случае перемены заказчика права и обязанности заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.

11.6. При исполнении контракта по согласованию заказчика с подрядчиком допускается выполнение работы, качество, технические характеристики которой являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими характеристиками, указанными в контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены заказчиком в реестр контрактов, заключенных заказчиком.

11.7. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

11.8. 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, при условии, если это было предусмотрено контрактом.

11.9. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с пунктом 11.7. настоящего контракта.

11.10. 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.

11.11. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия 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 подрядчик 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.

11.12. 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.

11.13. 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 11.9. 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.

11.14. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что подрядчик не соответствует установленным извещением о проведении аукциона и (или) документацией требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.

11.15. Информация о подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта, включается в установленном

Федеральным законом порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков и исполнителей).

11.16. В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта заказчик вправе осуществить закупку работы, выполнение которой являлось предметом расторгнутого контракта, в соответствии с положениями пункта 6 части 2 статьи 83 Федерального закона.

11.17. Если до расторжения контракта подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные контрактом, при заключении нового контракта объем выполняемой работы должен быть уменьшен с учетом объема выполненной работы по расторгнутому контракту. При этом цена контракта, заключаемого в соответствии с пунктом 11.16. настоящего контракта, должна быть уменьшена пропорционально объему выполненной работы.

11.18. 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, если в контракте было предусмотрено право заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.19. 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 подрядчиком 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.

11.20. Решение подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления подрядчиком заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.21. 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.

11.22. 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.

11.23. В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом подрядчика от исполнения контракта заказчик осуществляет закупку работы, выполнение которой являлось предметом расторгнутого контракта, в соответствии с положениями Федерального закона.

11.24. Информация об изменении контракта или о расторжении контракта размещается заказчиком в единой информационной системе в течение одного рабочего дня, следующего за датой изменения контракта или расторжения контракта.

Техническое задание

1. Наименование объекта закупки: выполнение работы по благоустройству дворовой территории домов № 4 и № 5 по ул. Кемская, дома № 5 по ул. Фрезерная в Соломбальском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск».

2. Описание объекта закупки:

Выполнение отдельных видов работ по благоустройству дворовой территории многоквартирных домов № 4 и № 5 по ул. Кемская, дома № 5 по ул. Фрезерная в Соломбальском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск», а именно:

- подготовка территории под устройство спортивной площадки;
- ремонт проезда, деревянных тротуаров;
- установка бортовых камней;
- устройство пешеходного ограждения;
- оборудование спортивной площадки;
- озеленение территории, включая свод деревьев, корчевку пней, устройство газонов с посевом газонных трав.

Объём и состав выполняемых работ определён проектом и локальным ресурсным сметным расчётом (приложения № 2, № 3).

3. Условия выполнения работ:

3.1. Технические характеристики общие для всех видов работ:

Подрядчик выполняет работы в соответствии с графиком выполнения работ.

Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть окончены ранее срока, предусмотренного графиком выполнения работ.

Выполнение работы должно строго соответствовать локальному ресурсному сметному расчёту, Техническому заданию, проекту, чертежам и схемам.

Подрядчик обеспечивает выполнение работ своей техникой, инструментами, материалами.

Качество выполняемых работ должно соответствовать специфике вида работы согласно Техническому заданию, техническим нормативам, локальному ресурсному сметному расчёту и проекту. Подрядчик обязан при выполнении работ обеспечить:

- соблюдение технологии всех выполняемых работ;
- недопущение срыва графика выполнения работ;
- недопущение отклонения объемов выполняемых работ в меньшую сторону;
- недопущение отклонения видов выполняемых работ;
- своевременное и качественное устранение недостатков выявленных Заказчиком.

Все используемые при производстве работ материалы должны быть новыми (не восстановленными, ранее не используемыми), сертифицированными в случае их обязательной сертификации.

Результат выполнения работ, в момент передачи Заказчику, должен обладать свойствами, указанными в нормативных документах, регламентирующих производство работ, являющихся объектом закупки, и обязательным требованиям, установленным нормативно-техническими актами (СанПиНы, СНиПы, СП, ОСТы, ГОСТы, ТУ, ПУЭ, ПТЭЭП и др.).

Представитель (представители) заинтересованных лиц, уполномоченных общим собранием собственников помещений многоквартирного дома, участвующего в реализации проекта, принимает участие в контроле за выполнением работ по благоустройству дворовой территории.

Работа должна выполняться с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда работающих, соблюдением пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

При проведении пожароопасных работ на объекте необходимо руководствоваться Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности».

Зоны, где ведутся строительные или ремонтные работы должны быть ограждены

сигнальной, оградительной лентой. По одному объекту должна использоваться одна лента.

Все работы должны быть самостоятельно согласованы Подрядчиком с эксплуатационными службами (ресурсоснабжающими организациями), собственниками сетей, находящимися на территории, благоустройство которой предусматривается.

Выполнить работу необходимо в соответствии с требованиями Правил благоустройства и озеленения города, утверждённых решением Архангельской городской Думы № 581 от 25.10.2017.

3.1.1. Выполнение работ по ремонту дворового проезда, деревянного тротуара.

Объем и состав выполняемой работы:

- получить в установленном порядке согласования с владельцами подземных коммуникаций, находящихся в теле покрытия, подлежащего ремонту;
- выполнить работы в соответствии с проектом, локальным ресурсным сметным расчетом;

Все скрытые работы подлежат обязательному освидетельствованию после проверки правильности их выполнения в натуре, ознакомления с технической документацией и оформляются актом освидетельствования скрытых работ, в соответствии с требованиями ВСН 19-89. Освидетельствование скрытых работ производится комиссией в составе представителей заказчика, подрядчика. Подрядчик обязан письменно уведомить представителей заказчика о времени освидетельствования скрытых работ.

Технические и качественные характеристики выполняемой работы:

Все работы необходимо проводить согласно СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 и 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», а также прочими нормативными документами.

При производстве работ Подрядчик должен использовать:

- песок для строительных работ, соответствующий ГОСТ 8736-93. Технические условия;
- щебень согласно проектно-сметной документации, соответствующий ГОСТ 8267-82 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;
- камни бортовые БР 100.20.8, БР 100.30.15, соответствующие ГОСТ 6665-91 Межгосударственный стандарт. «Камни бортовые бетонные и железобетонные. Технические условия».

