п. Октябрьский «21» декабря 2020 г.

Администрация муниципального образования «Октябрьское» Устьянского района Архангельской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице временно исполняющего обязанности главы администрации Прожерина Виталия Витальевича, действующей на основании Распоряжение № 151 от 09 декабря 2020 г и Устава, с одной стороны и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОМОНТАЖ", именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Жипетова Андрея Павловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского и Бюджетного кодексов Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее — Федеральный закон № 44-ФЗ) и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Архангельской области, на основании проведения электронного аукциона (протокол рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе № 0124300006420000173 от 07 декабря 2020 г), ИКЗ 203292200696529220100100890034312244, заключили настоящий муниципальный контракт (далее — Контракт) о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по благоустройству общественной территории сквер по ул.Победы, п.Октябрьский ул.Победы в соответствии с условиями настоящего Контракта, согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Контракту), в соответствии с проектной документацией (приложение №3), в объемах, указанных в локальном сметном расчете (Приложение № 2 к настоящему Контракту), а Заказчик принимает и оплачивает работы Подрядчика на условиях, которые предусмотрены настоящем Контрактом.

СТАТЬЯ 2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена Контракта составляет 4 694 394 (Четыре миллиона шестьсот девяносто четыре тысячи триста девяносто четыре) рубля 00 копеек (в т.ч. НДС) (далее - Цена Контракта), и является твердой на весь срок выполнения работ, указанных в п. 1.1 настоящего Контракта.

Цена Контракта является неизменяемой на весь период действия Контракта, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом и действующим законодательством.

2.2. Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации в соответствии с порядками исполнения бюджета.

Оплата осуществляется без аванса, по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика не позднее 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 на основании выставленного счета

2.3. Цена Контракта включает в себя стоимость всех затрат. В Цену Контракта включены все виды расходов, включая: все налоги; расходы на перевозку, страхование, сборы и другие обязательные платежи, связанные с выполнением работ; стоимость материалов; понижающий коэффициент на основании результатов проведения электронного аукциона, издержки и иные расходы Подрядчика, прямо не упомянутые, но необходимых для выполнения работ по Контракту.

- 2.4. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполняемой работы и иных условий исполнения Контракта.
- 2.5. В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.
- 2.6. В случае уменьшения ранее доведенных в установленном порядке Заказчику как получателю бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Стороны согласовывают новые условия, в том числе по цене и (или) сроков исполнения Контракта и (или) работ.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 3.1. Подрядчик обязан приступить к выполнению работ на Объекте с даты заключения настоящего контракта и завершить и сдать Заказчику все предусмотренные контрактом работы по 30.09.2021 г.
- 3.2. На момент подписания настоящего контракта даты начала и окончания выполнения всех работ на Объекте являются исходными для определения имущественных санкций в случаях нарушения данных сроков.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется:

- 4.1.1. Выделить ответственного представителя для постоянной связи с Подрядчиком, решения всех возникающих при исполнении настоящего контракта оперативных вопросов.
- 4.1.2. Принять фактически выполненные в соответствии с Техническим заданием объемы работ, либо направить мотивированный отказ в приемке указанных работ.
- 4.1.3. Оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим контрактом.
- 4.1.4. В случае необходимости приостановки работ по причинам, исходящим от Заказчика, Заказчик обязан за один день до приостановки работ, известить об этом Подрядчика.

4.2. Заказчик имеет право:

- 4.2.1. В случае ненадлежащего исполнения обязательств (несвоевременное, неполное либо некачественное выполнение работ по контракту) Заказчик вправе применить штрафные санкции предусмотренные разделом 9.
- 4.2.2. Проверять ход и качество выполнения работ, предусмотренных контрактом. Заказчик имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода работ на Объекте, в том числе Заказчик вправе производить соответствующие записи в журнале производства работ на Объекте, давать обязательные для Подрядчика предписания при обнаружении отступлений от условий настоящего контракта и приложений к нему.
- 4.2.3. Координировать работу Подрядчика, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 4.2.4. Корректировать задания по выполнению работ без изменения объемов и стоимости работ, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом о контрактной системе и контрактом.
- 4.2.5. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе, состоянии выполняемых работ и документацию по исполнению условий данного контракта.
- 4.2.6. Давать обязательные для Подрядчика указания о необходимости учета конкретных (специфических) обстоятельств, условий, возникающих при выполнении работ, исходя из особенностей предмета настоящего контракта.
- 4.2.7. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с контрактом и приложениями к нему.

- 4.2.8. При обнаружении отступлений от условий настоящего контракта, которые могут понизить качество работ, или иных недостатков, требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
- 4.2.9. Не принимать и не оплачивать работы, выполненные с отступлением от условий настоящего контракта, проектно-сметной документации, Технического задания, требований нормативно-технической документации.

4.3. Подрядчик обязуется:

- 4.3.1. Выполнить работы на Объекте с надлежащим качеством, в объемах и в сроки, предусмотренные в настоящем контракте, Техническом задании, проектно-сметной документации, графике производства работ и сдать работы Заказчику в предусмотренные сроки и в установленном порядке.
- 4.3.2. Выполнить работы, предусмотренные настоящим контрактом и приложениями к нему в полном соответствии с нормативно-правовыми актами РФ, государственными и ведомственными стандартами, строительными нормами и правилами, Техническим заданием.
- 4.3.3. Обеспечить в ходе производства работ на Объекте выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране труда, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли. Допущенные нарушения Подрядчик устраняет за свой счёт и несёт полную ответственность перед третьими лицами и контролирующими органами.
- 4.3.4. При необходимости за счет собственных сил и средств получить согласования и разрешения на производство работ в охранных зонах электрических сетей, линий связи, магистральных трубопроводов, автомобильных дорог и т.д. Обеспечить выполнение условий согласований и разрешений, полученных для проведения работ в охранных зонах.
- 4.3.5. Своими силами и средствами обеспечить получение всех необходимых профессиональных допусков, разрешений и лицензий на право производства работ, требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.3.6. Представлять Заказчику паспорта, сертификаты на применяемые материалы, исполнительную документацию, документацию, подтверждающую стоимость материалов. Качество материалов Подрядчика должно соответствовать ГОСТам, ОСТам и другим документам, определяющим качество материалов в соответствии с действующими нормативными актами.
- 4.3.7. В период выполнения работ вести исполнительную документацию (журнал производства работ), в соответствии с нормативными документами, и по окончании работ передать ее Заказчику.
- 4.3.8. Предоставлять Заказчику журнал производства работ для внесения замечаний по результатам приемки выполненных работ, промежуточной плановой оценки и внеплановых проверок качества выполнения работ.
- 4.3.9. Осуществлять систематическую, а по завершении работ окончательную уборку рабочих мест от отходов с вывозом мусора, образующегося при производстве работ по настоящему контракту.
- 4.3.10. Предоставлять Заказчику всю необходимую информацию о ходе выполнения работ, в том числе на электронных носителях, посредством телефонной, факсимильной связи.
- 4.3.11. Обеспечить и содержать за свой счет охрану материалов, оборудования и другого имущества, необходимого для производства работ на Объекте. Подрядчик несет ответственность за сохранность предоставленных Заказчиком материалов, оборудования или иного имущества, переданного Заказчиком Подрядчику в связи с исполнением настоящего контракта.

В случае повреждения или утраты имущества, переданного Заказчиком Подрядчику в связи с исполнением настоящего контракта, Подрядчик обязан возместить Заказчику возникшие в связи с повреждением или утратой такого имущества убытки.

- 4.3.12. Подрядчик обязан выполнить работы по стоимости, определяемой в соответствии с нормативными документами по определению проектно-сметной стоимости, а в случаях установления Заказчиком и (или) уполномоченными контрольными органами несоответствия условий об объемах и стоимости работ, установленных в контракте, фактически выполненным объемам работ, а также их стоимости в результате указания в контракте расценок и коэффициентов, отличных от показателей, определяемых в соответствии с нормативными документами по определению сметной стоимости, Подрядчик осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств в течение 20 (двадцати) дней с даты получения требования Заказчика.
- 4.3.13. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока в соответствии с п. 7.2. настоящего контракта. Исправлять недостатки и дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию за счет Подрядчика.
- 4.3.14. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы.
- 4.3.15. Разработать график производства работ и представить на утверждение Заказчику в течение 3 дней с даты заключения настоящего контракта.
- 4.3.16. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других пунктах настоящего контракта.

4.4. Антикоррупционная оговорка:

- 4.4.1. Стороны обязуются обеспечить, чтобы при исполнении обязательств, возникающих по Контракту или в связи с ним, их аффилированные лица, работники и / или представители не выплачивали, прямо или косвенно не предлагали и не разрешали выплату денежных средств или передачу ценностей, любым аффилированным лицам, работникам и / или представителям другой Стороны, а также лицам, аффилированным по отношению к таким работникам и / или представителям, для оказания влияния на действия или решения соответствующих лиц с целью получить для себя какие-либо неправомерные преимущества или иные выгоды.
- 4.5.1. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники и / или представители также обязуются не осуществлять действия, квалифицируемые Применимым для целей Контракта правом как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также любые иные действия, нарушающие требования Применимого права и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 4.5.2. В случае возникновения у любой Стороны обоснованных предположений, что в процессе исполнения Контракта произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Контракта, такая Сторона обязуется письменно уведомить другую Сторону о таких предположениях. В уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить соответствующие материалы, подтверждающие или дающие основание полагать, что произошло или может произойти нарушение положений настоящего раздела.
- 4.5.3. После направления письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения письменного подтверждения другой Стороны, что нарушения не произошло или не произойдет. Соответствующее подтверждение должно быть направлено другой Стороной в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

5. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

5.1. Заказчик назначает своего представителя, который принимает выполненные работы, выдает технические решения по вопросам, возникшим в ходе производства работ.

- 5.2. Подрядчик информирует Заказчика за 2 дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ.
- 5.3. Если закрытие строительных работ выполнено без подтверждения Заказчика или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за счет собственных сил и средств обеспечить доступ Заказчику к проверяемому скрытому элементу конструкции, месту работ, а по окончании проверки выполнить восстановление так же за счет собственных сил и средств.
- 5.4. Подрядчик извещает Заказчика о завершении выполненных по настоящему контракту работ и готовности к сдаче-приемке.
- 5.5. Подрядчик за 3 (три) дня до начала приемки передает Заказчику надлежащим образом оформленную исполнительную документацию, документы подтверждающие качество и стоимость работ, в составе, определенном ГОСТ, СНиП, Техническим заданием.
- 5.6. Приемка фактически выполненных по настоящему контракту работ производится Заказчиком после предоставления Подрядчиком актов о приемке выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 на бумажном носителе в двух экземплярах, а также исполнительной и иной документации, определяемой Техническим заданием, в соответствии с требованиями к технологии и к качеству работ, установленными действующими нормативно-техническими документами, а также Техническим заданием Заказчика.
- 5.7. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу, а при обнаружении отступлений от условий настоящего контракта, ухудшающих качество работы, или иных недостатков в работе, немедленно заявить об этом Подрядчику письменно или посредством телефонной, факсимильной связи.
- 5.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней, следующих за датой получения от Подрядчика отчетных документов контракта, Заказчик обязан рассмотреть результаты выполненных работ и направить Подрядчику подписанный акт о приемке выполненных работ, либо мотивированный отказ в приемке работ.
- 5.9. В случае мотивированного отказа в приемке работ Заказчиком составляется акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения без дополнительной оплаты. Подрядчик обязан в сроки, определенные Заказчиком, устранить замечания, по которым был получен отказ от приемки, и повторно направить Заказчику акты о приемке выполненных работ.
- 5.10. В случае непредставления Подрядчиком надлежащим образом оформленной документации или какой-то ее части, Заказчик направляет Подрядчику мотивированный отказ в приемке работ.
- 5.11. Если Подрядчик не предоставил исполнительную документацию, документацию подтверждающую качество применяемых материалов и выполненных работ, документацию подтверждающую стоимость материалов работы не принимаются.
- 5.12. В случае обнаружения отступлений от требований Технического задания, действующих нормативных технических документов, проектно-сметной документации, технологии выполнения работ, работы не принимаются до полного устранения замечаний Заказчика в указанный им срок.

Подрядчик обязан устранить выявленные недостатки за свой счет, доведя уровень выполнения работ до допустимого согласно требований ГОСТ, СНиП, действующих нормативных технических документов и Технического задания Заказчика.

5.13. Заказчик, обнаруживший после приемки недостатки или отступления в работе от условий настоящего контракта, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика с момента их обнаружения, для их устранения в разумный срок, путем составления дефектного акта с приглашением сторон.

6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

- 6.1. Гарантии качества распространяются на все материалы и работы, выполненные Подрядчиком по настоящему контракту.
- 6.2. Гарантийный срок устранения Подрядчиком недостатков и дефектов составляет 3 (три) года с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.
- 6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки и дефекты, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Срок устранения недостатков и дефектов не может превышать 14 (четырнадцать) дней.
- 6.4. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков и дефектов Заказчик составляет односторонний акт.

Если Подрядчик не устраняет недостатки и дефекты в сроки, установленные в акте, недостатки и дефекты могут быть устранены силами третьих лиц с отнесением затрат на счет Подрядчика.

- 6.5. В случае выявления недостатков и дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения прерывается в соответствии с положениями статьи 755 Гражданского кодекса РФ на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие выявленных недостатков и дефектов, что оформляется соответствующим актом.
- 6.6. Подрядчик гарантирует освобождение Заказчика от всех документированных претензий, требований, судебных исков и т.п. со стороны третьих лиц, которые могут возникнуть вследствие невыполнения или ненадлежащего выполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему контракту при выполнении работ, а в случае возникновения таковых примет на себя оплату убытков, издержек и расходов, возникших у третьей стороны.

СТАТЬЯ 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, и других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.
- 7.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту увеличивается соразмерно времени действия данных обстоятельств постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.
- 7.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.
- 7.4. Если обстоятельства, указанные в п. 7.1 настоящего Контракта, будут длиться более одного календарного месяца с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без предъявления требования о возмещении убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

СТАТЬЯ 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КОНТРАКТУ

8.1. Размер обеспечения исполнения контракта –5% (пять процентов) начальной (максимальной) цены контракта и составляет 234 719 (Двести тридцать четыре тысячи семьсот девятнадцать) рублей 70 копеек.

В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ст.37 п.1 «Антидемпинговые меры при проведении конкурса и аукциона» Федерального закона Российской Федерации 44-ФЗ от 05 апреля 2013 года размер обеспечения исполнения контракта составляет 352 079 (Триста пятьдесят две тысячи семьдесят девяносто) рублей 55 копеек или размер обеспечения исполнения контракта составляет 234 719 (Двести тридцать четыре тысячи семьсот девятнадцать) рублей 70 копеек в соответствии с п.2 и п.3 ст.37. Федерального закона Российской Федерации 44-ФЗ от 05 апреля 2013 года).

Способы обеспечения исполнения контракта определяются Подрядчиком самостоятельно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком.

Заказчик в качестве обеспечения исполнения контракта принимает банковские гарантии, выданные банками, включенными в предусмотренный статьей 176.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

- 1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ;
- 2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- 3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;
- 4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;
- 5) срок действия банковской гарантии с учетом требований статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ;
- 6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;
- 7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

Внесение денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.

Денежные средства, вносимые на указанный заказчиком счет, должны быть перечислены в размере, установленном настоящим Контрактом.

Факт внесения денежных средств подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате

Срок предоставления обеспечения исполнения контракта – одновременно с подписанным проектом контракта со стороны участника электронного аукциона, с которым заключается контракт.

Реквизиты счета для перечисления денежных средств ИНН 2922006965 КПП 292201001 Отделение Архангельск г. Архангельск БИК 041117001 р/счет 40302810340303002117 Получатель: УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Администрация муниципального образования «Октябрьское» Устьянского района Архангельской области), л/счет 05243010180. В поле «назначение платежа» указать «Обеспечение исполнения муниципального контракта по благоустройству общественной территории сквер по ул.Победы, п.Октябрьский ул.Победы ».

- 8.2. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе часть этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1, и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», возвращаются Подрядчику в течение 15 (Пятнадцати) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным Подрядчиком в письменном требовании. При непредставлении письменного обращения Подрядчика в адрес Заказчика о возврате суммы обеспечения исполнения обязательств денежные средства перечисляются Заказчиком по реквизитам счёта, с которого они поступили Заказчику. В этом случае риски, связанные с поступлением денежных средств, несёт Подрядчик.
- 8.3.В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчику своих обязательств по настоящему контракту, Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения контракта в соответствии с требованиями настоящего Контракта.
- 8.4. 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.

9. ПОРЯДОК И СРОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

9.1. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества, к гарантийному обслуживанию товара (далее гарантийные обязательства) обеспечиваются Подрядчиком посредством предоставления банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются Подрядчиком самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

- 9.2. Размер обеспечения гарантийных обязательств составляет 1% от начальной (максимальной) цены контракта и составляет 46 943 (Сорок шесть тысяч девятьсот сорок три) рубля 94 копеек..
- 9.3. Для подтверждения обеспечения гарантийных обязательств Подрядчик вместе с документами, подтверждающими окончательное исполнение своих обязательств по контракту, предоставляет Заказчику банковскую гарантию или документ, подтверждающий внесение в качестве обеспечения гарантийных обязательств денежных средств на соответствующий счет Заказчика.
 - 9.4. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:
 - 1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае

ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ;

- 2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- 3) обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;
 - 5) срок действия банковской гарантии;
- 6) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;
- 7) условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;
- 8) право Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения Подрядчиком обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения гарантийных обязательств;
- 9) право Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;
- 10) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант.
- 9.5. Денежные средства в качестве обеспечения гарантийных обязательств вносятся Подрядчиком по реквизитам счета, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Реквизиты счета для перечисления денежных средств ИНН 2922006965 КПП 292201001 Отделение Архангельск г. Архангельск БИК 041117001 р/счет 40302810340303002117 Получатель: УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Администрация муниципального образования «Октябрьское» Устьянского района Архангельской области), л/счет 05243010180.