По всем позициям материалов, в которых имеется указание на товарные знаки, следует считать «или эквивалент».

Результаты работы должны соответствовать технологии выполнения таких работ, локальному ресурсному сметному расчету, проектной документации, условиям и требованиям нормативных документов, а также действующему законодательству Российской Федерации.

Своевременно и должным образом оформлять исполнительную документацию. Вся первичная исполнительная документация при производстве работ Подрядчиком ведется в соответствии с требованиями нормативных документов.

3.1.2. Выполнение работы по устройству спортивной площадки, включая поставку оборудования, установку оборудования, ограждения.

Объем и состав выполняемых работ:

Объем и состав выполняемых работ в соответствии с проектом и локальным ресурсным сметным расчетом согласно месту выполнения работы.

Технические и качественные характеристики выполняемой работы:

Монтаж и установку оборудования, спортивных конструкций, ограждения выполняют в соответствии с проектом и локальным ресурсным сметным расчетом, паспортом изготовителя и иными нормативными документами.

Монтаж и установку оборудования, спортивных конструкций, ограждения выполняют в соответствии с проектом и локальным ресурсным сметным расчетом, паспортом изготовителя и иными нормативными документами.

Ограждения, спортивное оборудование должно быть установлено с соблюдением охранных зон газораспределительных, водопроводных, электросетевых, тепловых и канализационных сетей и с учётом зон безопасности.

Спортивное оборудование по качеству, техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам должно соответствовать требованиям нормативных документов (ГОСТ Р 52169–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»; ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения.», ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний.», ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.», ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.»), должна иметь: сертификат соответствия РОСТ ТЕСТ, санитарно-эпидемиологическое заключение, паспорт на каждое поставленное изделие в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Паспорт включает: размещение, технические характеристики, требования к установке и монтажу, инструкцию по эксплуатации, гарантийные обязательства, комплектность поставки.

При установке и закреплении спортивных конструкций необходимо использовать бетон класса не ниже В15 с обязательным предоставлением паспортов качества.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику заключение Производителя спортивных конструкций о установке и закреплении спортивных конструкций в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 55678-2013, ГОСТ Р 55679-2013.

На момент сдачи выполненных работ Подрядчик обязан выдать Заказчику:

- технические паспорта, в которых указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации оборудования;
- сертификаты соответствия согласно выше перечисленным ГОСТам;
- гарантии Производителя на товар;

Для обеспечения эстетического восприятия и развития вкуса у подрастающего поколения рекомендуется использование пластиковых элементов, устойчивых к перепадам температуры, противоударных, устойчивых к воздействию ультрафиолетовых лучей, имеющих яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

Допускается ограниченное выполнение элементов конструкции из древесины твердых пород дерева и влагостойкой фанеры со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; поверхности должны быть отполированы, острые углы закруглены.

Для несущих конструкций оборудования должны применяться металлические элементы с надежными болтовыми и хомутовыми соединениями и соответствующе обработанные (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие). Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

11. При покраске использовать в своей работе краски, имеющие гигиенический паспорт и отвечающие государственным санитарно - эпидемиологическим правилам и нормам. Параметры красок должны соответствовать требованиям ГОСТ и иметь паспорта качества. Окраска металлических изделий должна производиться в два слоя.

Описание спортивного оборудования.

В данном разделе указаны параметры спортивного оборудования с учетом площади спортивной площадки и размещения спортивного оборудования на ней с соблюдением зон безопасности.

№	Наименование	Характеристика, страна происхождения	Количество
1	Тренажер для развития и укрепления мышц груди и рук из положения лежа	Габаритные размеры: 1900x800 мм, Н 1600 мм Возрастная группа: от 14 лет Комплектация: Тренажер для развития и укрепления мышц груди и рук из положения лежа выполнен на металлическом каркасе из трубы. Тренажер имеет скамью для положения лежа и	В соответствии с проектом и локальным ресурсным сметным расчётом

		<p>захваты для рук, расположенные в верхней части тренажера, позволяющие выполнить движение руками вверх-вниз при жиме от груди (от себя). Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины.</p> <p>Сидение тренажера выполнено из влагостойкой окрашенной фанеры.</p> <p>Каркас фундамента представляет собой прямоугольную металлическую закладную деталь. Каркас заливается бетоном.</p> <p>Россия.</p>
2	Тренажер для развития и укрепления мышц груди и рук из положения сидя	<p>Габаритные размеры: 900х800 мм, Н 1800 мм Возрастная группа: от 14 лет.</p> <p>Комплектация: тренажер для развития и укрепления мышц груди и рук из положения сидя выполнен на металлическом каркасе из трубы.</p> <p>Тренажер имеет сидение со спинкой и захваты для рук, расположенные в верхней части тренажера, позволяющие выполнять движение руками вверх-вниз при жиме к груди. Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины.</p> <p>Сидение тренажера выполнено из влагостойкой окрашенной фанеры.</p> <p>Каркас заливается бетоном.</p> <p>Россия.</p>
3	Спортивный комплекс	<p>Габаритные размеры: 7200х6000 мм, Н 2600 мм Возрастная группа от 14 лет.</p> <p>Комплектация: комплекс состоит из:</p> <p>7 турников на различной высоте, одной шведской стенки, одной скамьи для прессы, одной пары параллельных брусьев, и пары гимнастических колец</p> <p>Спортивный комплекс выполнен в виде шестнадцати вертикальных опорных столбов из металлической трубы.</p> <p>Гимнастическая скамья выполнена из единого листа влагостойкой окрашенной фанеры скругленного по форме, с упором в виде металлической перекладки.</p> <p>Турники и параллельные брусья изготовлены из металлических перекладин.</p> <p>Россия.</p>