9.6. Платежное поручение, которым в силу закона перечисляются средства в обеспечение гарантийных обязательств, должно быть оформлено в соответствии с требованиями Положения Центрального банка Российской Федерации от 19 июня 2012 года № 383-П «О правилах осуществления перевода денежных средств».

Если отсутствует возможность идентифицировать необходимые реквизиты, содержащиеся в платежном поручении, указывающие на назначение платежа: «обеспечение гарантийных обязательств», «номер извещения (лота) или номер реестровой записи контракта», участник, с которым заключается контракт, несет риски, связанные с непредоставлением обеспечения гарантийных обязательств.

9.7. Возврат денежных средств, внесенных Подрядчиком в качестве обеспечения гарантийных обязательств, осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) дней с даты окончания срока гарантийных обязательств на счет Поставщика, с которого поступили такие денежные средства, при условии отсутствия у Заказчика претензий об уплате сумм начисленных неустоек.

В случае если в течение гарантийного срока у Подрядчика изменились реквизиты, с которых поступило обеспечение гарантийных обязательств, Поставщик представляет новые реквизиты до окончания гарантийного срока на поставленный товар.

9.8. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или)

предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

СТАТЬЯ 10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. За невыполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г, N 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063».

Настоящие Правила устанавливают порядок определения в контракте размера штрафа, начисляемого за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом и размера штрафа, начисляемого за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом (далее - штраф).

Размер штрафа устанавливается контрактом в соответствии с пунктами 3 - 9 настоящих Правил, за исключением случая, предусмотренного пунктом 13 настоящих Правил, в том числе рассчитывается как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее - цена контракта (этапа).

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 настоящих Правил):

- 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).

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

- а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:
- 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:
 - 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) 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).

За ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по контракту, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ.

В случае если в соответствии с частью 6 статьи 30 Федерального закона контрактом предусмотрено условие о гражданско-правовой ответственности поставщиков (подрядчиков, исполнителей) за неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в виде штрафа, штраф устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного контрактом.

За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается 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).

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный настоящими Правилами, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.2.Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

10.3.В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) 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 ключевой ставки 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 порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

СТАТЬЯ 11. ОХРАНА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

- 11.1. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить надлежащую охрану Строительной площадки, в том числе бытовых помещений, и пропускной режим на стройплощадку, в том числе в бытовые помещения.
- 11.2. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить противопожарную безопасность строительной площадки, в том числе бытовых помещений, для чего по согласованию с органами пожарного надзора Строительная площадка должна быть оснащена достаточным количеством средств пожаротушения, дислоцированных по указанию органов пожарного надзора, а также обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком.
- 11.3. С начала работ и вплоть до передачи Объекта в установленном порядке эксплуатирующей организации Подрядчик несет полную ответственность за охрану Объекта, в т.ч. всего имущества, материалов, оборудования, строительной техники.

СТАТЬЯ 12. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

- 12.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.
- 12.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.
- 12.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.
- 12.3.1. Претензия должна быть направлена в письменной виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.
- 12.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.
- 12.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.
- 12.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

12.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Архангельской области.

СТАТЬЯ 13. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

13.1. Настоящий Контракт может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, по решению суда или в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения настоящего Контракта в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусмотренном частями 9 − 23 статьи 95 Федерального закона № 44-Ф3.

- 13.2. Расторжение Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает от ответственности за неисполнение Контрактных обязательств, которые имели место до расторжения Контракта.
- 13.3. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона № 44-ФЗ) по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте
- 13.4. Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе изменить условия контракта, существенные условия контракта в соответствии со статьей 45 Федерального закона № 44-ФЗ.
- 13.5. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны, если они оформлены в виде дополнительного соглашения к Контракту и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.
- 13.6. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по настоящему Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
- 13.7. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов, организационноправовой формы Подрядчик в течение 10 (Десяти) дней обязан письменно известить об этом Заказчика.
- 13.8. В случае перемены Заказчика по настоящему Контракту права и обязанности Заказчика по данному Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

СТАТЬЯ 14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 14.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного его исполнения.
- 14.2. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющих отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 14.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительным соглашением Сторон в письменной форме и подлежат регистрации в Реестре контрактов. Соответствующие изменения должны быть зарегистрированы Заказчиком в указанном Реестре в течение 3 (трех) дней со дня их подписания обеими Сторонами.
- 14.4. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляется в письменной форме почтой, факсимильной связью, а также телеграммой, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и его получение с последующим предоставлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено действующим законодательством или настоящим Контрактом.
- 14.5. Подрядчик представляет по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту.
- 14.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Архангельской области.

14.8. Контракт должен быть зарегистрирован Заказчиком в Реестре контрактов в течении 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания обеими Сторонами.

Приложениями к настоящему Контракту являются:

Приложение № 1 - Техническое задание.

Врио главы администрации

М.П.

В.В. Прожерин

Приложение № 2 – Локальный сметный расчет.

Приложение № 3 – Проектная документация.

СТАТЬЯ 18. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Администрация муниципального	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
образования «Октябрьское» Устьянского района Архангельской области	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОМОНТАЖ"
165210, Архангельская область, Устьянский район, пос.Октябрьский, ул.Комсомольская, д.13 ИНН 2922006965, КПП 292201001 л/с № 03243010180 в Управлении Федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу БИК 041117001 р/счет 40204810800000000254	ИНН: 7805323790 КПП: 292001001 Юридический адрес: 164262, Российская Федерация, ОБЛ АРХАНГЕЛЬСКАЯ, Р-Н ПЛЕСЕЦКИЙ, РАБОЧИЙ ПО ПЛЕСЕЦК, УЛ ЛЕНИНА, ДОМ 30, ОФИС 5 Почтовый адрес: 164262, ОБЛ АРХАНГЕЛЬСКАЯ, Р-Н ПЛЕСЕЦКИЙ, РАБОЧИЙ ПО ПЛЕСЕЦК, УЛ ЛЕНИНА, ДОМ 30, ОФИС 5 Телефон: 79115676222 Е-Mail: spbsem@mail.ru Банковские реквизиты: АРХАНГЕЛЬСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" БИК: 041117772 Рас/с: 40702810048110000262 Кор/с: 30101810000000000772
_	Генеральный директор

 $\overline{\mathrm{M.\Pi.}}$

А.П. Жепетов

Заключен контракт по процедуре 0124300006420000173 Заказчик:

АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОКТЯБРЬСКОЕ" УСТЬЯНСКОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГОМОНТАЖ" Начальная цена контракта: 4 694

394 Итоговая цена контракта: 4 694 394 Файл контракта: мк45.doc

5d21a4871508ae1683382c79c9008af3

Контракт подписан заказчиком:

Владелец сертификата: Прожерин Виталий Витальевич

Организация: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОКТЯБРЬСКОЕ" УСТЬЯНСКОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Город: Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

c51f378aee59fea54d290fc354e01f5a135ff357b6ab962222bf795ae6508214

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 Дата подписания: 21.12.2020 09:21 [GMT +3]

Контракт подписан участником: Владелец сертификата: ООО "СЭМ"

Фамилия, имя, отчество: Жепетов Андрей Павлович

Организация: ООО "СЭМ"

Должность: Генеральный Директор

Город: Плесецк Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

fcdb6f2e27f8a5238cd8abf515e95524165aab2acbdb003f932dc77ea746b3db

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 15.12.2020

21:47 [GMT +3]

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Благоустройство общественной территории сквер по ул.Победы, п.Октябрьский ул.Победы

Место выполнения работ: **территория сквер по ул.Победы, п.Октябрьский ул.Победы**

Сроки (периоды) выполнения работ: с момента заключения контракта по 30 сентября 2021 г

Единицы измерение и количество: 1 Условная единица

Виды работ:

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.		
1	2	3	4	5		
		Раздел 5. Тротуары (тип 2)	788 м2			
33	TEP27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,788 788*0,1/100		
34	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	87,468 78,8*1,11		
249	TEP27-07-005-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	78,8 788 / 10		
250	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	-3,94		
251	ТССЦ-407-0028 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	риказ Минстроя (цемент М 400) оссии от 11.11.15				
38	ТССЦ-403-8822 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Плитка фигурная тротуарная: красная толщина 80 мм	м2	401,88 10,2*78,8/2		
39	ТССЦ-403-8821 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Плитка фигурная тротуарная: серая толщина 80 мм	м2	401,88		

40	TEP27-02-010-02	Установка бортовых	100 м бортового	3,95		
	Приказ Минстроя	камней бетонных: при	камня	395/100		
	Poccuu om 11.11.15	других видах покрытий				
	<i>№800/np</i>					
252	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс:	м3	-23,31		
	Приказ Минстроя	B15 (M200)		•		
	Poccuu om 11.11.15					
	№800/np					
253	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс:	м3	65,2009		
233	Приказ Минстроя	B15 (M200)	WIS	75,815*0,86		
	Poccuu om 11.11.15	B13 (141200)		75,015 0,00		
	No800/np					
254	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый	м3	-0,237		
254	Приказ Минстроя	кладочный цементный	IVI	-0,237		
	Приказ Минстроя России от 11.11.15					
		марки: 100				
255	№800/np	D ×	2	0.227		
255	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый	м3	0,237		
	Приказ Минстроя	кладочный цементный				
	Poccuu om 11.11.15	марки: 100				
	<i>№800/np</i>					
41	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР	шт.	395		
	Приказ Минстроя	100.20.8 /бетон В22,5				
	России от 11.11.15	(М300), объем 0,016 м3/				
	№800/np	(FOCT 6665-91)				
		Раздел 13. Основание фонтана	а, фонтан			
114	TEP08-01-002-03	Устройство основания под	1 м3 основания	24,57		
	Приказ Минстроя	фундаменты: гравийного	1 MS OCHOBAIIIM	81,9*0,3		
	Poccuu om 11.11.15	фундименты: гравниного		01,7 0,5		
	No.800/np					
115	ТССЦ-408-0111	Гравий для строительных	м3	-31,4496		
113			MJ	· ·		
	Приказ Минстроя	работ марка: Др.16,		-1,28*24,57		
	Poccuu om 11.11.15	фракция 20-40 мм				
	№800/np					
116	ТССЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная	м3	31,45		
	Приказ Минстроя	природная				
	России от 11.11.15					
	<i>№800/np</i>					
117	TEP11-01-004-01	Устройство	100 м2	0,819		
	Приказ Минстроя	гидроизоляции оклеечной	изолируемой	81,9/100		
	Poccuu om 11.11.15	рулонными материалами:	поверхности			
	№800/np	на мастике Битуминоль,	*			
		первый слой				
118	ТССЦ-101-1742	Толь с крупнозернистой	м2	-95,004		
	Приказ Минстроя	посыпкой		-116*0,819		
	Poccuu om 11.11.15	гидроизоляционный		110 0,017		
	No800/np	марки ТГ-350				
	ТССЦ-101-3378	Техноэласт: ХПП	м2	95		
110	·	техноэласт. АПП	M∠	93		
119						
119	Приказ Минстроя					
119	России от 11.11.15					
	Poccuu om 11.11.15 №800/np					
	Poccuu om 11.11.15 №800/np TEP06-01-001-15	Устройство	100 м3 бетона,	0,123		
119	Poccuu om 11.11.15 №800/np	Устройство фундаментных плит	100 м3 бетона, бутобетона и	0,123 <i>12,3/100</i>		
	Poccuu om 11.11.15 №800/np TEP06-01-001-15			·		

121	ТССЦ-401-0023 Приказ Минстроя	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм,	м3	12,546 102*0,123	
	России от 11.11.15 №800/пр	класс В7,5 (М100)			
122	ТССЦ-401-0028 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	12,546	
123	TEP06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,432432 1,32*327,6/1000	
124	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	-0,4324	
125	ТССЦ-101-6042 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	327,6 81,9*4	
126	ТЕР06-01-035-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство поясов: в опалубке	100 м3 железобетона в деле	0,091 9,1/100	
127	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	-1,1375 -12,5*0,091	
128	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	0,1851 185,1/1000	
129	ТССЦ-102-0061 Приказ Минстроя 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	-0,07371 -0,81*0,091	
130	ТССЦ-203-0511 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	-7,0889 -77,9*0,091	
131	ТССЦ-101-2613 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	троя металлические		11	
132	ТССЦ-102-0460 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК: сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	0,62424 34*0,018*1,02	
133	прайс	Водоблокирующий расширяющий бентонитовый шнур	М	33	
134	прайс	Фонтан "Ниаполь"	К-Т	1	

261	ТССЦпг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилямисамосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 200 км П	1 т груза	3
262	ТССЦпг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	класс груза Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилямисамосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	3
135	TEP13-03-001-13 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,156 115,6/100
136	ТЕР13-03-006-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями вертикальной	100 м2 поверхности	0,2 20/100
137	прайс	Краска резиновая	Л	6,666667 0,4*20/1,2
138	TEP13-03-006-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями: горизонтальной	100 м2 поверхности	0,552 55,2/100
139	прайс	Краска резиновая	Л	18,4

				0,4*55,2/1,2			
140	ТЕР15-01-019-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0,406 <i>40,6/100</i>			
141	ТССЦ-101-0256 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые	пазурованные для нутренней облицовки ген: гладкие без завала				
142	прайс	Мозаика стеклянная 30*30	м2	40,6			
143	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,31 <i>31/100</i>			
144	TCCЦ-103-2449 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 32 мм	10 м	3,1 31/10			
145	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,303 (26,3+4)/100			
146	ТССЦ-501-8287 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,0263 26,3/1000			
147	ТССЦ-501-8306 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,004 4/1000			
		Раздел 14. Скамья стационар					
148	TEP08-01-002-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15	Устройство основания под фундаменты: гравийного	1 м3 основания	8,4			

	<i>№800/np</i>							
149	ТССЦ-408-0111 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гравий для строительных работ марка: Др.16, фракция 20-40 мм	м3	-10,752 -1,28*8,4				
150	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3	10,752				
151	TEP06-01-001-15 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,034 3,4/100				
152	TEP06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	подстилающих слоев и					
153	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: A-I, A-II, A-III	Т	-0,06435				
154	ТССЦ-101-6040 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	33				
155	TEP06-01-035-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство поясов: в опалубке	100 м3 железобетона в деле	0,136 <i>13,6/100</i>				
156	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: A-I, A-II, A-III	Т	-1,7 -12,5*0,136				
157	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	0,1414 141,4/1000				
158	ТССЦ-102-0061 Приказ Минстроя 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	-0,11016 -0,81*0,136				
159	ТССЦ-203-0511 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	-10,5944 -77,9*0,136				
160	ТССЦ-102-0061 Приказ Минстроя 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	2,2				

161	ТССЦ-113-0324 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	96,2			
162	ТССЦ-102-0460 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК: сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	1,54224 84*0,018*1,02			
163	TEP06-01-036-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	100 м3 засыпки	0,062 6,2/100			
164	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных: работ средний	гроительных: работ				
165	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Смесь песчано-гравийная природная					
166	TEP09-03-037-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,3216 <i>321,6/1000</i>			
167	ТССЦ-103-1569 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	Т	0,3216			
168	TEP10-01-083-07 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2 покрытия	0,112 11,2/100			
169	TEP10-01-008-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Острожка: брусьев	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,2232 22,32/100			
170	TEP15-04-037-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,2232			
171	ТССЦ-101-1824 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,002678 0,012*0,2232			

172	TEP15-04-039-05 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	100 м2 покрытия поверхности	0,2232		
Раздел	19. Наружное освещен	ие		,		
212	TEP09-08-001-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	проя столбов высотой до 4 м:				
213	ТССЦ-101-6725 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 76 мм, с крепежом	8			
214	TEP05-01-062-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетонирование свай	1 м3 конструктивного объема свай	0,072547 3,14*0,038*0,038*2 *8		
215	ТССЦ-401-0248 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон мелкозернистый, класс: B22,5 (M300)	м3	0,072547		
222	ТЕРм08-02-148-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля	2,4 240 / 100		
Итог	го с накладными и см. пр	рибылью				
223 ТССЦ-501-8287 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,24 240 / 1000		
Кабель	связи					
228	TEP22-01-021-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	1 км трубопровода	0,204 204/1000		
229	ТССЦ-507-3683 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	иэтилена PE 100 вевая: ПЭ100 SDR17, пером 50х3,0 мм СТ 18599-2001, ГОСТ			
230	ТССЦ-103-2473 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм	10 м	20,4 204/10		

231	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0714 204*0,7*0,5/1000
232	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0714

Условия выполнения работ

- Работы выполнить в соответствии с проектно-сметной документацией, техническим заданием, условиями муниципального контракта, требованиями, предъявляемыми к выполнению работ.

Требования к качеству выполняемых работ

Подрядчик обеспечивает выполнение работ в соответствии с требованиями:

- 1. СНиП III-10-75. Благоустройство территорий;
- 2. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- 3. ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» (постановление Госстандарта РФ от 11.10.1993 № 221);
- 4. Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (17.03.2004 г.);
- 5. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007;
 - 6. Гражданского кодекса, часть II, ст. 751;
- 7. Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624 (ред. от 14.11.2011) "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" («Членство в СРО не требуется в отношении выполнения строительных работ: для любых подрядчиков по договорам, размер обязательств по которым не превышает 3 млн. рублей (ч. 2.1 ст. 52 ГрК РФ в редакции Закона N 372-ФЗ)»):
 - -20. Устройство наружных электрических сетей;
- -20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением ло 35 кВ:

Запрещено применение несертифицированных и не имеющих соответствующих паспортов изделий и материалов.

До начала выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику документы, подтверждающие качество применяемых материалов.

После окончания работ участок благоустройства должен быть очищен от строительных материалов посторонних предметов, не имеющих отношения к его обустройству. В случае утраты или порчи при производстве работ исправного состояния дорожных сооружений, строений, коммуникаций, зеленых насаждений вдоль улицы и дороги по вине Подрядчика нарушенное благоустройство в течение недели должно быть восстановлено до первоначального состояния за счет Подрядчика.