4	Тренажер имитирует ходьбу на лыжах	<p>Габаритные размеры: 1400x450 мм, Н 1400 мм Возрастная группа: от 14 лет.</p> <p>Комплектация: тренажер предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей, имитирует ходьбу на лыжах.</p> <p>Несущая стойка тренажера выполнена из металлической трубы на металлическом основании. Опоры для ног изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика. Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины.</p> <p>Тренажер имеет платформы для ног, которые позволяют шагать на месте и ручки для захвата, основание которых соединяется с платформами для ног. Каркас фундамента представляет собой прямоугольную металлическую закладную деталь. Каркас заливается бетоном.</p> <p>Россия.</p>	
5	Тренажер, имитирующий подъем по ступенькам.	<p>Габаритные размеры: 750x1430 мм, Н 1200 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 14 лет</p> <p>Комплектация: тренажер предназначен для тренировки мышц ног и включает в себя велотренажер и степ тренажер, имитирующий подъем по ступенькам. Несущая стойка тренажера выполнена из трубы на основании с отверстиями для крепления к фундаменту.</p> <p>Опоры для ног изготовлены из высокопрочного и морозостойкого пластика. Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины.</p> <p>Сиденье велотренажера выполнено из влагостойкой окрашенной фанеры, скругленное по форме.</p> <p>Россия.</p>	
6	Тренажер	<p>Габаритные размеры: 2150x700 мм, Н 1120 мм Возрастная группа: от 14 лет</p> <p>Комплектация: тренажер для жима руками, от себя и для сгибания и разгибания ног в коленях в сидячем положении предназначен для тренировки и</p>	

		укрепления мышцы ног, верхней поверхности бедра, а также для тренировки верхней части спины. Тренажер рассчитан на 2 человек. Несущая стойка тренажера выполнена из трубы на основании с отверстиями. Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Спинка и сиденья тренажера выполнены из влагостойкой окрашенной фанеры, скругленные по форме. Россия.
7	Стойка баскетбольная	Габаритные размеры: 1000x1500 мм, Н 3300 мм Возрастная группа: 6-14 лет Комплектация: Стойка баскетбольная состоит из профильной трубы сечением 100x100 мм, фанерного баскетбольного щита толщиной 24 мм, с металлическим кольцом с капроновой сеткой. Россия.

3.1.3. Выполнение работы по озеленению территории благоустройства:

Объем и состав выполняемых работ:

Объем и состав выполняемой работы в соответствии с проектно-сметной документацией согласно месту выполнения работы.

Технические и качественные характеристики выполняемой работы:

Подрядчику необходимо самостоятельно получить согласования на свод деревьев у собственника земельного участка, на отключение линий электропередач, линий связи, находящихся в границах выполнения работы по своду деревьев. Предусмотреть уборку территории от порубочных остатков, их транспортирование и размещение на оборудованном объекте, предназначенном для размещения отходов, в течение трёх суток с окончания выполнения работы на определённом участке.

Подрядчик осуществляет в зоне выполнения работы необходимые мероприятия по обеспечению сохранности существующих построек и элементов благоустройства, а в случае нарушения их целостности по своей вине обеспечивает восстановление данных элементов за счет собственных средств.

Травы для газонов необходимо высаживать в соответствии с проектно-сметной документацией.

Заказчик:

Глава администрации
Соломбальского округа




/Н.В. Шевелев/

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель




/М.Ю. Горбач/

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 9.11.14.02.00-1		автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	манш час	0.111	0.51	902.2	55324	55224	31283					
19	ТСЦЦПг-01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <small>1/в 87% = 108% * 0.85 * 0.94 см ФОТ СГТ 43% = 69% * 0.6 * 0.9 см ФОТ</small>	1 т груза	8.937 8.937	598.02	5345	5345							
27	ТСЦЦПг-03-21-01-010	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 10 км <small>1/в 87% = 108% * 0.85 * 0.94 см ФОТ СГТ 43% = 69% * 0.6 * 0.9 см ФОТ</small>	1 т груза	8.937 8.937	121.42	1085	1085							
2	ГЭСН47-01-001-03	Разбивка участка <small>МДС35-10 п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессу в неких строительных СЗП-1, 15; ЗМ-1, 25 к расч.; ЗМ-1, 25; ТЗ-1, 15; ТЗМ-1, 25; МДС35 п. 1 т. 3 п. 1.3. Ремонт дорожных и прилегающего к зданиям благоустройства в центре дворов СЗП-1, 1; ЗМ-1, 1 к расч.; ЗМ-1, 1; ТЗ-1, 1; ТЗМ-1, 1; НР (20310 руб.) 97% = 121% * 0.85 * 0.94 см ФОТ СГТ (1516 руб.) 54% = 90% * 0.85 * 0.81 * 0.9 см ФОТ</small>	100 м2	9.56	2221.17	21234	20938	296	92.15					
		Заплаты груда рабочих (ср 3.3)	чел.час	9.6393	227.21	20937.4	20937.4							
		Шпалат из пенекшвого волокна	т	0.0002	127057.72	241.43	241.43							
	2. 11.1.03.05-0090	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	0.001	5926.89	53.82	53.82							
79	ГЭСН47-01-001-04	Очистка участка от мусора <small>МДС35-10 п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессу в неких строительных СЗП-1, 15; ЗМ-1, 25 к расч.; ЗМ-1, 25; ТЗ-1, 15; ТЗМ-1, 25; МДС35 п. 1 т. 3 п. 1.3. Ремонт дорожных и прилегающего к зданиям благоустройства в центре дворов СЗП-1, 1; ЗМ-1, 1 к расч.; ЗМ-1, 1; ТЗ-1, 1; ТЗМ-1, 1; НР (9178 руб.) 97% = 121% * 0.85 * 0.94 см ФОТ СГТ (8204 руб.) 56% = 90% * 0.85 * 0.81 * 0.9 см ФОТ</small>	100 м2	9.56	989.72	9482	9482							
		Заплаты груда рабочих (ср 2)	чел.час	4.94016	200.1	9482.73	9482.73							
1	ГЭСН46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов <small>НР (4804 руб.) 93% = 116% * 0.85 * 0.94 см ФОТ СГТ (27222 руб.) 42% = 70% * 0.85 * 0.81 * 0.9 см ФОТ Методы: ср</small>	10 м2	1.8	2870.59	5187	5187							
		Заплаты груда рабочих (ср 2.3)	чел.час	13.96	209.53	5187.48	5187.48							

28	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную НР 87%=109%*0.85+0.94 см ФОТ СГ 43%=60%*0.8+0.9 см ФОТ	1 т груза				24	588.02	14352		14352			
ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км НР 87%=109%*0.85+0.94 см ФОТ СГ 43%=60%*0.8+0.9 см ФОТ	1 т груза			24	121.42	2814		2814				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Подготовительные работы													
Раздел 2. Бортовой камень													

30	ГЭСН27-02-0101-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (МДС32-11.4.7. При ремонте и реконструируемых зданиях и сооружении работ, антивибрационные технологические процессы в новом строительстве ОЗП=1,15; СМ=1,25 к раск.: СМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; МДС35 пр. 1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям библиотечного и центра заводов ОЗП=1,1; СМ=1,1; к раск.: СМ=1,1; Т3=1,1; Т3М=1,1) НР (18920 руб.): 119%=149%*0.85+0.94 см ФОТ СГ (9221 руб.): 58%=85%*0.8+0.8 см ФОТ	100 м		0,75	50403,35	37803	15655	744	244	21404	72,18	0,74
	02	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср. 2.9)	Чел. час	56,2412	216,88	15654,4	15654,4					
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,99	0,74							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,905	0,7	1031,79	722,25		722,25	231,99			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,055	0,04	502,2	20,09		20,09	11,38			
	3. 01.7.15.05-0114	Газоди строительные	Т	0,001	0,0008	55548,34	44,44				44,44		
	4. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9	4,425	4664,57	20640,72				20640,72		
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	0,06	0,045	3171,23	142,71				142,71		
	В. 11.1.03.03-0012	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	0,17	0,1275	4537,83	578,57				578,57		
16	05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		75	194,97	14623				14623		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Бортовой камень													

Итого по разделу 2 Бортовой камень

Раздел 3. Газон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
103	ГЭСН47-01-046-04 Плываз Микротрон Ростов от 30.12.2016 №10398/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. Вручную (МДС35-1/1 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС36 пр.1 п.3 п.11.3. Ремонт дорожnego и прилегающего к зданиям благоустройства в центре города ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.: ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (81612 руб.) 97% = 121% * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (49827 руб.) 56% = 90% * 0,85 * 0,81 * 0,9 от ФОТ	100 м2			6,14	21164,07	129051	63311		66840	310,68			
7	ГЭСН47-01-046-05 Плываз Микротрон Ростов от 30.12.2016 №10398/пр	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (МДС35-1/1 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС36 пр.1 п.3 п.11.3. Ремонт дорожnego и прилегающего к зданиям благоустройства в центре города ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.: ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (8306 руб.) 97% = 121% * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (4762 руб.) 56% = 90% * 0,85 * 0,81 * 0,9 от ФОТ	100 м2			6,14	5027,87	30871	8658		22213	42,49			
	1.16.2.01.02.0002	Затраты труда рабочих (ср.2.2)	Чел.час	6,91355		42,49	203,78	6058,61	8659,61						
	1.16.2.01.02.0002	Земля растительная механизированной заготовкой	м3	5		30,7	723,56	22213,29			22213,29				
104	ГЭСН47-01-046-06 Плываз Микротрон Ростов от 30.12.2016 №10398/пр	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (МДС35-1/1 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС36 пр.1 п.3 п.11.3. Ремонт дорожnego и прилегающего к зданиям благоустройства в центре города ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.: ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (16168 руб.) 97% = 121% * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (97167 руб.) 56% = 90% * 0,85 * 0,81 * 0,9 от ФОТ	100 м2			8,14	6395,65	39269	10090		26705	6578	2474	46,52	23,13
	1.9113.01-038	Затраты труда рабочих (ср.2.9)	Чел.час	7,57736		48,52	218,06	5028,26	10089,26						
	1.9113.01-038	Затраты труда машинистов	Чел.час	3,7675		23,13									
	1.9113.01-038	Машинисты поливочные 6000 л	Маш.час	3,7675		23,13	1154,42	26701,73		26701,73	6677,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	2.01.703.01-0001	Обед	м3	10	51,4	40,3	2474,42				2474,42			
31	16.2.02.07-0161	Замена газонных трав (Смесь) (МДС25 IV и 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве ОЗП=1,16; ЗМ=1,26 к расч.; ЗПМ=1,26; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 МДС25 пр. 1 м3 и 11.3. Ремонт дорогово и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	кг		12,28	222,75	2735					2735		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Оменная прибыль														
Итого по разделу 3 Газон														
Раздел 4. Проезд														
43	ГЭСН01-01-014-13	Разработка грунта с погрузкой в автомобиль-самосвалы экскаваторами типа "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЦЕВНЕР" с ковшем вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1 (МДС25 IV и 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 МДС25 пр. 1 м3 и 11.3. Ремонт дорогово и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НП (1500 руб.); 80% =100% * 0,80 * 0,94 от ФОТ СГ (683 руб.); 31% =50% * 0,85 * 0,61 * 0,9 от ФОТ	1000 м3		0,0252	167292,36	4216	295	3917	1587		4	1,48	4,79
		Затраты труда рабочих (гр.2)	чел. час	58,5695	1,48	200,1	296,15	296,15						
		Затраты труда машинистов	чел. час	190,0525	4,79									
	1.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш. час	36,54375	0,9	979,07	875,76		875,76	298,26				
	2.91.01.05-085	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш. час	154,50875	3,89	782,15	3042,6		3042,6	1289,15				
	3.02.2.05-04-0093	Шельбы из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1	0,0025	1354,82	3,39				3,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН27-04-001 01 Полоса Миксера Фотодл. оп 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из песка (МДСЭН-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЗМ=1.25 к раск.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; МДСЭ пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожных и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1.1; ЗМ=1.1 к раск.; ЗТМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1) Нр (2017 руб.): 119%+149%*0.85 + 0.94 ол. ФОТ СЛ (1927 руб.): 98%+96%*0.85*0.9 + 0.9 ол. ФОТ	100 м3		0.166 к=0.2008	31238.51	59.48	667	4527	1008	34	3.34	3.21
		Закрыты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	19.8858	3.34	205.53	686.8	686.8					
		Закрыты труда машинистов	чел.час	19.085	3.21								
	1 91.01.02.004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2.43375	0.41	1460.2	598.68	598.68		136.87			
	2 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	5.89875	0.95	883.25	674.43	674.43	244.26				
	3 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	9.735	1.64	1747.24	2865.47	2865.47	590.71				
	4 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1.0175	0.17	1154.42	196.25	196.25	48.34				
	5 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.94	40.3	33.85	33.85					
42	02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий (МДСЭН-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЗМ=1.25 к раск.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; МДСЭ пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожных и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1.1; ЗМ=1.1 к раск.; ЗТМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1)	м3		18.48 16.8*1.1	475.07	8779	8779			8779		
12	ГЭСН27-04-013 01 Полоса Миксера Фотодл. оп 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); однослойных (МДСЭН-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЗМ=1.25 к раск.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; МДСЭ пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожных и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1.1; ЗМ=1.1 к раск.; ЗТМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1) Нр (3494 руб.): 119%+149%*0.85 + 0.94 ол. ФОТ СЛ (1709 руб.): 98%+96%*0.85*0.9 + 0.9 ол. ФОТ	1000 м2		0.064	372719.22	31308	1256	5552	1680	24500	5.88	5.22
		Закрыты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	70.1916	0.99	212.19	1255.69	1255.69					
		Закрыты труда машинистов	чел.час	62.1225	0.22								
	1 91.01.01-035	Бл/д/грейдеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3.56125	0.3	973.07	291.92	291.92	96.42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	91.01.02-004 (135 п.с.)	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 89 кВт	маш.час	0,66376	0,06	1460,2	73,01		73,01	16,57				
3	91.06.05-011	Полуприцеп, грузоподъемность 5 т	маш.час	5,73075	0,40	663,76	423,96		423,96	118,44				
4	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гусеничные, масса 8 т	маш.час	13,3375	1,17	857,05	965,5		965,5	318,51				
5	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гусеничные, масса 13 т	маш.час	32,80129	2,74	1181,2	3236,49		3236,49	970,21				
6	91.08.07-011	Распределители: каменной массы	маш.час	1,71875	0,14	824,38	115,41		115,41	46,4				
7	91.13.01-038	Машины поливомочные 6000 л	маш.час	4,60525	0,39	1154,42	450,22		450,22	170,91				
8	01./03-01-0001	Вода	м3	20	1,69	40,3	67,7				67,7			
9	02.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5/31 10 мм	м3	10	0,84	208,94	1753,87				1753,87			
10	02.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	15	1,26	2129,56	2683,25				2683,25			
11	02.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	189	16,89	1250,5	20000,86					20000,86		
6	ГЭСН27-02-010-02 Прокат Миллером Росстол от 30.12.2016 №1038809	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (МДС86/1/ п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве ОЗТ-1,15, ЗМ-1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 МДС85 п.1 м.3 п.13 Ремонт дорожных и прилегающих к зданиям благоустройство в центре городов ОЗТ-1,1; ЗМ=1,1 к раск.: ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НП (14126 руб.): 119%+149%+0,85+0,94 для ФОТ СП (6666 руб.): 88%+98%+10,89+0,81+0,9 для ФОТ	100 м		0,56	50403,35	28226	11689		556	182	15981	53,9	0,55
		Защиты труда рабочих (сп.2.9)	чел.час	66,2412	53,9	216,88	11689,83	11689,83						
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,99	0,56									
		Кованы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,936	0,52	1031,79	636,93			536,93	172,33			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,066	0,03	502,2	15,07			15,07	8,53			
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	55546,34	33,33					33,33		
		Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	5,9	3,304	4694,57	15411,74					15411,74		
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,08	0,0336	3171,23	106,55					106,55		
		Брусчатка необработанные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной: 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,0952	453,83	432					432		
33	403-8024	Камни бортовые: Бр 100,30,15/бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/(ГОСТ 6685-91)	шт.		56	489,39	26286					26286		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Проезд													
Раздел 5. Спортивная площадка													