Требования к результатам работ и сроку гарантии качества

Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям, предъявленным в муниципальном контракте. Если в процессе выполнения будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан устранить выявленные нарушения.

ЗАКАЗЧИК	подрядчик

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к муниципальному контракту № 45 от " 21" декабря 2020 г.

машины

всего

15

на ед-

цу

14

СОГЛ	АСОВАНО:											УТВЕРЖДАЮ:
""	2	2019 г.									""	
Благоустройство общественной территории сквер по ул.Победы, п.Октябрьский ул.Победы (наименование стройки)												
				ЛОКА	ЛЬНЫЙ С І	метный	РАСЧЕТ М	<u> </u>				
					(локал	ьная смета)						
	F	та Благоустройство об	щественной те	ерритории	сквер по	ул.Победь	, п.Октяб	рьский ул.І	Іобеды			
		Основание:										
		Сметная стоимость				1691 391	тыс. руб.					
		строительных работ	 ,				тыс. руб.					
		монтажных работ					тыс. руб.					
		Средства на оплату тру				22,299	тыс. руб.					
		Сметная трудоемкость				22,299	чел.час					
		Составлен(а) в текущих		енах по сос	гоянию на 3							
					Стоимо	ость единиц	ы, руб.	. Обоснова-	O6	бщая стои	мость, руб.	Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин
№	Обосно-	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Dages	Экспл.		ние,			Экспл.	Обслуж-х

маш.

в т.ч.

оплата

труда

Мат-ы

8

Всего

оплата

труда

6

5

4

индекс

9

в т.ч.

оплата

труда

11

Всего

10

маш.

В Т.Ч.

оплата

труда

12

Мат-ы

13

Раздел 5. Тротуары (тип 2) 788 м2

вание

ПП

и затрат

3

33	TEP27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,788 788*0,1/ 100	3530,86	3345,39	19,15		782	131	2636	15	15,72	12,39
					166,32	224,44				-	177	_	13,88	10,94
На	а единицу в базисных	х ценах		l	3530,86	3345,39	19,15						·	
					166,32	224,44								
В	СЕГО на физобъем (С	0,788)			2782	2636	15							
					131	177								
На	акладные расходы 14	9% ФОТ (от 308)			459									
CM	иетная прибыль 95%	*0.85 ФОТ (от 308)			249									
И	гого с накладными и	см. прибылью			3490									
34	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от	Песок природный для строительных: работ средний	м3	87,468 78,8*1,1 1	79,38		79,38	6	943			6943		
	11.11.15 №800/np													
	а единицу в базисных				79,38		79,38							
	СЕГО на физобъем (8				6943		6943							
	акладные расходы 14													
	иетная прибыль 95%	` /												
	гого с накладными и				6943									
249	ТЕР27-07-005-01 Приказ Минстроя России от	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки	10 м2	78,8 788 / 10	156,6	19,98	4,74		340	10392	1574	374	10,5	827,4
	11.11.15 №800/np	при укладке на 1 м2: 40 шт.			131,88	0,82					65		0,06	4,73
На	а единицу в базисных	х ценах			156,6	19,98	4,74							
					131,88	0,82								
В	СЕГО на физобъем (7	78,8)			12340	1574	374							
					10392	65								
		9% ФОТ (от 10 457)			15581									
CM	иетная прибыль 95%	*0.85 ФОТ (от 10 457)			8444									
И	гого с накладными и	см. прибылью			36365									

250 ТССЦ-408-0122 Песок природный м3 -3,94 Приказ для строительных: работ средний России от 11.11.15 №800/пр	79,38	79,38	-313	-313	
На единицу в базисных ценах	79,38	79,38			
ВСЕГО на физобъем (-3,94)	-313	-313			
Накладные расходы 149% ФОТ (от 0)					
Сметная прибыль 95%*0.85 ФОТ (от 0)					
Итого с накладными и см. прибылью	-313				
251 ТССЦ-407-0028 Смесь м3 3,94 Приказ пескоцементная (цемент М 400) России от 11.11.15 №800/пр	290,97	290,97	1146	1146	
На единицу в базисных ценах	290,97	290,97			
ВСЕГО на физобъем (3,94)	1146	1146			
Накладные расходы 149% ФОТ (от 0)	1110	1110			
Сметная прибыль 95%*0.85 ФОТ (от 0)					
Итого с накладными и см. прибылью	1146				
38 ТССЦ-403-8822 Плитка фигурная м2 401,88 Приказ тротуарная: красная минстроя толщина 80 мм 8/2 России от 11.11.15 №800/пр	132,9	132,9	53410	53410	
На единицу в базисных ценах	132,9	132,9			
ВСЕГО на физобъем (401,88)	53410	53410			
Накладные расходы 149% ФОТ (от 0)					
Сметная прибыль 95%*0.85 ФОТ (от 0)					
Итого с накладными и см. прибылью	53410				
39 ТССЦ-403-8821 Плитка фигурная м2 401,88 Приказ тротуарная: серая толщина 80 мм России от 11.11.15 №800/пр	126,4	126,4	50798	50798	
На единицу в базисных ценах	126,4	126,4			
ВСЕГО на физобъем (401,88)	50798	50798			
Накладные расходы 149% ФОТ (от 0)					
Сметная прибыль 95%*0.85 ФОТ (от 0)					

Итого с накладными и см. пр	рибылью			50798						ĺ		
Раздел 6. Бордюр тротуаров				23,70		l						
<i>Приказ</i> камн <i>Минстроя</i> при	ановка бортовых ней бетонных: других видах	100 м бортового камня	3,95 395/100	5087,15	113,13	4124,97	20094	3354	447	16293	76,08	300,52
России от покр 11.11.15 №800/пр	оытий			849,05	11,59				46		0,68	2,69
На единицу в базисных цена	nx			5087,15	113,13	4124,97						
				849,05	11,59							
ВСЕГО на физобъем (3,95)				20094	447	16293						
				3354	46							
Накладные расходы 149% Ф	ОТ (от 3 400)			5066								
Сметная прибыль 95%*0.85	ФОТ (от 3 400)			2746								
Итого с накладными и см. пр	рибылью			27906								
	он тяжелый, сс: B15 (M200)	м3	-23,31	660,41		660,41	-15394			-15394		
На единицу в базисных цена) v			660,41		660,41						
ВСЕГО на физобъем (-23,31				-15394		-15394						
Накладные расходы 149% Ф	,			-13374		-13374						
Сметная прибыль 95%*0.85	` /											
Итого с накладными и см. пр	. ,			-15394								
253 ТССЦ-401-0006 Бето клас <i>Минстроя России от</i>	он тяжелый, сс: B15 (M200)	м3	65,2009 75,815* 0,86	660,41		660,41	43059			43059		
11.11.15 №800/np												
На единицу в базисных цена				660,41		660,41						
ВСЕГО на физобъем (65,200	· ·			43059		43059						
Накладные расходы 149% Ф												
Сметная прибыль 95%*0.85	` /											
Итого с накладными и см. пр		-		43059								
Приказ кладочный минстроя цементный марки:			-0,237	571,66		571,66	-135			-135		
Poccuu om 100 11.11.15 №800/np												

На	единицу в базисных	спенах			571,66	İ	571,66		I		ĺ		I	
	ЕГО на физобъем (-				-135		-135							
	сладные расходы 14				133		133							
	етная прибыль 95%	` /												
	ого с накладными и	` /			-135									
	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый	м3	0,237	571,66		571,66		135			135		
1	Приказ	кладочный	0,237	371,00		371,00		155			133			
	Минстроя	цементный марки:												
	Poccuu om	100												
	11.11.15 №800/np													
	единицу в базисных				571,66		571,66							
	ВСЕГО на физобъем (0,237) Накладные расходы 149% ФОТ (от 0)				135		135							
1		` /												
	етная прибыль 95%													
	ого с накладными и	•			135									
	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР	шт.	395	26,92		26,92		10633			10633		
	Приказ	100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016												
	Минстроя России от	M3/ (FOCT 6665-91)								-		-		
	11.11.15 №800/np	M3/ (10C1 0003-71)												
	единицу в базисных	к ценах			26,92		26,92							
BC	ЕГО на физобъем (3	395)			10633		10633							
Нак	ладные расходы 14	9% ФОТ (от 0)												
Сме	етная прибыль 95%	*0.85 ФОТ (от 0)												
Итс	ого с накладными и	см. прибылью			10633									
Разде	л 13. Основание ф	онтана, фонтан						·						
114	TEP08-01-002-03	Устройство	1 м3	24,57	325,85	73,06	225,84		8006	662	1795	5549	2,5	61,43
	Приказ	основания под	основания	81,9*0,3	525,55	75,00	220,0		0000	002	1,,,	00.5	_,0	01,.0
	Минстроя	фундаменты:												
1	Poccuu om	гравийного			26,95	7,01				•	172		0,54	13,27
	11.11.15 №800/np			1										
На	единицу в базисных	к ценах			325,85	73,06	225,84							
D.C.	FFO 1 7 /	24.57			26,95	7,01	55.40							
BC	ВСЕГО на физобъем (24,57)				8006	1795	5549							
	Наклалице расуолы 128% ФОТ (от 834)				662	172								
	Накладные расходы 128% ФОТ (от 834)				1068									
	Сметная прибыль 80%*0.85 ФОТ (от 834)				567									
Итс	того с накладными и см. прибылью				9641									

На	ТССЦ-408-0111 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр единицу в базисных		м3	-31,4496 - 1,28*24, 57	175,99 175,99 -5535		175,99 175,99 -5535	-55	35		-5535		
	кладные расходы 12												
См	етная прибыль 80%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Ито	ого с накладными и	см. прибылью			-5535								
116	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя	Смесь песчано-гравийная природная	м3	31,45	85,46		85,46	26	38		2688		
	<i>Poccuu om</i> 11.11.15 №800/np												
На	единицу в базисных	к ценах	1		85,46		85,46						
BC	ЕГО на физобъем (3	31,45)			2688		2688						
Hai	кладные расходы 14	9% ФОТ (от 0)											
См	етная прибыль 95%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Ито	ого с накладными и	см. прибылью			2688								
117	TEP11-01-004-01 Приказ Минстроя	Устройство гидроизоляции оклеечной	100 м2 изолируемой поверхности	0,819 <i>81,9/100</i>	3392,19	427,62	2277,41	27	78 563	350	1865	46,18	37,82
	<i>России от</i> 11.11.15 №800/пр	рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	поверхности		687,16	6,65				5		0,39	0,32
На	единицу в базисных	к ценах			3392,19	427,62	2277,41						
				-	687,16	6,65							
BC	ЕГО на физобъем (),819)			2778	350	1865						
					563	5							
	кладные расходы 12				733								
	етная прибыль 75%	` /			362								
	ого с накладными и				3873								
	ТССЦ-101-1742 Приказ Минстроя	Толь с крупнозернистой посыпкой	м2	-95,004 - 116*0,8	7,09		7,09	-6	74		-674		
	Poccuu om 11.11.15 №800/np	гидроизоляционный марки ТГ-350		19									
На	единицу в базисных	1	L	1	7,09		7,09						

ВСЕГО на физобъем (-	-95,004)			-674		-674		1			İ	
Накладные расходы 12	*											
Сметная прибыль 75%												
Итого с накладными и	см. прибылью			-674								
19 ТССЦ-101-3378 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Техноэласт: ХПП	м2	95	37,96		37,96	3606	_		3606		
На единицу в базисных	L х пенах			37,96		37,96						
ВСЕГО на физобъем (9				3606		3606						
Накладные расходы 12												
Сметная прибыль 75%												
Итого с накладными и	* *			3606								
20 ТЕР06-01-001-15 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,123 12,3/100	68289,15	2993,07	63980,69	8400	162	368	7870	116,82	14,37
				1315,39	330,29				41	-	19,44	2,39
На единицу в базисных	х ценах	- 1		68289,15	2993,07	63980,69						
				1315,39	330,29							
ВСЕГО на физобъем (С),123)			8400	368	7870						
				162	41							
Накладные расходы 11				223								
Сметная прибыль 65%	` '			112								
Итого с накладными и				8735								
21 ТССЦ-401-0023 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	12,546 102*0,1 23	620,18		620,18	7781	_		7781		
На единицу в базисных				620,18		620,18						
ВСЕГО на физобъем (1		-		7781		7781						
Накладные расходы 11	0% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и		-		7781								

122 ТССЦ-401-0028 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	12,546	732,97		732,97	919	6		9196		
На единицу в базисных	ценах		-	732,97		732,97						
ВСЕГО на физобъем (1	2,546)			9196		9196						
Накладные расходы 11	0% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 65%	Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и см. прибылью				9196								
123 ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,43243 2 1,32*32	7037,07	53,51	6835,8	304	3 64	23	2956	12,64	5,47
Poccuu om 11.11.15 №800/np			7,6/1000	147,76	2,73				1		0,16	0,07
На единицу в базисных	ценах			7037,07	53,51	6835,8						
				147,76	2,73							
ВСЕГО на физобъем (С),432432)			3043	23	2956						
				64	1							
Накладные расходы 11				72								
Сметная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 65)			36								
Итого с накладными и	см. прибылью			3151								
124 ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	-0,4324	6521,81		6521,81	-282	0		-2820		
На единицу в базисных	ценах			6521,81		6521,81						
ВСЕГО на физобъем (-				-2820		-2820						
Накладные расходы 11	0% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	см. прибылью			-2820								
125 ТССЦ-101-6042 Приказ Минстроя	5 ТССЦ-101-6042 Сетка сварная из м2 32			12,86		12,86	421	3		4213		
Poccuu om 11.11.15 №800/np	диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм											
На единицу в базисных				12,86		12,86						
ВСЕГО на физобъем (3	ВСЕГО на физобъем (327,6)			4213		4213						

Накладные расходы 14	9% ФОТ (от 0)]								
Сметная прибыль 95%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	см. прибылью			4213								
126 ТЕР06-01-035-01 Приказ Минстроя	Устройство поясов: в опалубке	100 м3 железобетона в деле	0,091 9,1/100	191932,3	13305,19	166604,7	17466	1094	1211	15161	1016,26	92,48
Poccuu om 11.11.15 №800/np				12022,36	1210,49				110		71,08	6,47
На единицу в базисных	х ценах			191932,3	13305,19	166604,7						
				12022,36	1210,49							
ВСЕГО на физобъем (0,091)			17466	1211	15161						
				1094	110							
Накладные расходы 11	0% ФОТ (от 1 204)			1324								
Сметная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 1 204)			665								
Итого с накладными и	см. прибылью			19455								
127 ТССЦ-204-0100 Приказ	Горячекатаная арматурная сталь	T	-1,1375 -	6521,81		6521,81	-7419			-7419		
Минстроя	класса: A-I, A-II, A-		12,5*0,0									
Poccuu om	III		91									
11.11.15 №800/np												
На единицу в базисных				6521,81		6521,81						
ВСЕГО на физобъем (-	-1,1375)			-7419		-7419						
Накладные расходы 11												
Сметная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	см. прибылью			-7419								
128 ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	0,1851 185,1/10 00	6521,81		6521,81	1207			1207		
11.11.15 №800/np												
На единицу в базисных				6521,81		6521,81						
ВСЕГО на физобъем (· /			1207		1207						
Накладные расходы 11	` /											
Сметная прибыль 65%	` /											
Итого с накладными и				1207								
129 ТССЦ-102-0061 Приказ Минстроя	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м3	-0,07371 - 0,81*0,0	1280,33		1280,33	-94			-94		
минстроя	длинои. 4-0,3 м,		0,01*0,0									

11.11.15 №800/пр толщиной более, III		91					
На единицу в базисных ценах			1280,33	1280,33			
ВСЕГО на физобъем (-0,07371)			-94	-94			
Накладные расходы 110% ФОТ (о							
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ							
Итого с накладными и см. прибыл			-94				
130 ТССЦ-203-0511 Щиты: из толщиной Минстроя России от 11.11.15 №800/пр		-7,0889 - 77,9*0,0 91	43,38	43,38	-308	-308	
На единицу в базисных ценах	I		43,38	43,38			
ВСЕГО на физобъем (-7,0889)			-308	-308			
Накладные расходы 110% ФОТ (о	т 0)						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ	*						
Итого с накладными и см. прибыл			-308				
131 ТССЦ-101-2613 Щиты опа Приказ металличе Минстроя инвентарь России от 11.11.15 №800/пр	лубки м2 еские	11	957,57	957,57	10533	10533	
На единицу в базисных ценах			957,57	957,57			
ВСЕГО на физобъем (11)			10533	10533			
Накладные расходы 110% ФОТ (о							
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ	* *						
Итого с накладными и см. прибыл		_	10533				
Минстроя лиственны России от водостойы 11.11.15 №800/пр ФК: сорт	я из шпона их пород ая марки 4/4,	0,62424 34*0,01 8*1,02	3981,45	3981,45	2485	2485	
толщина 1	8 мм		2001.47	2001.17			
На единицу в базисных ценах			3981,45 2485	3981,45 2485			
ВСЕГО на физобъем (0,62424)	ВСЕГО на физобъем (0,62424) Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ			2405				
Итого с накладными и см. прибыл	ью		2485				

133	прайс	Водоблокирующий расширяющий бентонитовый шнур	M	33	107,27		107,27	3540		3540	
Н	а единицу в базисны				107,27		107,27				
В	СЕГО на физобъем (33)			3540		3540				
Н	акладные расходы 11	10% ФОТ (от 0)									
Cı	метная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 0)									
	гого с накладными и				3540						
134		Фонтан "Ниаполь"	К-Т	1	116538,5		116538,5	116538		116538	
					116520.5		116520.5				
	а единицу в базисны				116538,5		116538,5				
	СЕГО на физобъем (116538		116538				
	акладные расходы 11	, ,									
	метная прибыль 65%										
	гого с накладными и	см. прибылью			116538						
Пере	евозка										
261	ТССЦпг-03-02- 02-200 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилямисамосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до	1 т груза	3	237,64	237,64		713	713		
		200 км II класс груза			207.51	227 - 1					
Н	а единицу в базисны		237,64	237,64							

						ĺ	ĺ				
ВС	СЕГО на физобъем (3	3)			713	713					
	1	,									
262	ТССЦпг-03-02- 02-201 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилямисамосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II	1 т груза	3	611	611		1833	1833		
На	I а единицу в базисны:	класс груза			1	1					
110	сдиницу в оазисны.	л цепал			1	1					
Ko	эффициенты к пози	шии.									
	Соэффициенты к позиции: Итого на елиницу с учетом "Лобавить К=581 (811-200=611 км) ПЗ=611			I3=611	611	611					
	гого на единицу с учетом "Добавить К=581 (811-200=611 км) ПЗ=611 I=611; ЭМ=611 к расх.; ЗПМ=611; МАТ=611 к расх.; ТЗ=611;			011	011	011					
	=611)"										
	,										
ВС	СЕГО на физобъем (.	3)			1833	1833			 		
							-				

	ТЕР13-03-001-13 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,156 115,6/10 0	1782,7	0,13	1645,76	2061	139	19	1903	9,07	0.01
На	единицу в базисных	I к пенах			1782,7	16,49	1645,76					0,01	0,01
	-A				120,45	0,13	,						
BCI	ЕГО на физобъем (1	1,156)			2061	19	1903						
	1	,			139								
Нак	ладные расходы 95	5% ФОТ (от 139)			132								
Сме	етная прибыль 70%	*0.85 ФОТ (от 139)			83								
Итс	ого с накладными и	см. прибылью			2276								
	ТЕР13-03-006-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два	100 м2 поверхности	0,2 20/100	310,5	14,04		62	59	3		25,06	5,01
		слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной			296,46								
На	единицу в базисных	к ценах			310,5	14,04							
					296,46								
BCI	ЕГО на физобъем (О	0,2)			62	3							
					59								
	ладные расходы 95				56								
	етная прибыль 70%	· · · · · ·			35								
	ого с накладными и		_	((((((((((((((((((((153		25 10	234			234		
137	прайс	Краска резиновая Супер Декор	Л	6,66666 7	35,12		35,12	234			234		
		супер декор		0,4*20/1 ,2									
На	единицу в базисных	к ценах			35,12		35,12						
	СЕГО на физобъем (6,666667)				234		234						
	акладные расходы 95% ФОТ (от 0)												
	етная прибыль 70%	` /											
Итс	го с накладными и	см. прибылью			234								

138 ТЕР13-03-006-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	100 м2 поверхности	0,552 55,2/100	249,1	14,04		138	130	8		19,87	10,97
На единицу в базисны			•	249,1	14,04							
				235,06								
ВСЕГО на физобъем (0,552)			138	8							
				130								
Накладные расходы 9	* *			124								
Сметная прибыль 70%	5*0.85 ФОТ (от 130)			77								
Итого с накладными и	см. прибылью			339								
139 прайс	Краска резиновая	Л	18,4	35,12		35,12	646			646		
	Супер Декор		0,4*55,2 /1,2									
На единицу в базисны	х ценах			35,12		35,12						
ВСЕГО на физобъем (646		646						
Накладные расходы 9												
Сметная прибыль 70%	5*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	см. прибылью			646								
140 TEP15-01-019-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без	100 м2 поверхности облицовки	0,406 40,6/100	12421,19	43,73	9614,1	5043	1122	18	3903	228	92,57
	установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону			2763,36	14,45				6		0,86	0,35
На единицу в базисны			•	12421,19	43,73	9614,1						
				2763,36	14,45							
ВСЕГО на физобъем (0,406)			5043	18	3903						
				1122	6							
Накладные расходы 1	10% ФОТ (от 1 128)			1241								

Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 1 128)	527					ĺ			
Итого с накладными и см. прибылью	6811								
141 ТССЦ-101-0256 Плитки керамические глазурованные для м2 -40,6 Приказ глазурованные для - Минстроя внутренней 100*0,4 России от облицовки стен: 06	87,73		87,73	-3562			-3562		
11.11.15 №800/np гладкие без завала белые									
На единицу в базисных ценах	87,73		87,73						
ВСЕГО на физобъем (-40,6)	-3562		-3562						
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)									
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 0)									
Итого с накладными и см. прибылью	-3562								
142 прайс Мозаика стеклянная 30*30 м2 40,6	53,08		53,08	2155			2155		
На единицу в базисных ценах	53,08		53,08						
ВСЕГО на физобъем (40,6)	2155		2155						
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)									
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 0)									
Итого с накладными и см. прибылью	2155								
143 ТЕРм08-02-410- Труба 100 м 0,31	342,3	38,58	114,1	106	59	12	35	15,28	4,74
02 полиэтиленовая по 31/100									•
Приказ основанию пола,									
Минстроя диаметр: до 50 мм	189,62	1,88			•	1	•	0,11	0,03
Poccuu om									
11.11.15 №800/np На единицу в базисных ценах	342,3	38,58	114,1						
па единицу в оазисных ценах	189,62	1,88	114,1						
ВСЕГО на физобъем (0,31)	106	1,88	35						
ВСЕГО на физооъем (0,51)	59	12	33						
Накладные расходы 100% ФОТ (от 60)	60	1							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 60)	39								
Итого с накладными и см. прибылью	205								
144 ТССЦ-103-2449 Трубы гибкие 10 м 3,1	91,08		91,08	282			282		
Приказ гофрированные 31/10	71,00		71,00	202			202		
Минстроя легкие из ПНД, серии									
России от ВЬ, диаметром: 32					-		-		
11.11.15 №800/np MM									
На единицу в базисных ценах	91,08		91,08						

ВС	ЕГО на физобъем (3	3,1)		282		282							
	кладные расходы 13												
	етная прибыль 89%												
	ого с накладными и				282								
145	ТЕРм08-02-412- 02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	100 м	0,303 (26,3+4) /100	91,53	6,6	18,04	28	20	2	6	5,39	1,63
	многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Та единицу в базисных ценах ВСЕГО на физобъем (0,303)				66,89	0,34						0,02	0,01
На	единицу в базисных	к ценах		-	91,53	6,6	18,04						
					66,89	0,34							
BC	СЕГО на физобъем (0,303)				28	2	6						
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 20)				20								
					20								
	етная прибыль 65%				13								
					61								
	Итого с накладными и см. прибылью 46 ТССЦ-501-8287 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ABBГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 1000 м 0,0263 11.11.15 № 2800/пр 0 0				3063,56		3063,56	81			81		
	На единицу в базисных ценах				3063,56		3063,56						
	ВСЕГО на физобъем (0,0263)				81		81						
	Гакладные расходы 100% ФОТ (от 0)												
-	етная прибыль 65%												
Ит	ого с накладными и	см. прибылью			81								

147	ТССЦ-501-8306 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,004 4/1000	5344,64		5344,64		21	_		21		
На	і а единицу в базисных				5344,64		5344,64							
	СЕГО на физобъем (21		21							
	акладные расходы 10	* /												
	иетная прибыль 65%													
	гого с накладными и				21									
Разд	ел 14. Скамья стац	ионарная 2 ед.				<u> </u>		l.			I_	I	l	
148	TEP08-01-002-03	Устройство	1 м3	8,4	325,85	73,06	225,84		2737	226	614	1897	2,5	21
140	Приказ Минстроя	основания под фундаменты:	основания	0,4	323,83	73,00	223,64		2131	220	014	1097	2,3	21
	России от 11.11.15 №800/пр	гравийного			26,95	7,01					59	-	0,54	4,54
На	а единицу в базисных	х ценах			325,85	73,06	225,84							
					26,95	7,01								
ВС	СЕГО на физобъем (8	3,4)			2737	614	1897							
					226	59								
На	кладные расходы 12	28% ФОТ (от 285)			365									
CM	иетная прибыль 80%	*0.85 ФОТ (от 285)			194									
И	гого с накладными и	см. прибылью			3296									
149	ТССЦ-408-0111 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Гравий для строительных работ марка: Др.16, фракция 20-40 мм	м3	-10,752 - 1,28*8,4	175,99		175,99		-1892			-1892		
На	единицу в базисных	х ценах			175,99		175,99							
ВС	ВСЕГО на физобъем (-10,752)				-1892		-1892							
	Такладные расходы 128% ФОТ (от 0)													
CM	иетная прибыль 80%	*0.85 ФОТ (от 0)												
Ит	гого с накладными и	инстроя марка: Др.16, фракция 20-40 мм 1,28 моссии от фракция 20-40 мм 11.15 №800/пр иницу в базисных ценах О на физобъем (-10,752)												

150	ТССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3	10,752	85,46		85,46	919			919		
На	единицу в базисных	к ценах	•	I.	85,46		85,46						
ВС	СЕГО на физобъем (1	10,752)			919		919						
На	кладные расходы 14	9% ФОТ (от 0)											
CM	иетная прибыль 95%	*0.85 ФОТ (от 0)											
гИ	ого с накладными и	1			919								
151	ТЕР06-01-001-15 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,034 3,4/100	68289,15	2993,07	63980,69	2322	45	102	2175	116,82	3,97
	11.11.13 112000/11p				1315,39	330,29				11		19,44	0,66
На	единицу в базисных	к ценах			68289,15	2993,07	63980,69						
					1315,39	330,29							
ВС	СЕГО на физобъем (С),034)			2322	102	2175						
					45	11							
	кладные расходы 11				62								
	иетная прибыль 65%				31								
Ит	гого с накладными и	-			2415								
152	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,06435 1,95*33/ 1000	7037,07	53,51	6835,8	453	10	3	440	12,64	0,81
	11.11.15 №800/np				147,76	2,73						0,16	0,01
На	единицу в базисных	к ценах			7037,07	53,51	6835,8						
					147,76	2,73							
ВС	СЕГО на физобъем (С),06435)			453	3	440						
					10								
	кладные расходы 11				11								
CM	иетная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 10)			6								
гИ	ого с накладными и	см. прибылью			470								
153	ТССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса: A-I, A-II, A-III	Т	-0,06435	6521,81		6521,81	-420			-420		

На единицу в базисных ценах			6521,81		6521,81	1		1			
ВСЕГО на физобъем (-0,06435)			-420		-420						
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и см. прибылью			-420								
154 ТССЦ-101-6040 Сетка сварная из арматурной проволоки <i>России от</i> диаметром: 4,0 мм, 11.11.15 №800/пр без покрытия, 100х100 мм	ТССЦ-101-6040 Сетка сварная из арматурной проволоки Диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм а единицу в базисных ценах СЕГО на физобъем (33) акладные расходы 149% ФОТ (от 0) метная прибыль 95%*0.85 ФОТ (от 0) того с накладными и см. прибылью ТЕР06-01-035-01 Приказ Опалубке В деле России от 11.11.15 №800/пр				17,41	575			575		
На единицу в базисных ценах			17,41		17,41						
ВСЕГО на физобъем (33)			575		575						
Накладные расходы 149% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 95%*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и см. прибылью			575								
Приказ опалубке ж Минстроя России от	елезобетона	0,136 <i>13,6/100</i>	191932,3	13305,19	166604,7	26103	1635	1810	22658	1016,26	138,21
_			12022,36	1210,49				165		71,08	9,67
На единицу в базисных ценах			191932,3	13305,19	166604,7						
			12022,36	1210,49							
ВСЕГО на физобъем (0,136)			26103	1810	22658						
			1635	165							
Накладные расходы 110% ФОТ (от 1 800)			1980								
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 1 800)			995								
Итого с накладными и см. прибылью			29078								
156 ТССЦ-204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	-1,7 - 12,5*0,1 36	6521,81		6521,81	-11087			-11087		
На единицу в базисных ценах	единицу в базисных ценах				6521,81						
ВСЕГО на физобъем (-1,7)	1				-11087						
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)	1										
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и см. прибылью			-11087								

157 ТССЦ-204-0100 Горячекатаная т арматурная сталь класса: А-I, А-II, А- III 11.11.15 №800/пр	0,1414 141,4/10 00	6521,81	6521,81	922	922	
На единицу в базисных ценах		6521,81	6521,81			
ВСЕГО на физобъем (0,1414)		922	922			
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 0)						
Итого с накладными и см. прибылью		922				
158 TCCII-102-0061 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, 11.11.15 №800/пр м3	-0,11016 - 0,81*0,1 36	1280,33	1280,33	-141	-141	
На единицу в базисных ценах		1280,33	1280,33			
ВСЕГО на физобъем (-0,11016)		-141	-141			
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 0)						
Итого с накладными и см. прибылью		-141				
159 ТССЦ-203-0511 Щиты: из досок толщиной 25 мм м2 толщиной 25 мм 11.11.15 №800/пр	-10,5944 - 77,9*0,1 36	43,38	43,38	-460	-460	
На единицу в базисных ценах		43,38	43,38			
ВСЕГО на физобъем (-10,5944)		-460	-460			
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 0)						
Итого с накладными и см. прибылью		-460				
ТССЦ-102-0061 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, 11.11.15 №800/пр м3	2,2	1280,33	1280,33	2817	2817	
На единицу в базисных ценах	1	1280,33	1280,33			
ВСЕГО на физобъем (2,2)		2817	2817			
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)						

Сметная прибыль 65%	6*0.85 ФОТ (от 0)]				1				
Итого с накладными и	см. прибылью			2817								
161 ТССЦ-113-0324 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	96,2	15,17		15,17	1459	_		1459		
На единицу в базисны	х ценах		•	15,17		15,17						
ВСЕГО на физобъем ((96,2)			1459		1459						
Накладные расходы 1												
Сметная прибыль 65%	6*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	і см. прибылью			1459								
162 ТССЦ-102-0460 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр		м3	1,54224 84*0,01 8*1,02	3981,45		3981,45	6140			6140		
TI C	толщина 18 мм			2001.45		2001.45						
На единицу в базисны				3981,45		3981,45						
ВСЕГО на физобъем (6140		6140						
Накладные расходы 1												
Сметная прибыль 65%	<u> </u>			6140								
Итого с накладными и 163 ТЕР06-01-036-01		100 м3	0,062	15222,15	4551,14	8346,77	944	144	282	518	196,47	12.10
Приказ Минстроя России от	фундаментных балок: песком	3асыпки	6,2/100	·		8340,77	944	144		318		12,18
11.11.15 №800/np				2324,24	516,46				32		38,2	2,37
На единицу в базисны	х ценах		-	15222,15	4551,14	8346,77						
				2324,24	516,46							
ВСЕГО на физобъем ((0,062)			944	282	518						
				144	32							
Накладные расходы 1	. ,			194								
Сметная прибыль 65%	6*0.85 ФОТ (от 176)			97								
Итого с накладными и	см. прибылью			1235								
164 ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от	Песок природный для строительных: работ средний	м3	-6,51 - 105*0,0 62	79,38		79,38	-517			-517		
11.11.15 №800/np												

На	единицу в базисных	к ценах			79,38		79,38			1	1		
ВС	СЕГО на физобъем (-	6,51)			-517		-517						
На	кладные расходы 11	0% ФОТ (от 0)											
См	иетная прибыль 65%	*0.85 ФОТ (от 0)											
Ит	ого с накладными и	см. прибылью			-517								
165	ТССЦ-408-0200 Приказ	Смесь песчано-	м3	6,51	85,46		85,46	556			556		
	Прикиз Минстроя	гравийная природная											
	России от 11.11.15 №800/пр								-				
На	<i>11.11.13 №000/пр</i> гединицу в базисных	иенах			85,46		85,46						
	СЕГО на физобъем (6				556		556						
	кладные расходы 14	· /			330		330						
	иетная прибыль 95%												
	ого с накладными и				556								
166	TEP09-03-037-01	Монтаж рам	1 т	0,3216	1505,92	939,32	330,38	484	76	302	106	19,49	6,27
100	Приказ коробчатого сечения конструкций 321,				1303,72	737,32	330,30	101	70	302	100	12,12	0,27
	Минстроя	пролетом до 24 м	13	00									
	Poccuu om										_		
	11.11.15 №800/np				236,22	110,97				36		7,58	2,44
На	единицу в базисных	к ценах			1505,92	939,32	330,38						
					236,22	110,97							
BC	СЕГО на физобъем (О),3216)			484	302	106						
					76	36							
	кладные расходы 95				106								
	етная прибыль 85%	` /			81								
_	ого с накладными и		I		671								
167	ТССЦ-103-1569	Трубы стальные	T	0,3216	7048,49		7048,49	2267			2267		
	Приказ Минстроя	квадратные из стали марки ст1-3сп/пс											
	минстроя России от	размером: 60х60 мм,											
	11.11.15 №800/np	толщина стенки 3 мм							-				
Ца					7048,49		7048,49			1	1		
	На единицу в базисных ценах ВСЕГО на физобъем (0,3216)				2267		2267						
	ВСЕГО на физооъем (0,3216) Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)						2207						
	иетная прибыль 85%												
	ого с накладными и				2267								

Приказ фермам настила: покрытия 11, Минстроя рабочего толщиной 70 мм сплошного 11,	2/100	9522,96	285,46	8862,68	1067	42	32	993	32,48	3,64
11.11.15 №800/np		374,82	19,95				2		1,17	0,13
На единицу в базисных ценах		9522,96	285,46	8862,68						
		374,82	19,95							
ВСЕГО на физобъем (0,112)		1067	32	993						
		42	2							
Накладные расходы 124% ФОТ (от 44)		55								
Сметная прибыль 63%*0.85 ФОТ (от 44)		24								
Итого с накладными и см. прибылью		1146								
	2232 32/10 0	112,34	27,78		25	19	6		7,51	1,68
		84,56				Ī				
На единицу в базисных ценах		112,34	27,78							
		84,56								
ВСЕГО на физобъем (0,2232)		25	6							
		19								
Накладные расходы 124% ФОТ (от 19)		24								
Сметная прибыль 63%*0.85 ФОТ (от 19)		10								
Итого с накладными и см. прибылью		59								
170 ТЕР15-04-037-03 Проолифка деревянных поверхностей: кистью 100 м2 обрабатываем обрабатываем поверхностей: поверхности 0,7	2232	71,39			16	16			6,34	1,42
		71,39				ļ		-		
На единицу в базисных ценах		71,39								
· · · · ·		71,39								
ВСЕГО на физобъем (0,2232)		16								
		16								
Накладные расходы 110% ФОТ (от 16)		18							-	

Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 16)		7								
Итого с накладными и см. прибылью		41								
171 ТССЦ-101-1824 Олифа для т улучшенной окраски	0,00267	27544,59		27544,59	7	4		74		
Минстроя (10% натуральной,	0,012*0,									
Poccuu om 90%	2232									
11.11.15 №800/np комбинированной)										
На единицу в базисных ценах		27544,59		27544,59						
ВСЕГО на физобъем (0,002678)		74		74						
Накладные расходы 110% ФОТ (от 0)										
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 0)										
Итого с накладными и см. прибылью		74								
172 ТЕР15-04-039-05 Покрытие 100 м2	0,2232	1104,35	4,28	894,71	24	6 46	1	199	16,17	3,61
Приказ масляными или покрытия										
Минстроя спиртовыми лаками поверхност	И									
России от по проолифленной										
11.11.15 №800/пр поверхности: стен за 2 раза										
		205,36	0,17						0,01	
На единицу в базисных ценах	1104,35	4,28	894,71							
		205,36	0,17							
ВСЕГО на физобъем (0,2232)		246	1	199						
		46								
Накладные расходы 110% ФОТ (от 46)		51								
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 46)		22								
Итого с накладными и см. прибылью		319								
Раздел 19. Наружное освещение					<u>, </u>		•		1	
212 ТЕР09-08-001-02 Установка 100 столбо		1059,72	515,19			35 44	41		48,36	3,87
Приказ металлических	8/100									
Минстроя столбов высотой до 4 России от м: на винтовых сваях										
11.11.15 №800/np		544,53	90,27				7		6,17	0,49
На единицу в базисных ценах	1059,72	515,19				,		-,	7,12	
		544,53	90,27							
ВСЕГО на физобъем (0,08)			41							
	85 44	7								
Накладные расходы 95% ФОТ (от 51)	48									
Сметная прибыль 85%*0.85 ФОТ (от 51)		37								

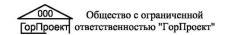
Итого с накладными и см. прибылью		170								1
213 ТССЦ-101-6725 Сваи стальные компл. Приказ винтовые, диаметр ствола: 76 мм, с крепежом 11.11.15 №800/пр	8	378,14		378,14	302	5		3025		
На единицу в базисных ценах		378,14		378,14						
ВСЕГО на физобъем (8)	3025		3025							
Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)										
Сметная прибыль 85%*0.85 ФОТ (от 0)										
Итого с накладными и см. прибылью		3025								
Приказ конструктивно Минстроя го объема свай 3,3 России от 38	,07254 7 ,14*0,0 8*0,03 8*2*8	7,76	5,97	184,15	1	1	5	13	0,64	0,05
11.11.15 №800/np 8 На единицу в базисных ценах	8*2*8	261,06	69,15	184,15					0,55	0,03
па единицу в оазисных ценах		7,76	5,97	164,13						
ВСЕГО на физобъем (0,072547)		19	5,97	13						
ВСЕТО на физооъем (0,072547)		19	3	13						
Накладные расходы 138% ФОТ (от 1)		1								
Сметная прибыль 80%*0.85 ФОТ (от 1)		1								
Итого с накладными и см. прибылью		21								
1	,07254	722,56		722,56	5	,		52		
Приказ мелкозернистый, класс: B22,5 (M300) России от 11.11.15 №800/пр	7	722,30		722,30	3	2		32		
На единицу в базисных ценах		722,56		722,56						
ВСЕГО на физобъем (0,072547)		52		52						
Накладные расходы 138% ФОТ (от 0)										
Сметная прибыль 80%*0.85 ФОТ (от 0)										
Итого с накладными и см. прибылью		52								
222 ТЕРм08-02-148- Кабель до 35 кВ в 100 м кабеля проложенных трубах,	2,4 240 / 100	321,27	87,33	48,01	77	446	210	115	14,64	35,14
России от 2 кг 11.11.15 №800/пр		185,93	3,41				8		0,2	0,48
На единицу в базисных ценах		321,27	87,33	48,01						

					185,93	3,41			1	1			
ВС	СЕГО на физобъем (2	2,4)			771	210	115						
					446	8							
На	кладные расходы 10	0% ФОТ (от 454)			454								
CM	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 454)												
Из	Итого с накладными и см. прибылью												
223	ТССЦ-501-8287 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,24 240 / 1000	3063,56		3063,56	735			735		
Hs	I а единицу в базисных	3063,56		3063,56									
	СЕГО на физобъем (735		735						
	кладные расходы 10				733		733						
	иетная прибыль 65%												
	Итого с накладными и см. прибылью												
	ль связи	см. приовлию			735								
228	ТЕР22-01-021-01 Приказ Минстроя России от	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	1 км трубопровода	0,204 204/100 0	38544,09	3268,77	32814,98	7863	502	667	6694	200,68	40,94
	11.11.15 №800/np	диаметром. 30 мм			2460,34	360,82				74	•	21,3	4,35
На	единицу в базисных	к ценах		1	38544,09	3268,77	32814,98						
		,			2460,34	360,82	,						
ВС	СЕГО на физобъем (С	0.204)			7863	667	6694						
	1	, , ,			502	74							
На	Накладные расходы 137% ФОТ (от 576)					-							
Сметная прибыль 89%*0.85 ФОТ (от 576)					789 436								
Итого с накладными и см. прибылью					9088								
229	ТССЦ-507-3683 Приказ Минстроя России от	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером	М	-206	32,47		32,47	-6689			-6689		

11.11.15 №800/np	50x3,0 mm (ΓΟСТ 18599-2001, ΓΟСТ Р 52134-2003)											
На единицу в базисны	х ценах			32,47		32,47						
ВСЕГО на физобъем (-206)			-6689		-6689						
Накладные расходы 13	Накладные расходы 137% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 89%	ъ*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	см. прибылью			-6689								
230 ТССЦ-103-2473 Приказ Минстроя России от	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм	10 м	20,4 204/10	123,61		123,61	2522			2522		
11.11.15 №800/np												
На единицу в базисны	123,61		123,61									
ВСЕГО на физобъем (20,4)			2522		2522						
Накладные расходы 13	37% ФОТ (от 0)											
Сметная прибыль 89%	о*0.85 ФОТ (от 0)											
Итого с накладными и	см. прибылью			2522								
231 TEP01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом	1000 м3 грунта	0,0714 204*0,7 *0,5/100 0	5987,31	5854,85		427	9	418		12,86	0,92
	вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2			132,46	859,66				61	-	58,76	4,2
На единицу в базисны	х ценах			5987,31	5854,85							
				132,46	859,66							
ВСЕГО на физобъем (0,0714)			427	418							
				9	61							
Накладные расходы 10	` /			70								
Сметная прибыль 50%	` /			30								
Итого с накладными и				527								
232 ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от	котлованов с перемещением грунта до 5 м	1000 м3 грунта	0,0714	677,77	677,77		48		48			
11.11.15 №800/np	бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1				111,19				8		7,6	0,54

На единицу в базисных ценах	677,77	677,77							
		111,19							
ВСЕГО на физобъем (0,0714)	48	48							
-		8							
Накладные расходы 100% ФОТ (от 8)	8								
Сметная прибыль 50%*0.85 ФОТ (от 8)	3								
Итого с накладными и см. прибылью	59								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					424436	21212	15553	387671	1750,99
							1087		71,19
Накладные расходы	30392								
Сметная прибыль					16222				
Итоги по смете:									
Итого Строительные работы	Итого Строительные работы				3890211				1709,48
									70,67
Итого Монтажные работы					21784				41,51
									0,52
Итого					3911995				1750,99
									71,19
Справочно, в базисных ценах:									
Материалы					387671				
Машины и механизмы					15553				
ФОТ					22299 30392				
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого					3911995				
НДС 20%					782399				
ВСЕГО по смете					4694394				1750,99
									71,19

Составил::		
(должность,	подпись,	расшифровка)



Свидетельство о допуске на выполнение проектных работ $\,\,N^{\circ}0106.03\text{--}2011\text{--}2907013742\text{--}\Pi\text{--}111\,$ выдано 15.07.2013г

Заказчик - администрация МО "Октябрьское"

Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п. Октябрьский ул. Победы.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ТОМ1

Раздел 2: "Схема планировочной организации земельного участка"

003-19-ПЗУ



ООО "ГорПроект"

Свидетельство о допуске на выполнение проектных работ N°0106.03-2011-2907013742-П-111 выдано 15.07.2013г

Заказчик - администрация МО "Октябрьское" Утверждаю: А.А. Половников

Глава МО "Октябрьское"

Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы

Проектная документация Том 1.

Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"

. 003-19-ПЗУ

Главный инженер проекта

Генеральный директор

Мартюшов А.М

Маркова Т.В.

2019 год

ГАРАНТИЙНАЯ ЗАПИСЬ

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Мартюшов А.М.

Главный инженер проекта

		40 E				003-19-ПЗУ Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы					
11.00	W	_		- Vallage	T.						
	Кол.уч.		№ док.	Подп.	Дата	W 1000 M					
Разра	ботал	л Коробицына	Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов					
						территории сквер по ул. Победы.	п	1			
	8	31				Гарантийная запись	"ООО ГорПроек		[роект"		
ГИП		Март	юшов		Ħ		oo o o opropositi				

Ведомость чертежей основного комплекта ПЗУ

ист	Наименование	Примечание
1	Гарантийная запись	
2	Содержание альбома, Общие данные, Основные ТЭП по генплану.	
3	Пояснительная записка	
4	Визуализация проекта	
5	План благоустройства территории	
6	Разбивочный план	
7	План земляных масс	
8	План покрытия тротуаров, стоянки, проездов.	
9	Типы покрытий. Ведомость покрытий.	
10	План озеленения территории.	
11	Ведомость озеленения	1
12	План расположение малых форм архитектуры и переносных изделий.	
13	Ведомость малых архитектурных форм.	
14	Арка	
15	Скамья	
16	Скамья. Продолжение.	
17	Скамья. Окончание.	
18	Фонтан.	
19	Фонтан. Продолжение.	
20	Фонтан. Продолжение.	
21	Фонтан. Окончание.	
22	Кованный элемент фонтана.	
23	Кованый указатель	Î
24	Кованое ограждение.	
25	Ремонт стеллы.	
26	Сводный план инженерных сетей	
27	План свайного поля под электрические столбы.	

Общие указания

Наименование	Характеристика						
Основание для проектирования	Архитектурно-планировочное задание						
Местоположение объекта	р.п.Октябрьский, МО "Октябрьское" Устьянского р-на Архангельской обл.						
Рельеф участка	Не ровный, со значительным понижением высот на север						
Существующие здания и сооружения	С севера - ограничен ул.Заводской, с востока - территорией "Устьянской ЦРБ", с юга - ул.Советской, с запада - жилой многоквартирной застройкой						
Существующие инженерные сети							
Существующие зеленые насаждения	Газон обыкновенного типа, деревья, кустарник.						

Основные ТЭП по генплану.

LOS VIII DANGE POTENCIA	10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C	Ед.изм. м2			
Ед.изм.	Наименование показателя	в границах участка	вне границ участка		
1	Площадь земельного участка	1667	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -		
2	Площадь твердых покрытий	716	113,2		
3	Площадь озеленения	дополнительн не предусмотре			

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 42.13330-2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
СП 82.13330-2015	Благоустройство территорий	
FOCT 21.508-93	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
FOCT 21.204-93	Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорте	

Климатические условия

1. Климатический район строительства	IIB
2. Расчетная температура наружного воздуха	-34°C
3. Расчетная снеговая нагрузка	2,5 кПа
4. Ветровая нагрузка	0,17 кПа
5. Нормативная глубина промерзания грунта	1,8м
6. Зона влажности	нормальная

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Благоустройство территории сквера
Благоустройство общественной территории рассчитано на посещение людей для тихого отдыха, движение посетителей предусматривается только по аллее и тротуарам. В сквере проектируются три зоны, длавно переходящие одла в другую - мемориальная зона, расположена рядом со степлой и памятинком, зона тихого отдыха, охарактеризована соответствующим проектируемым пейзакем и ландшафтом, вспомогательная зона включает в себя парковку и проезд.
В качестве основных проектируемых сооружений и малых архитектурных форм предусмотрены: беседка-ротоида, фонтан, жб скамейки, садовая мебела и кованые элементы. Запроектирован ремонт существующих памятников. Зеленые насаждения занимают не менее 50% площади сквера.

2. Характеристика объекта
Участок, подлежащий благоустройству - "Сквер Победы", расположен в центре р.п.
Октябрьский, МО "Октябрьское", Устъянского района, Архангельской области.
Территория сквера с севера ограничена ул.Заводской, с запада ограничена территорией
"Устъянской ПРБ", с юго расположена ул.Советская и центральная плопадъ, с запада
располагаются многоквартирные двухэтажные жилые дома.
На площадке благоустройства имеются инженерные коммуникации: ВЛ-0,4кВт поддежащая демонтажу, существующая теплотрасса, подземные хабели связи,
водопровод, надземная линия связи - подлежащая устройству под землей.
Реньеф в пределах плопадки для строительства не ровный со зачачительным уклоном
поверхности к ул.Заводской, характеризуется отметками поверхности земли от 74.63 до
70.459 м.абс.

Инженерно-геологические изыскания выполнены не были.



















		3			\vdash	003-19-П	3У		
Ume	Кол.уч.	Лист	№ лок.	Поли.	Пата	Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы			
	,	The state of the s		Стадия	Лист	Листов			
					Н	территории сквер по ул. Победы.	п	2	
			=		\vdash	Общие данные	"000	ГорГ	Іроект'
гип		Март	omon		-		o o o r opropos		

3. Зонирование сквера

Главный вход в сквер расположен с ул. Советской, со стороны которой, располагается мемориальная зона сквера - существующая стелла с проектируемой площадкой перед ней и вход в сквер выделенный проектируемой кованой аркой.

В качестве ремонта существующей стеллы, предполагается облицовка основания и плиткой, укрепление откосов георешеткой с последующим выссиванием газона и установкой мемориальных плит, установка кованых элементов для крепления венков. Арка ведет через аллею "Памяти" охарактеризованную так, благодаря стендам, несущим информацию о героях ВОВ, проживавших на территории МО "Октябрьское", к существующему памятнику (запроектирован ремонт основания)

В сквере выделена зона тихого отдыха, которая расположена за мемориальной зоной и предусмотрена для пассивного отдыха населения. В зоне тихого отдыха планируется разместить основное количество малых архитектурных форм.

В вспомогательной зоне сквера расположена парковка, имеющая въезд с ул. Заводской и проезд до ул. Советской только в случаях ЧС. Проезд ограничен со стороны парковки механическим шлагбаумом, со стороны ул. Советской - бетонными полусферами. В вспомогательной зоне устанавливаются соответствующие дорожные знаки.

4. Инженерная подготовка территории

Инженерная подготовка озеленяемых территорий — это комплекс работ по созданию условий для проведения основных работ по благоустройству и озеленению. Задачами инженерной подготовки территории являются: освобождение территории от мусора, засыпка ям, углублений, удаление камней; удаление деревьев и кустарников, очистка территории от веток, листвы, а также от мелкого бытового мусора, стекла, организация поверхности, создание нового рельефа с различными его формами.

Основным мероприятием по инженерной подготовке территории является то, что территория спланирована в отметках, близких к существующим.

Основными задачами вертикальной планировки озеленяемых территорий являются: создание условий для пребывания и свободного движения пешеходов по тротуарам, создание благоприятных условий для произрастания растительности деревьев, кустарников, травянистых ассоциаций, устройство фонтана и подсветка территории. При проведении вертикальной планировки проектные отметки назначались исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа и почвенного покрова, отвода поверхностных вод, исключающим возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования грунтов на площадке строительства. Основные земляные работы на площадке - разработка выемок, устройство насыпи.

5. Тротуары и плоскостные сооружения

Тротуары и площадки зрительно очерчивают зоны территории. Тротуары и площадки выполнены из серой и красной усиленной брусчатки, имеют пирину не менее 1,5м, ограничены бордюрными камнями Бр.100.20.8. Так же, усиленной брусчаткой покрыта площадь перед памятником с основными размерами 21х41,74м, ограниченная бордюрными камнями Бр.100.20.8. со стороны ул.Советская

Парковка и проезд выполнены из бетона, ограничены бортовым камнем БР100.30.15, минимальный радиус закругления - 6м. Парковка имеет размеры 23х39м, въезд осуществляется с ул.Заводской. Проезд шириной 3,5м сообщается с парковкой и ул.Советской. Конструкции проектируемых тротуаров, дорожек и площадок приведены на листах "План покрытий тротуаров, проездов, площадок" и "Типы покрытий. Ведомость покрытий"

6. Озеленение территории сквера

Н объекте проектирования спланирован демонтаж с выкорчевыванием пней существующих деревьев (тополей). Вместо них будут представлены такие растения как: хвойные деревья - "Голубая"ель, листопадные деревья - "Мелколистная" липа, плодоносящие кустарники - "Алая" рябина, кустарники небольших размеров - сирень "Обыкновенная сиреневая" и жасмин "Обыкновенный", многолетние цветы - бархатцы "Кармен", газонная смесь "Лилипут". Важными вспомогательными работами в процессе посадки деревьев и кустарников являются: подготовка участка для посадок, включающая планировку, очистку, разбивку посадочных мест в соответствии с листом "План озеленения территории"; подготовка почвы или растительной земли для посадки; рытье ям, котлованов и траншей для посадки растений. Озеленение запроектировано для всех зон сквера ради создания эстетического восприятия отдыхающих . Зеленые насаждения будут являться одним из основных элементов художественного оформления сквера, и удовлетворять потребностям в отлыхе на открытом возлухе.