34	ГЭСН01-01-014	Разработка грунта с погрузкой в автомобиль-самосвалы экскаваторами типа "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛЕВЕР" с ковшом вместимостью 0,15 м3 группа грунтов 2 (МДЭС-IV) в г. Лов, долины и реконструкция зданий и сооружений работ, аналоговые технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15 ЗМ=1,25 к раск.: ЗМ=1,25 (3-1,15) ТМ=1,25	1000 м3			0,1026 (24270/236000)	220240,12	22597	1583	20997	8508	17	7,91	25,67
14	Группа Министров Фонды деп 30.12.2016 №1038/пр													
		Затраты труда рабочих (ср. 2)	Чел час	77,1144		7,91	200,1	1582,79	1582,79					
		Затраты труда машинистов	Чел час	250,2225		25,67								
		1. 91.01.01-035 Булдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш час	46,79125		4,8	973,07	4670,74		4670,74	1580,72			
		2. 91.01.05-065 Экспедиторы на резиновом ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	Маш час	203,43125		20,87	782,16	16323,66		16323,66	6916,32			
		3. 02.2.05.04-0093 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12		0,0123	1364,82	16,66			16,66			
35	ТСЦПг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобильными самосвалами (работачами вне карьеров) грузоподъемностью 10 т (код 400062) Расстояние 10 км. (Класс груза: 1) НР 87%=109% * 0,65 * 0,91 от ФОТ СЛ 43%=80% * 0,8 * 0,9 от ФОТ	руб за 1 т			143,64 102,6114	121,42	17441		17441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСН27-04-001-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (МДС-IV п.4.7. Для ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1.15; ЭМ-1.25 к раск. ЗПМ-1.25; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25; МДС-36 пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям благоустройства в центре города ОЗП-1.1; ЭМ-1.1 к раск. ЗПМ-1.1; ТЗ-1.1; ТЗМ-1.1) №1 (16422 руб.) 119% = 149% * 0,86 * 0,94 от ФОТ СГ (вкл. орг.) 59% = 95% * 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м3		1 368 1368,00	31238,51	42734	4694	36985	8206	275	27,2	26,11
		Закрыты труда рабочих (сп.2.3)	чел.час	19 8856	20663	5693,14	5693,14						
		Закрыты труда машинистов	чел.час	19 065									
	1.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2 43375	1460,2	4852,47		4852,47	1103,56				
	2.91.06.05-011	Погрузчик грузоподъемность 5 т	маш.час	5 89875	883,26	7127,91		7127,91	1991,27				
	3.91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	9 735	1747,24	23273,24		23273,24	4716,48				
	4.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1 0175	1154,42	1904,64		1904,64	395,29				
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	40,3	275,65				275,65			
54	02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий (МДС-IV п.4.7. Для ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1.15; ЭМ-1.25 к раск. ЗПМ-1.25; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25; МДС-36 пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям благоустройства в центре города ОЗП-1.1; ЭМ-1.1 к раск. ЗПМ-1.1; ТЗ-1.1; ТЗМ-1.1)	м3		475,07	71489					71489		
		Мелкий			150,48 150,48								
10	ГЭСН27-07-004-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство деревянных тротуаров (МДС-IV п.4.7. Для ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1.15; ЭМ-1.25 к раск. ЗПМ-1.25; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25; МДС-36 пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям благоустройства в центре города ОЗП-1.1; ЭМ-1.1 к раск. ЗПМ-1.1; ТЗ-1.1; ТЗМ-1.1) №1 (13660 руб.) 119% = 149% * 0,86 * 0,94 от ФОТ СГ (вкл. орг.) 59% = 95% * 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2		66860,84	46800	10608	2088	871	34107	5019	2,86	
		Закрыты труда рабочих (сп.2.6)	чел.час	71 7002	21136	10807,66	10807,66						
		Закрыты труда машинистов	чел.час	4 06375	2,86								
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1 78	1031,79	1299,1		1299,1	407,62				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2 32375	502,2	618,59		618,59	463,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.01.7.15.96.01.11	Гвозди строительные		т	0,0099		0,0048	55546,34	296,62			55546,34	296,62	
4.11.1.03.05.0002	Пескоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта		м3	1,6		1,26	4537,83	517,67			4537,83	517,67	
5.11.1.03.06.0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	4,9		3,43	8199,51	28120,89			8199,51	28120,89	
39.11.1.03.06.0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта (МДСЗ-IV п.4.7. Для ремонта и реконструкции зданий и сооружений) работы: аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 МДСЗ по п.7 м.3 п.11.3. Ремонт дорожки и привлекателью к зданиям благоустройства в центре парков ОЗТ=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗТМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)		м3		3,43	8531,19	29605				8531,19	29605	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							230669	17785	77391	17585	135453	85,3	54,64
Накладные расходы							38155						
Сметная прибыль							17790						
Итого по разделу 5 Спортивная площадка							286614					85,3	54,64