7. Малые архитектурные формы

Малые архитектурные формы придают ландшафтному дизайну сквера определенный стиль и своеобразие. В число этих сооружений входят: кованая арка, расположенная при входе в сквер с ул.Советская; информационные стенды с коваными элементами вдоль аллеи; кованый указатель на входе в сквер с ул.Заводской; скамейки с клумбами, расположенные в зоне тихого отдыха за памятником; беседка-ротонда, расположенная в зоне тихого отдыха рядом с парковкой; фонтан, находящийся на площадке в зоне тихого отдыха между скамейками с клумбами и беседкой ротондой; бетонные полусферы, механический платбаум и дорожные знаки, расположенные в вспомогательной зоне сквера; а также садовая мебель (урны и диваны садово-парковые) расположенные по всей территории сквера. Размещение малых архитектурных форм на данном участке позволяет зрительно выделить определенные зоны, различные по назначению.

8. Освещение территории сквера

Освещение предлазначено для обеспечения безопасного движения пешеходов в вечернее время по дорожкам и аллеям, создавая тем самым комфортные условия для вечерних прогулок.

Установки утилитарного значения обеспечивают освещение путей передвижения пешеходов и расположены в мемориальной зоне и зоне тихого отдыха вдоль пешеходных дорожек в виде фонарей высотой 4м.

Установки декоративного значения предназначены для высвечивания сооружений, расположены: в основании памятника для подсветки углов стеллы; в основаниях арок; на информационных стендах; в основании беседки-ротонды; на фонтанном кольце.

Для освещения в вспомогательной зоне поменяются светильники высотой бм.

Освещение будет проводиться с помощью подведенных к светильникам электрических кабелей, проложенных в ПНД трубе под землей.

						003-19-П	003-19-ПЗУ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы						
Разра	аботал	Короб	вицына			Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов			
						территории сквер по ул. Победы.						
						Пояснительная записка	"000	ΓουΓ	Іроект''			
ГИП		Март	юшов					· F				









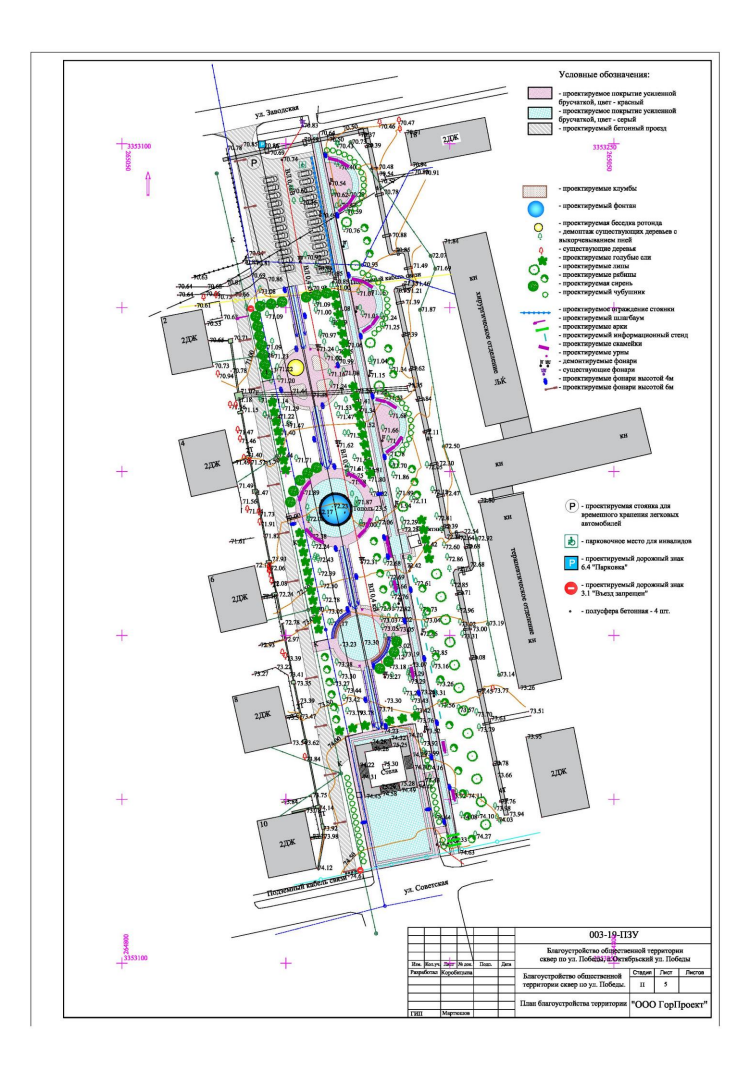


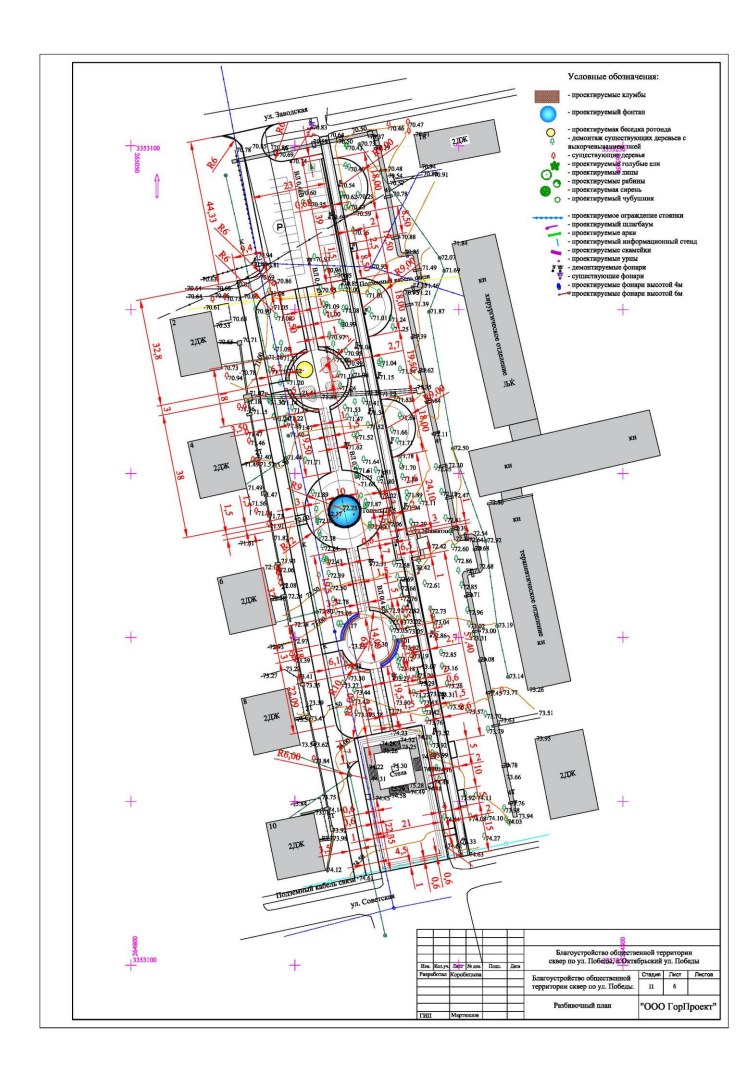


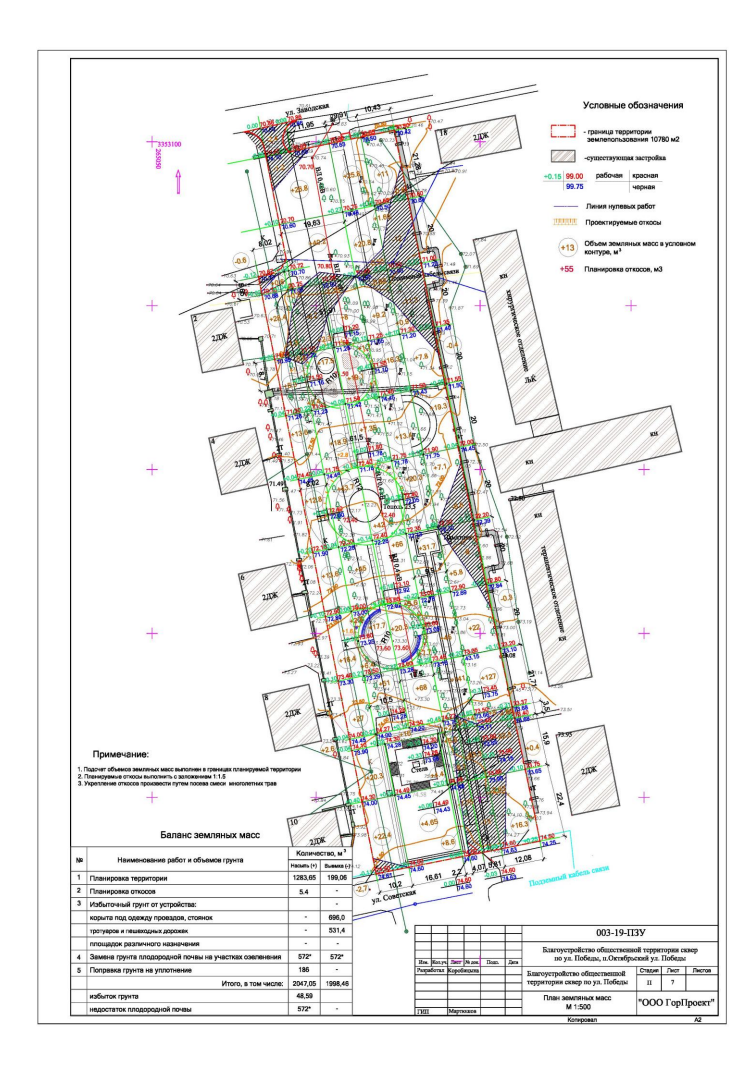


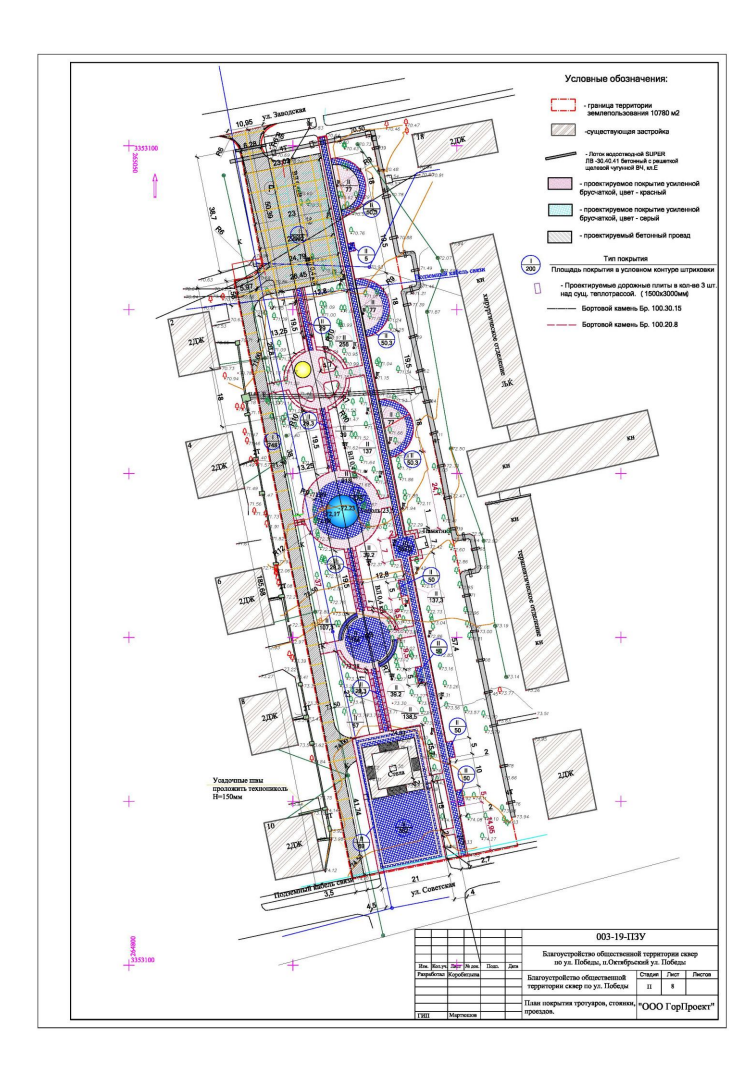


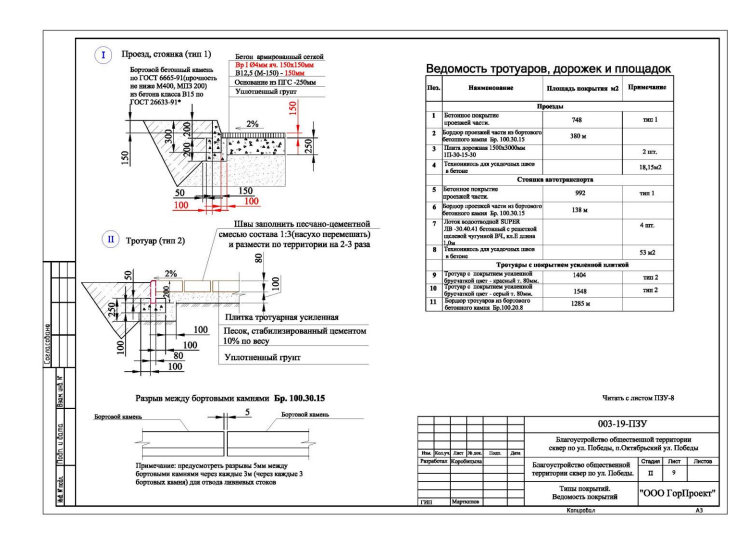
	H				Н	003-19-П	3У									
							Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Побед									
	Кол.уч.			Подп.	Дата	7,000,000										
Разра	ьботал	Kopot	ипына			Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов							
	_	-7										Н	территории сквер по ул. Победы.	п	4	
			=			Визуализация проекта	"000	ΓορΓ	Іроект"							
гип	гип		Мартюшов		артюшов	94 1 22 1 22 1	o o o cope poom									

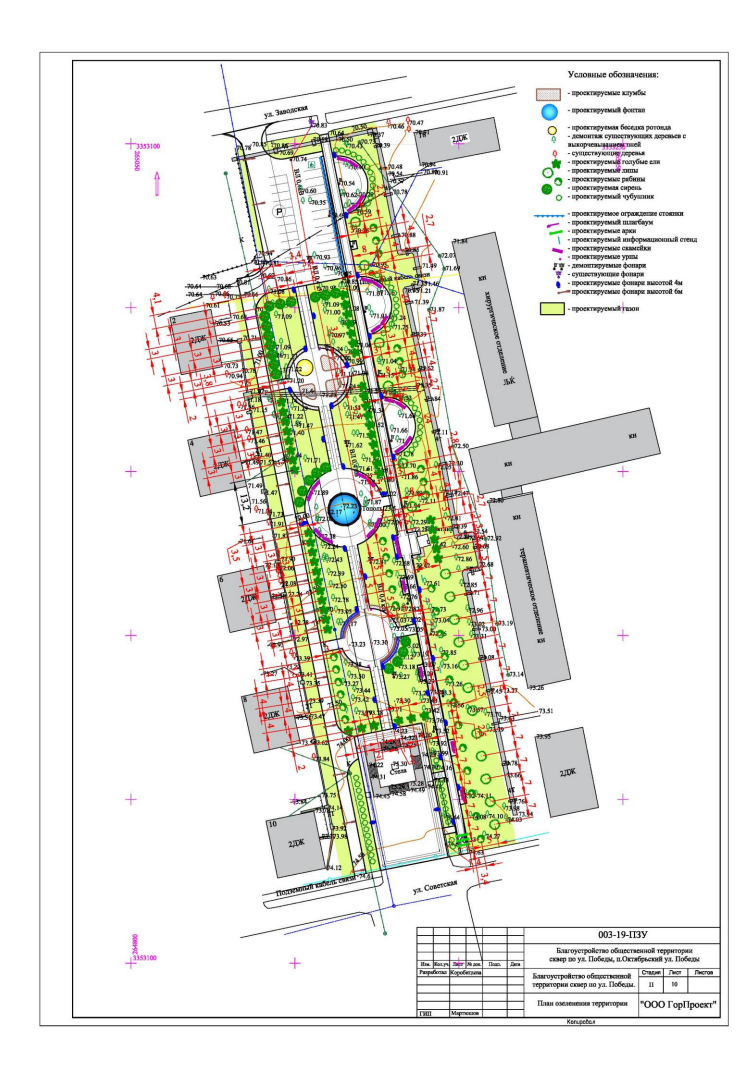










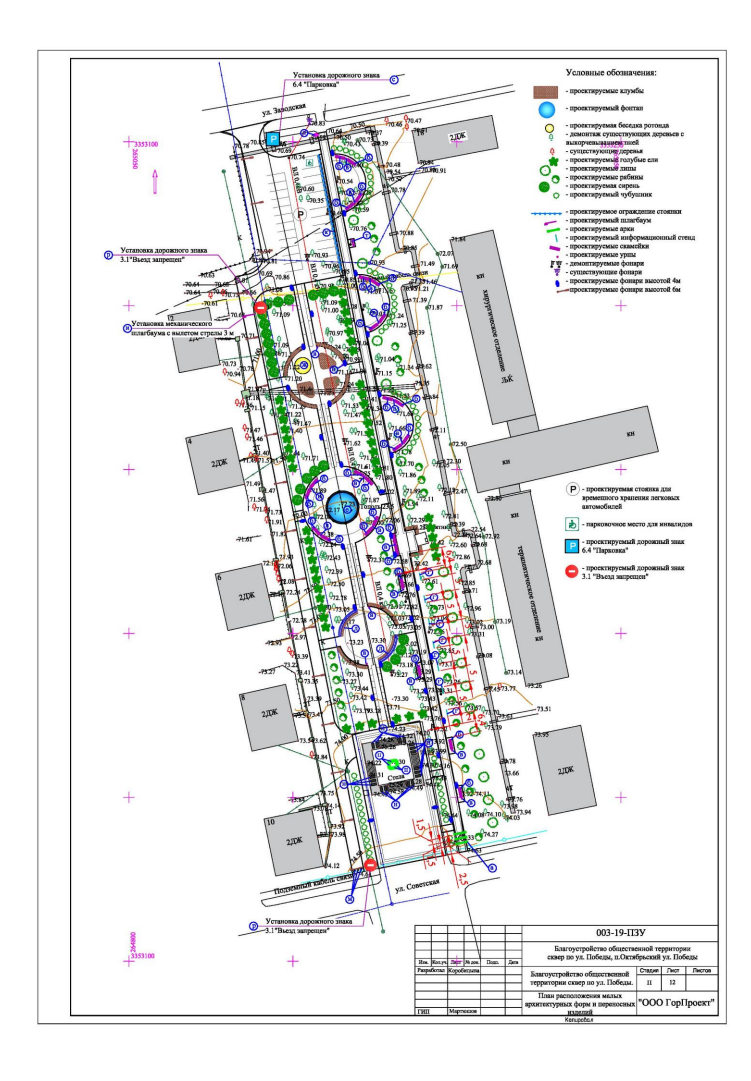


№ 1103.	Наименование породы или вида насаждения	200000000000000000000000000000000000000	іачение плане	Примечание	Высота	код
1	Береза,тополь	Ą	Q Q	существующие		
2	Существующий тополь, береза.	Ą	φφ	см. ведомость демонтажа		
3	Проектируемая ель голубая (колючая)	*	k sk	47mr.		10 696 СЦ "Природа"
4	Проектируемые липа (Мелколистная)	00	00	18шт.	140-160см	3 653 СЦ "Природа"
5	Проектируемая рябина (Алая)	0	00	32шт.	20-30см	СХПК "Майский"
6	Проектируемая сирень (обыкновенная сиреневая)	8	9 49	22шт.	80-100см	13 065 СЦ "Природа"
7	Проектируемый жасмин (обыкновенный)	0 1	0 0	67шт.	50-8 0см	СХПК "Майский"
8	Проектируемые клумбы - бархатцы (Кармен)			141,3м²		
9	Проектируемый газон (травяная смесь "Лилипут")			5721m²		

Примечание:

- 1) Саженцы ели голубой, липы мелколистной, сирени обыкновенной взяты из садового центра "Природа", расположенного в г.Архангельск ул.Валявкина 6. Саженцы рябины алой и жасмина обыкновенного взяты из СХПК "Майский", расположенного в г.Вологда.
- 2) Минимальный шаг между саженцами (кроме того, что указан на "Плане озеленения территории") составляет:
- для "голубой" ели 2-3м
- для липы "мелколистной" 3-4м
- для рябины "алой" 4-5м
- для сирени сорта "киевлянка" 2,5м
- для чубушника "венечного" 2м
- 3) Работы по озеленению территории производить после устройства проездов, стоянок, тротуаров.
- 4) Вдоль проездов высеивать двойную норму газонных семян на ширину 0,5 метров.
- 5) Для посева газона создать плодородный слой толщиной 0,2 метра.
- 6) Состав газонной смеси семян трав "Лилипут" состоит из таких трав, как: овсяница красная SERGEI 25%, овсяница красная измененная CHANCELLOR 20%, овсяница красная волосовидная CAROUSEL 10%, овсяница красная MYSTIC 10%, мятлик луговой SOBRA/EVORA 20%, полевица тонкая HIGHLAND -10%, полевица побегоносная KROMI 5%.
- 7) Уход за зелеными насаждениями предусмотреть в течении года до сдачи их в эксплуатацию.
- 8) Процент естественного отпада деревьев и кустарников принять равным 10% от их общего колличества.
- 9) Все работы по благоустройству территории проводить в соответствии с требованиями СНиП III-10-75 "Благоустройство территории".

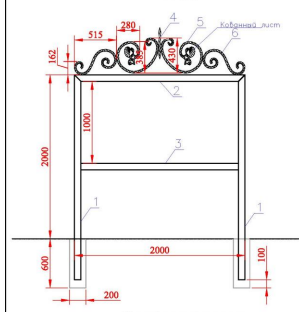
		en				003-19-П	3У		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство общество сквер по ул. Победы, п.Октя			
Разра	аботал	Короб	ицына			Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов
						территории сквер по ул. Победы.	п	11	
						Ведомость озеленения	"000	ГорГ	Іроект"
ГИП		Март	юшов					-	el



Ведомость малых архитектурных форм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
2	_	Арка	3	
6	~	002303 - Диван садово-парковый на чугунных ножках	26	http://ksil.com
В		001114 - Урна железобетонная	19	http://ksil.com
r	-	Информационный стенд	7	
д		Скамья	2	
е		Фонтан	1	
*		Беседка-ротонда	1	TOM 2
н	-	Механический шлагбаум с вылетом стрелы 3м	1	
ĸ	*****	Ограждение	36м	
л	•	Кованый указатель	1	
м	• • •	Полусфера	3	
н	1111	Мраморные плиты	17	
ш	0	Кованное ограждение	1	
p	0	Дорожный знак 3.1 "Въезд запрещен"	2	
c	P	Дорожный знак 6.4 "Парковка"	1	
т	1	002712 - Стойка велосипедная оцинкованная	2	http://ksil.com

Стенд (**г**)

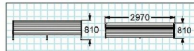


Спецификация материалов

Марка поз.	Обозначение	Наимен	ование	Кол	Масса ед., кг.	Общая масса,кг
		На один стенд :				
1	FOCT 30245-2003	Профиль 60х60х5	L=2500мм	2	20,325	40,65
2	FOCT 30245-2003	Профиль 60х60х5	L=2000мм	1	16,26	16,26
3	FOCT 30245-2003	Профиль 60х60х5	L=1880mm	1	15,29	15,29
4	ГОСТ 8639-82	Профиль 10х10х1	L=380mm	1	0,1	0,1
5	FOCT 8639-82	Профиль 10х10х1	L=1730мм	2	0,5	1
6	FOCT 8639-82	Профиль 10х10х1	L=1360mm	2	0,4	0,8
		Листовое жалезо т.0,5м	u	1шт.		2м²
		Столбик из бетона марк 200x200x600мм	и М200	2шт.	0,03m²	0,06м²
		итого на один стен	д:			74,1
		ИТОГО НА ВСЕ СТЕНД	ы;	7шт.		518,7
		Листовое жалезо т.0,5м	м	8	-	14m²
		Столбик из бетона марка 200x200x600мм	и М200			0,42m²

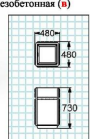
002303 - Диван садово-парковый на чугунных ножках (б)





001114 - Урна железобетонная (в)





Механический подъемный пплагбаум с противовесом L=3000мм (и) Красный: Стойка пплагбаума подъемного с алюминиевой стрелой, основание 80x80x1000 мм, опорная площадка размером 300x300 мм с отверстиями для анкерного крепления. Порошковая окраска, двет краспый. Запирание на опорпой стойке на замок в открытом и закрытом положении.

Белый: Стрела алюминиевая, d70х2 мм, порошковая окраска, цвет белый. Длина для одного шлагбаума 3000мм.

Красный: Приемная стойка подъемного шлагбаума с алюминиевой стрелой. Порошковая окраска, цвет красный. МШП-3-6.



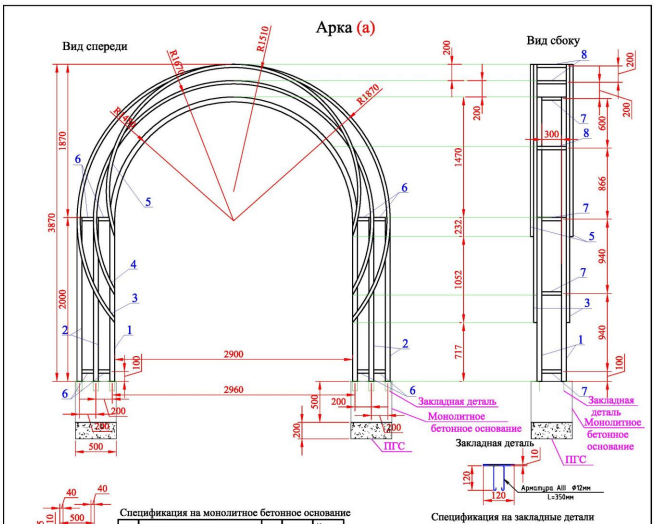
- Под основную стойку шлагбаума залить бетонный столб 400х400х1000мм (Н), марка бетона м200.
- -Под приемную стойку шлагбаума залить бетонный столб 300х300х800 мм (H), марка бетона M200

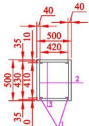
002712 - Стойка велосипедная оцинкованная (т)



-	H				Н	003-19-П	3У								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство общественной Победы, п.Октябрьска			р по ул.						
Разработал Коробицына					Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов							
	_				\vdash	территории сквер Победы	п	13							
												Ведомость малых архитектурных форм	"000	ГорГ	Іроект"
ГИП	1 1	Март	ютов			in the state of th			200						

Копировал





Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Масса изделия, кг
	Ha 1 wm.			
1	Арматура АШ Ф12мм L=430мм	4	0,382	1,528
2	Арматура AIII Ф6мм L=430мм	4	0,096	0,384
3	Арматура AIII Ф6мм L=460мм	4	0,102	0,408
	Ha 6 wm.			
1	Арматура AIII Ф12мм L=430мм	24	0,382	9,2
2	Арматура AIII Ф6мм L=430мм	24	0,096	2,3
3	Арматура AIII Ф6мм L=460мм	24	0,102	2,5
	пгс			0,3m³
	Тротуарный светодиодный светильник Feron SP4112 6LED RGB			6wm



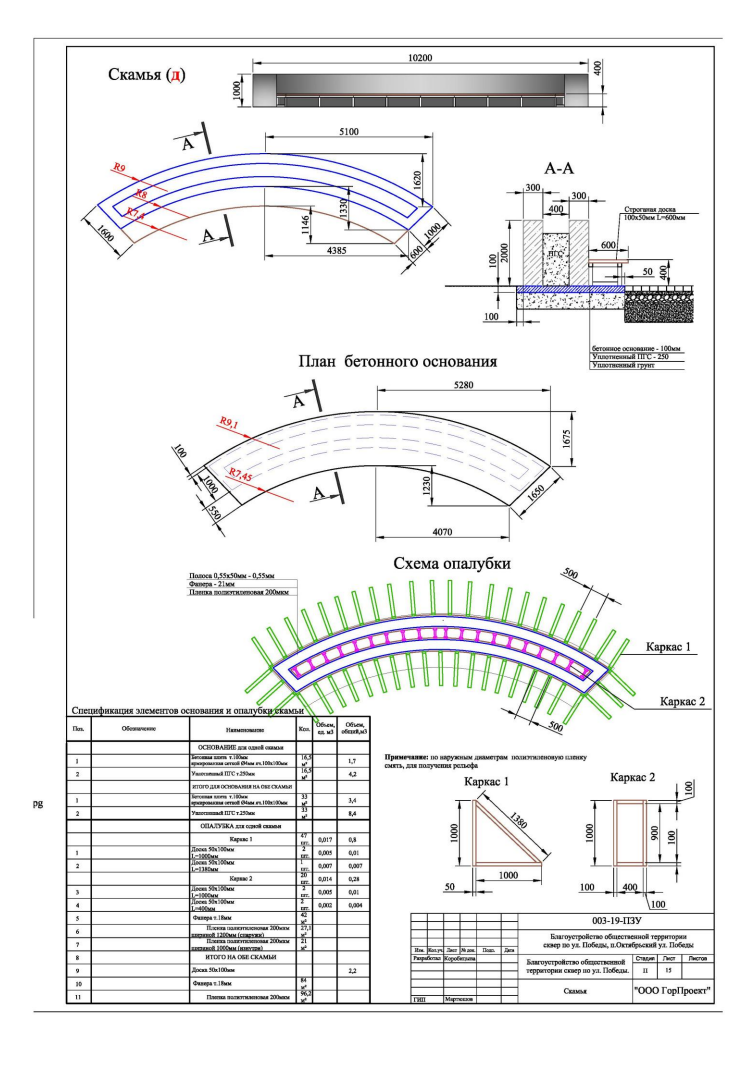
Спецификация материалов арок

Марка поз.	Обозначение	Наимено	Кол	1000 House 100	Общая масса,к	
		На одну арку :				
1	FOCT 30245-2003	Профиль 60х60х5	L=4600мм	2	37,4	74,8
2	ГОСТ 30245-2003	Профиль 60х60х5	L=2000мм	4	16,3	65,2
3	FOCT 30245-2003	Профиль 40х40х3	L=8710мм	2	28,8	57,6
4	ГОСТ 30245-2003	Профиль 40х40х3	L=7290мм	2	24,1	48,2
5	FOCT 30245-2003	Профиль 40х40х3	L=6010мм	2	19,9	39,8
6	ГОСТ 30245-2003	Профиль 40х40х3	L=140ым	16	0,5	8
7	FOCT 30245-2003	Профиль 40х40х3	L=240mm	15	0,8	12
8	FOCT 30245-2003	Профиль 40х40х3	L=360мм	6	1,2	7,2
		итого на одну арку :				312,8
		ИТОГО НА ВСЕ АРКИ:		Зшт.		938,4
		Листовое железо т.0,5мм		1шт.		1,6m²

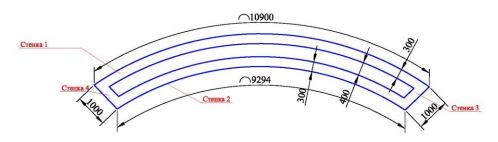
Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Масса изделия, кг
1	Листовое железо 120х120х10мм	36	1,13	40,7
2	Арматура AIII Ф12мм L=350мм	36	0,311	11,2



					\vdash	003-19-Π	3y						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство общественной территории сквер Победы, п.Октябрьский ул. Победы			ер по ул.				
Разра	ботал	Kopot	ицына		Благоустройство общественной С			Лист	Листов				
							\exists		\vdash	территории сквер Победы	п	14	
						Арка	"000	ГорГ	Іроект"				
гип Мар	Март	ютов		+-		OGO I opripodar							