Раздел 6. Спортивное оборудование

3.02	ГЭСН01-02-058 Правка Микструп Росси от 30.12.2016 №1039/16	Копание ям вручную без крепления для стоек и столбов. Без откосов глубиной до 0,7 м, грунта грунтов 2 (МДСЗ IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы: аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 МДСЗ по п.7 м.3 п.11.3. Ремонт дорожки и привлекателью к зданиям благоустройства в центре парков ОЗТ=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗТМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (1936 руб.); 67%=84%*0,95 * 0,94 от ФОТ. СГ (834 руб.); 28%=45%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м3	чел-час	354,2	0,042	70575,42	2977	2977			14,88	
Затраты труда рабочих (ср 2)				чел-час	354,2	14,88	200,1	2977,49	2977,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	ГЭСН06-01-001 02 Содерж. Микстрояс Площадь кот. №1 (2.2016 №1023804)	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м ³ (МДСС IV и V г. Гид. районке и реконструкция зданий и сооружений работ, выполняемых по заказам заказчика в новых строительных СЗПТ-1.75, СМ-1.25 и раск.: ЗММ-1.25; ТЗ-1.16; ТЗМ-1.75 МДСС по г. м. 3 и 11. 3 Ремонт дорожных и прилегающих к зданиям объектов строительства в количестве: ЗММ-1.1; СМ-1.1; ТЗ-1.1; ЗМ-1.1) НР (8863 руб.) 88% = 10% * 0.85 * 0.94 от СМТ СГ (2710 руб.) 40% = 85% * 0.85 * 0.9 * 0.9 от СМТ	100 м ³			0.042 (0.042 * 1000 / 100)	777865.93	32670	6222.56	1490	553	24957	28.45	1.68
		Заплаты гуда рабочих (ср. 3)	чел. час	677.4075	28.45	218.72	6222.56							
		Заплаты гуда машинистов	чел. час	39.94375	1.68									
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	38.28375	1.61	875.22	1409.1		1409.1	533.55				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0.50875	0.02	1031.79	20.64		20.64	8.33				
		Полуэврик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0.37125	0.02	883.26	17.67		17.67	4.94				
		Вибратор глубинный	маш. час	36.1625	1.52	19.92	30.28		30.28					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.77	0.03	502.2	15.07		15.07	8.53				
		Вода	м ³	0.441	0.0185	40.3	0.75				0.75			
		Пленка полиэтиленовая толщиной 0.15 мм	м ²	153	6.426	9.39	60.34				60.34			
		Гвозди строительные	т	0.0238	0.001	55546.34	55.55				55.55			
		Известь строительная, негашенная комовая, сорт I	т	0.027	0.0011	3839.46	4.33				4.33			
3	10_04_1_02_05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	102	4.294	5696.13	23973.82				23973.82			
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0375	0.0016	20414.03	32.66				32.66			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0.88	0.0286	8198.51	234.48				234.48			
		Шпиль: из досок толщиной 25 мм	м ²	64.1	2.592	221.52	596.33				596.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСН09-01-001	Монтаж карресоов одиночных производственных зданий одно- и многопролетных без стоек при пролетом до 24 м. высотой до 15 м без кранов (6х12х6-IV п.4.7. При высоте и длине пролета здания и устройстве работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЭП-1-15, ЭМ-1-25 к. раск., ЭПМ-1-25, ЛЗ=1,15 ТЭМ-1-25; МДС-3 п.7.3 п.11.3. Работы выполняются и прилегающей к зданию близости в центре города СЭП-1-1, ЭМ-1-1 к. раск., ЭПМ-1-1, ТЭ-1-1 ТЭМ-1-1)	1		0,525	13819,02	7295	3671,64	2722	737	882	14,88	2,18
	01	Привал. Калькуляция Лесовыдел. 20.12.2016 АндрейВитр			7770000								
		Затраты труда рабочих (ср.д.)	чел.час	28,336	14,88	248,75	3671,64	3671,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,1525	2,18								
	1	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1375	1091,75	74,32		74,32	26,46			
	2	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,17875	1031,79	92,86		92,86	29,83			
	3	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,385	1249,81	249,96		249,96	66,28			
	4	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу грузоподъемность 25 т	Маш.час	1,85	1084,56	943,57		943,57	288,32			
	5	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу грузоподъемность 40 т	Маш.час	1,5125	1488,72	1160,29		1160,29	279,73			
	6	91.14.02-001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,29875	502,2	75,33		75,33	42,66			
	7	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	Маш.час	0,495	398,76	103,68		103,68				
	8	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,1525	4,54	9,9		9,9				
	9	01.3.02.08-0001	Кислород технический, газобразный	м3	2,6	66,3	87,05			87,05			
	10	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8	28,93	12,15			12,15			
	11	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0026	79618,42	111,75			111,75			
	12	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0044	103152,19	237,26			237,26			
	13	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые проплетанные	т	0,0001	164813,96	16,48			16,48			
	14	07.2.07.12-0020	Однородные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладающим количеством профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	66657,27	173,31			173,31			
	15	08.2.07.11-0007	Канат двойной скрутки типа 1К, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. одностальной из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 нм/м2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	175,44	1,23			1,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	12.08.03.11.01-0001	Швеллеры №40 из стали марки С10	т	0,00154	0,001	41277,26	41,26				41,26		
	17.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, ГОСТ	м3	0,037	0,0194	7987,52	154,96				154,96		
	18.14.4.01.01-0003	Грунтозащита ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	85154,9	17,03				17,03		
	19.14.5.09.07-0029	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0003	62862,71	18,86				18,86		
15	ГЭСН09-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродуговую сварку. на норм 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03, (ИДСЗ-IV п.4.1) (ры. демонтаж и реконструкция зданий и сооружений) работы: анкерные монтажные работы в новых сооружениях: ОДП=1,15; ЭМ=1,26 к рыск., ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 ИДСЗ стр.1 п.3 п.1.3. Ремонт сооружений и привалов к другим блочным сооружениям в центре кардое ОДП=1,1; ЭМ=1,1 к рыск., ЭПМ=1,1; ТЭ=1,1; ТЭМ=1,1) НР (190 руб.) 76%=90%*0,86 * 0,94 см ФОТ СТ (130 руб.) 57%=65%*0,85*0,91 * 0,9 см ФОТ	т	0,525	-0,525	656,32	-345	250	-43			-52	-0,84
	1.91.17.01-001	Затраты труда рабочих (ср. 5,3)	чел.час	1,5939	-0,84	298,58	-250,87	-250,81					
	2.01.7.11.07-0032	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.час	0,20625	-0,11	398,76	-43,86		43,86				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00123	-0,0005	79818,42	-47,89					-47,89	
21	прайс	Тренажер 007502	шт		1	43384	43384				43384		
22	прайс	Тренажер 007503	шт		1	42637	42637				42637		
23	прайс	Комплекс 006456	шт		1	267036	267036				267036		
24	прайс	Тренажер 007520	шт		1	43384	43384				43384		
25	прайс	Тренажер 007525	шт		1	48620	48620				48620		
26	прайс	Тренажер 007542	шт		1	53260	53260				53260		
38	прайс	Стойка баскетбольная	шт		1	20845	20845				20845		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					561523	12621		4169	1290	544733	57,37	3,86
	Накладные расходы					11118							
	Сменная прибыль					5706							
	Итого по разделу 6 Спортивное оборудование					578347						57,37	3,86
Раздел 7. Ограждение													
17	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м		0,75	15472,14	11604	7815	441	250	3348	36,35	0,89
		НР (907 руб.) 113%=14%*0,86 * 0,94 см ФОТ СТ (4678 руб.) 58%=96%*0,85*0,91 * 0,9 см ФОТ №1038/р	чел.час	46,46	36,35	215,03	7816,34	7816,34					
		Затраты труда рабочих (ср. 2,8)	чел.час	1,17	0,88			7816,34					
		Затраты труда машинистов	чел.час										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,17	0,88	502,2	44,34	15947,45	441,94	250,25			
2	01.7.15.03.0032	Борты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	м	27	20,25	101,93	1054,16	15947,45			2054,06		
3	02.2.05.04-0091	Шпатель из прорезинен каучук для строительных работ марка: 800, длина 5(3) 10 мм	м3	0,82	0,615	2087,94	1284,08	15947,45			1284,08		
11	04.1.02.03-0006	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200) <i>(МДЭС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч.: ЗТМ-1.26, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25 МДЭС пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗТ-1.1, ЗМ-1.1 к расч.: ЗТМ-1.1, ТЗ-1.1, ТЗМ-1.1)</i>	м3		3,06	5075,57	15531	15947,45			15531		
58	прайс "Металлостро И"	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зслитс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм <i>(МДЭС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч.: ЗТМ-1.26, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25 МДЭС пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗТ-1.1, ЗМ-1.1 к расч.: ЗТМ-1.1, ТЗ-1.1, ТЗМ-1.1)</i>	т		0,20098 772267000	44067,79	8857	15947,45			8857		
36	ГЭСНМ38-01-003-04 Прокат Милитрон Россия от 30.12.2016 Нет038/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) <i>(МДЭС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч.: ЗТМ-1.26, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25 МДЭС пр.1 м.3 п.11.3. Ремонт дорожного и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗТ-1.1, ЗМ-1.1 к расч.: ЗТМ-1.1, ТЗ-1.1, ТЗМ-1.1) НП (сбт) руб. 53%+66%*0,85 + 0,94 от ФОТ ОТ 0%+0%*0,8 + 0,9 от ФОТ</i>	т		0,42575 1703721000	43254,41	18416	15947,45	1697	302	772	64,63	1,08
		Затраты труда рабочих (ср.4)	Чел.час	121,8	84,63	246,75	15947,45	15947,45					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	2,53	1,08								
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,6875	0,29	1031,79	299,27	15947,45	299,27	98,11			
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 3139 нН (0,2 т)	Маш.час	1,86375	0,8	35,34	28,27	15947,45	28,27	28,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.01.14.02.002	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш-час	0,8876		0,29	633,97	183,85		183,85	87,47			
4.01.17.04.012	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш-час	1,375		0,59	4,54	2,68		2,68				
5.01.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш-час	41,6525		17,74	98,71	1041,62		1041,62				
6.01.21.16.001	Пресс-конница комбинированные	Маш-час	1,195		0,48	2,78,39	136,8		136,8	120,91			
7.01.3.03.08.0001	Кислород-технический газобразный	м3	2,6		1,107	68,3	73,39						
8.01.3.02.09.0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5		0,2129	28,93	5,16						
9.01.7.11.07.0044	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0216		0,0092	15542,99	695						
13	приск "Металлстро И"	Грубы стальные прямоугольные из стали марки Ст3-Спблс размером 40x20 мм, толщина стёнки 2 мм МДСЭН-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессу в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. МДСЭН пр.1 п.3 п.1.3. Ремонт деформованного и прилегающего к деформации блочного строения в центре сороков ОЭП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1	т		0,42575 1/18729180	44975,25	19123					19123	
56	ГЭСН16-04-030 04 Диагностический Росстат от 30.12.2016 Методы Методы	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДСЭН-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные механическому процессу в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. МДСЭН пр.1 п.3 п.1.3. Ремонт деформованного и прилегающего к деформации блочного строения в центре сороков ОЭП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 НР (10073 руб.) 68% = 110% * 0,85 * 0,84 от ФОТ С/П (3892 руб.) 34% = 55% * 0,85 * 0,81 * 0,9 от ФОТ	100 м2		0,56 56100	20817,72	11658	11438	15	9	205	50,34	0,03
		Заказы, труд рабочих (ср 3,3)	чел.час	89,8909	50,34	227,21	11437,75	11437,75					
		Заказы, труд машинистов	чел.час	0,056	0,03								
1.01.06.06.048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-час	0,01376		0,01	419,37	4,19		4,19	3,31			
2.01.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-час	0,04125		0,02	502,2	10,04		10,04	5,69			
3.01.7.20.08.0051	Ветошь	кг	0,3		0,168	39,1	6,57						
4.14.5.05.02.0001	Опифа натуральная	кг	2,7		1,512	131,64	198,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ серая (МДЭС-10) и 4.7. Для рамок и реконструкция забора и ограждений раб.к. аналоговые технологичским процессам и новым строительством СЗТН-1.15. СМ-1.29 к раск. СТМ-1.25; ТЭ-1.15; ТЭМ-1.25; МДЭС-30 по 1 м.3 п.11.3. Рынок: Окороваго и прилегающего к абанки бланкостройства в центре города СЗТН-1.1; ЗМ-1.1 к раск. СТМ-1.1; ТЭ-1.1 ТЭМ-1.1											
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 Ограждение													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по Строительным работам													
Благоустройство:													
Итого Поз 9, 8, 19, 27-29, 35													
Накладные расходы 87% = 109%*0.85 * 0.94 ФОТ (от 18 344)													
Сметная прибыль 43% = 60%*0.8 * 0.9 ФОТ (от 18 344)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Озеленение: Защитные лесонасаждения:													
Итого Поз 2, 79, 103, 7, 104, 31													
Накладные расходы 97% = 121%*0.85 * 0.94 ФОТ (от 119 037)													
Сметная прибыль 55% = 90%*(0.85*0.8) * 0.9 ФОТ (от 119 037)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):													
Итого Поз. 1													
Накладные расходы 93% = 116%*0.85 * 0.94 ФОТ (от 5 167)													
Сметная прибыль 43% = 70%*(0.85*0.8) * 0.9 ФОТ (от 5 167)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Автомобильные Дороги:													
Итого Поз. 30, 16, 5, 42, 12, 6, 33, 53-54, 10, 39, 17, 11													
Накладные расходы 119% = 149%*0.85 * 0.94 ФОТ (от 65 745)													
Сметная прибыль 58% = 95%*(0.85*0.8) * 0.9 ФОТ (от 65 745)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:													
Итого Поз. 43, 34, 21-25, 38, 58													
Накладные расходы 80% = 100%*0.85 * 0.94 ФОТ (от 11 973)													
Сметная прибыль 31% = 50%*(0.85*0.8) * 0.9 ФОТ (от 11 973)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Земляные работы, выполняемые ручным способом:													

**Соглашение о расторжении муниципального контракта
№ 0124300021018000190-0783608-01 от 02.07.2018
ИКЗ 183290126643329010100100190014299244**

«16» октября 2018 г.

г. Архангельск

Администрация Соломбальского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск», в лице главы администрации округа **Шевелева Павла Валерьевича**, действующего на основании Положения об администрации Соломбальского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного решением Архангельской городской Думы от 16.03.2016 № 334, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и **Индивидуальный предприниматель Горбач Марина Юрьевна**, действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Настоящим соглашением Стороны прекращают действие муниципального контракта от 02.07.2018 № 0124300021018000190-0783608-01 (далее - контракт) с даты подписания на основании п.11.7 Раздела I контракта.
2. Согласно акту о приёмке выполненных работ формы № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3 «Подрядчик» выполнил работу по благоустройству дворовой территории домов № 4 и № 5 по ул. Кемская, дома № 5 по ул. Фрезерная в Соломбальском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск» на сумму **1 399 343 (Один миллион триста девяносто девять тысяч триста сорок три) рубля 74 копейки**. Претензий по установленным обязательствам Стороны контракта не имеют.
3. Настоящее соглашение вступает в силу с даты подписания его Сторонами.
4. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны.

5. Банковские реквизиты сторон

Заказчик:

Администрация
Соломбальского территориального округа
Администрации муниципального образования «Город Архангельск»,
163020, г. Архангельск, пр. Никольский, д.92,
т./факс 22-31-85
ИНН 2901266433 КПП 290101001
УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (администрация Соломбальского территориального округа)
л/с 03243D00840

Р/с 402 048 102 000 000 00 278 Отделение по Архангельской области Северо-Западное главное управление Центрального банка Российской Федерации, БИК 041 117 001

Глава администрации округа

/П.В. Шевелев/

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель
Горбач Марина Юрьевна,
163000, г. Архангельск, ул. Дзержинского,
д. 19, кв. 219
т. 8-911-560-22-16
ИНН 291903025674
р/с 408 028 101 321 900 00 820 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «Альфа-банк»
к/с 30101810600000000786
БИК 044030786

Индивидуальный предприниматель

/М.Ю. Горбач/