Армирование скамьи







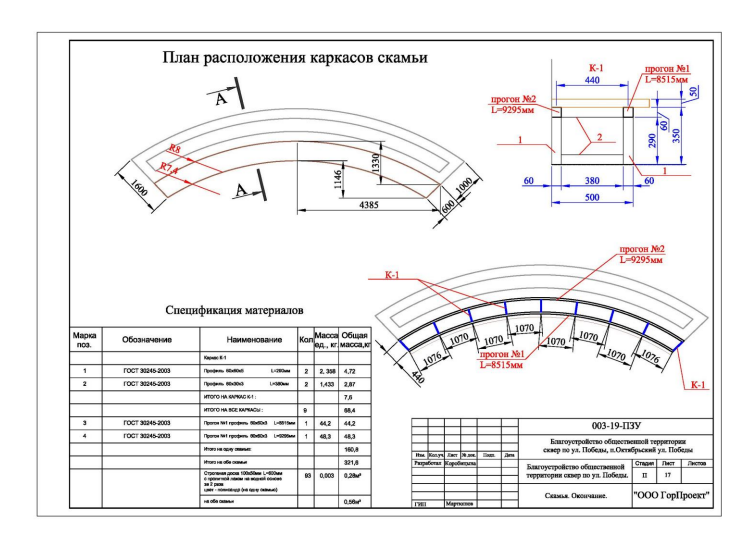
Спецификация арматуры

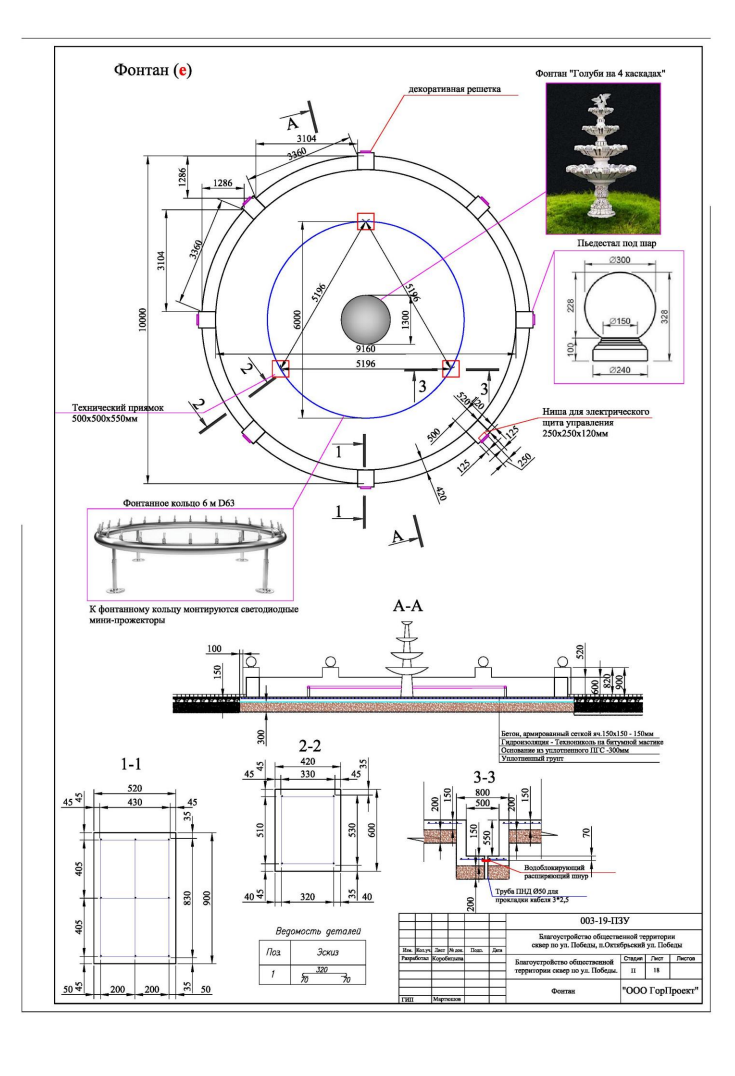


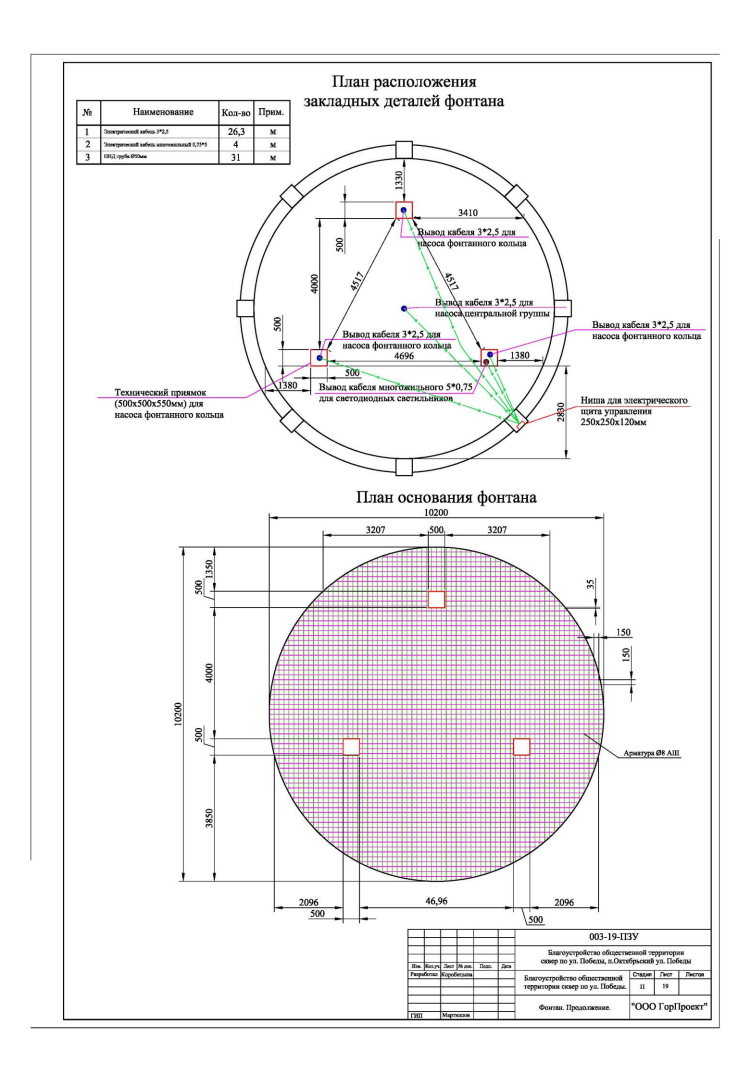
5781-82 5781-82 5781-82 5781-82 5781-82 5781-82	CTEHKA №1 \$ 12AIII FOCT 5781-82 L-10830мм \$ 6AIII FOCT 5781-82 L-930мм CTEHKA №2 \$ 12AIII FOCT 5781-82 L-9224мм \$ 6AIII FOCT 5781-82 L-930мм CTEHKA №3 \$ 12AIII FOCT 5781-82 L-930мм	3 28 3 24	9,617 0,207 8,191 0,207	28,9 5,8 24,6 5
° 5781-82 ° 5781-82 ° 5781-82 ° 5781-82		28 3 24	0,207 8,191 0,207	5,8 24,6 5
5781-82 5781-82	СТЕНКА №2 6 12АШ ГОСТ 5781-82 L-9224им 6 6АШ ГОСТ 5781-82 L-930им СТЕНКА №3 8 12АШ ГОСТ 5781-82 L-930им	3 24	8,191 0,207	24,6
5781-82 5781-82	6 12AIII FOCT 5781-82 L-9224466 6 6AIII FOCT 5781-82 L-930666 CTEHKA No.3 9 12AIII FOCT 5781-82 L-930666	24	0,207	5
5781-82 5781-82		24	0,207	5
5781-82	СТЕНКА №3			
	≠ 12AIII ГОСТ 5781-82 L=930ым	3	0,826	2.5
		3	0,826	2.5
5781-82				-50
		3	0,207	0,7
	СТЕНКА №3			
5781-82	≠ 12AIII FOCT 5781-82 L-930mm	3	0,826	2,5
5781-82	Ф 6АШ ГОСТ 5781-82 L=930мм	3	0,207	0,7
	ИТОГО на 1 скамью:			70,7
ИТОГО на обе скамъи:				141,4
	7 5781-82 7 5781-82	5781-82 « 6АШ ГОСТ 5781-82 L-930ам ИТОГО на 1 скамью: ИТОГО на обе скамьи:	75781-82	2 5781-82 « 6АШ ГОСТ 5781-82 L930мм 3 0,207 ИТОГО на 1 скамью:

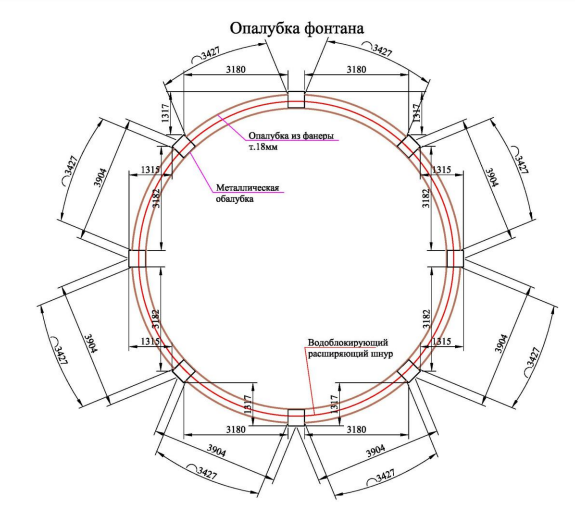
- I		45	1		460	
654	 	1	, ,		2	8
1	1					Õ
155	31		_10	00_		

	\vdash				\vdash	003-19-ПЗУ Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработа		Коробицына				Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов	
			-		\blacksquare	территории сквер по ул. Победы.	п	16		
			-			Скамья. Продолжение	"ΟΟΟ ΓορΠροε		Іроект"	
гип		Мартюшов		П		O O O T Opt I poem				









Спецификация элементов основания и опалубки фонтана

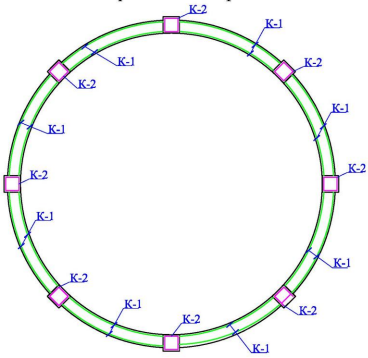
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем, ед. м3	Объем, общий,м3
		ОСНОВАНИЕ фонтана		7	
1		Уплотненный ПГС т.300м	81,9 m²		24,6
2		Гидроизоляция - Технониколь на битумной мастике	81,9 M ²	- 13	
3		Бетов кл.В22,5 т.150мм, армированый сеткой Ø8 АШ яч.150х150мм	81,9 m²		12,3
		ОПАЛУБКА фонтана		70	
1		Мегаллическая опалубка	11 M ²		
2		Опалубка из фанеры т.18мм	34 M ²		
3		Водоблокирующий расширяющий бентонитовый шнур Index Expan Bentonit	33 M ²		

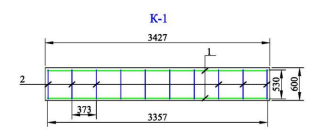
- ПЕТИЮ-ТАСИИЕ.

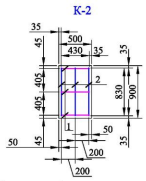
 1) Строительство чаппи фонтана начинается с планировки территории, в соответствии с проектом определяется место для устройства котлована и участки прокладки коммуникаций всех инжеперных систем фонтана.
- 2) На первом этапе работ, производят подготовку основания. Эти работы включают устройство котлована, после на две котлована устраивается подстилающий слой из ПГС толщиной 200мм, далее приступают к арматурным работам. Для бетонирования чаши фонтана, используется бетон класса В22,5 (прочность) и марки W6 (водонспронящаемость).
- 3) Для армирования используется арматура диаметром 8мм яч.150х150мм. Арматурные стержни связывают с помощью стальной проволоки, оставляя окна под монтаж закладных деталей, сварные каркасы не используют. Арматура обязательно должна быть обработана специальными антихоррозийными составами, обеспечивающими устойчивость к коррозии и долговечность всей конструкции. Перед бетопировапием чаши пеобходимо установить и закрепить закладные элементы, обвязать все это оборудование трубами ПВХ, кабелями. Затем все перечисленные элементы заливаются бетоном.
- Для бетонирования элементов прямоугольной формы применяют металлическую опалубку, криволинейные участки устраивают при помощи кружал из досок и фанеры. Устойчивость опалубки обеспечивают деревянные или металлические подпорные элементы.
- 5) Технология сооружения железобетонной чаши фонтана предполагает поэтапное бетонирование дияша и стен чаши. В местах стыков застывшего и не застывшего бетона предварительно укладывается саморасширяющийся шнур сечением 28х16 мм (EXPAN BENTONITICO). Затем производится бетонирование. Герметичность стыков обеспечивается благодаря физическим свойствам шнура. Монолитные работы проводят при температуре не ниже +5°C. Кроме того, свежеуложенный бетон защищают от прямых солнечных лучей, а при низкой влажности увлажняют.

					\vdash	003-19-П	3У			
Изм.	Кол.уч.	Ляст	№ лок.	Подп.	Лата	Благоустройство обществ сквер по ул. Победы, п.Октя				
	_	-	ипына		1	Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов	
					\vdash	территории сквер по ул. Победы.	п	П 20		
	-		\dashv		\vdash	Фонтан. Продолжение.	"ООО ГорПроект			
гип		Март	юшов		\Box	-		-	•	

План расположения арматурных каркасов стенок фонтана







Спецификация арматуры

N₂		Na		на 1	элемент	Общая длина		Масса ,кг	
участка	Арматурный злемент К-1	позиции	Диаметр, мм	Кол-во	Длина, мм	на участок, м	одной позиции	всех позиций	итого
	K-1	1	12 A-III	2	3357	107,5	2,981	5,962	95,4
	(16 шт.)	2	6 A-III	10	530	84,8	0,118	1,18	18,9
Ī	K-2	1	12 A-III	3	430	41,3	0,382	1,146	36,7
	(32 шт.)	2	6 A-III	3	830	79,7	0,184	0,552	17,7

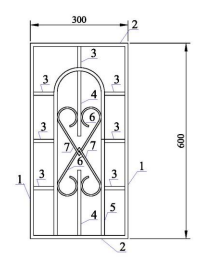
Сводная спецификация арматуры

Марка злемента					l			
			Арматур	а класс	a		Общий	
		A III			A III		Boaro,	расход
		FOCT 5781	-82°	FOCT 5781-82*				
	м	Ø12, KT	итого, кг	м	Ø6,xr	итого, кг		
Арматура	148,8	132,1	132,1	164,5	36,6	36,6		
Детали				73,6	16,4	16,4		
Итого	148,8	132,1	132,1	238,1	53	53	185,1	

Спецификация материалов фонтана

Поз.	Обозначение	Наименовапие	Кол.	Объем, ед. м3	Объем, общий,м3
1		Бетон кл.В22,5			9,1
2		Грунтовка всех поверхностей фонтана	115, m²	5	
3		Охранивание дна и стенок (высотой на 300мк с внутренней стороны) краской резиновой "SUPER DECOR" цвет «Морская вошта №10» в 2 слок	75,2 M ²		
4		Облицовка стенок снаружи, внутри (на 300мм от верка стенки) и торщов мозникой стеклянной 30х30 metallika	40,6 м²		

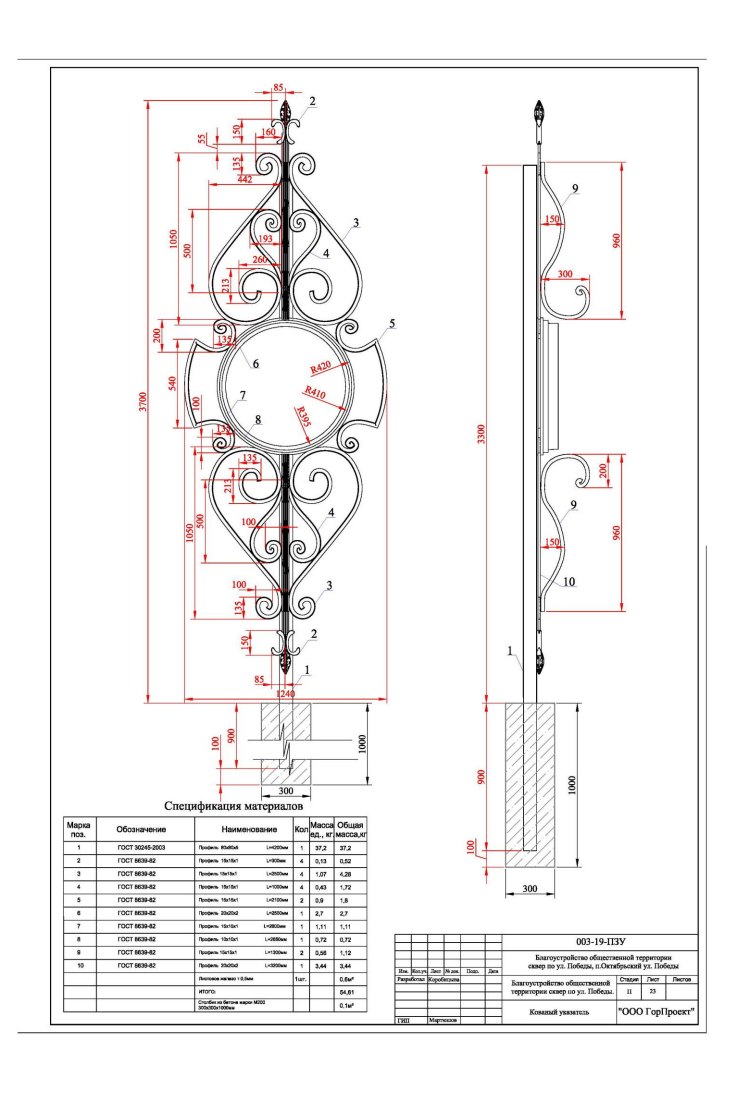
_					\vdash	003-19-П	3У			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Лата	Благоустройство обществ сквер по ул. Победы, п.Октя				
Разра	ботал	Короб	ицына			Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов	
					\vdash	территории сквер по ул. Победы.	п	21		
						Фонтан, Окончание.	"ООО ГорПроек			
гип	8 8	Март	юшов		П			-P - 511.		

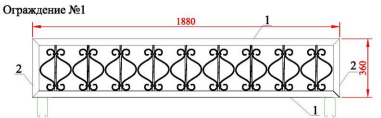


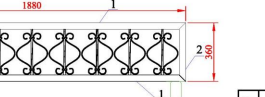
Спецификация материалов

Марка поз.	Обозначение	Наимен	ование			Общая масса,к
1	FOCT 8639-82	Профиль 10х10х1	L=600мм	2	0,162	0,324
2	FOCT 8639-82	Профиль 10х10х1	L=300мм	2	0,081	0,162
3	ГОСТ 8639-82	Профиль 10х10х1	L=63мм	7	0,017	0,119
4	ГОСТ 8639-82	Профиль 10х10х1	L=200мм	2	0,054	0,108
5	FOCT 8639-82	Профиль 15х15х1	L=1120мм	1	0,3	0,3
6	FOCT 8639-82	Профиль 16х15х1	L=265мм	2	0,071	0,142
7	FOCT 8639-82	Профиль 16х15х1	L=290мм	2	0,078	0,156
		итого:				1,311
		ИТОГО на 8 шт.				10,488

					\vdash	003-19-П	3У		
						Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разра	аботал	Короб	ищына			Благоустройство общественной Стадия Лист Лист			
					\vdash	территории сквер по ул. Победы.	п	П 22	
					H	Кованый элемент фонтана	"ООО ГорПроект		
гип		Март	юшов		\vdash	хования энемент фонтана			







Ограждение №2 1280

Спецификация материалов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Общая масса,к
		Ограждение №1:	2шт.		38,6
1	ГОСТ 30245-2003	Профиль 40х40х3 L=1880мм	2	6,2	12,4
2	FOCT 30245-2003	Профиль 40х40х3 L=360мм	2	1,2	2,4
3	FOCT 8639-82	Профиль 20х20х1 L=280мм	9	0,2	1,8
4	FOCT 8639-82	Профиль 10x10x1 L=550мм	18	0,15	2,7
		ИТОГО НА ОГРАЖДЕНИЕ №1 :			19,3
		Ограждение №2:	2шт.		28
1	FOCT 30245-2003	Профиль 40x40x3 L=1280мм	2	4,3	8,6
2	FOCT 30245-2003	Профиль 40х40х3 L=380мм	2	1,2	2,4
3	FOCT 8639-82	Профиль 20x20x1 L=280мм	6	0,2	1,2
4	FOCT 8639-82	Профиль 10x10x1 L=550мм	12	0,15	1,8
		ИТОГО НА ОГРАЖДЕНИЕ №2 :			14
		ИТОГО НА ВСЕ ОГРАЖДЕНИЯ:			66,6

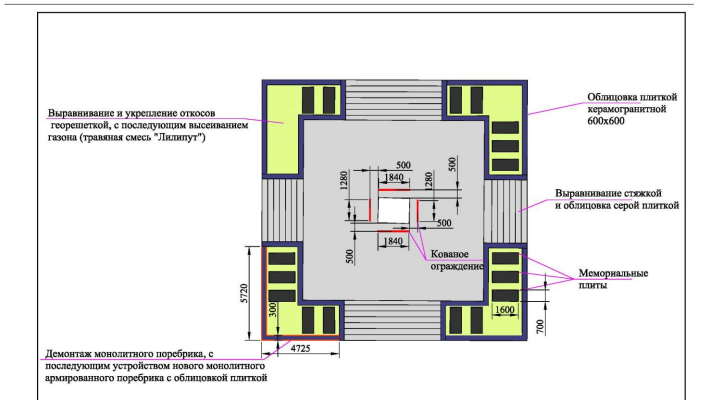


Спецификация на закладные детали

Поз. đem.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Масса изделия, кг
1	Листовое железо 120x120x10мм	8	1,13	9,1
2	Арматура AIII Ø8мм L=260мм	8	0,103	0,83



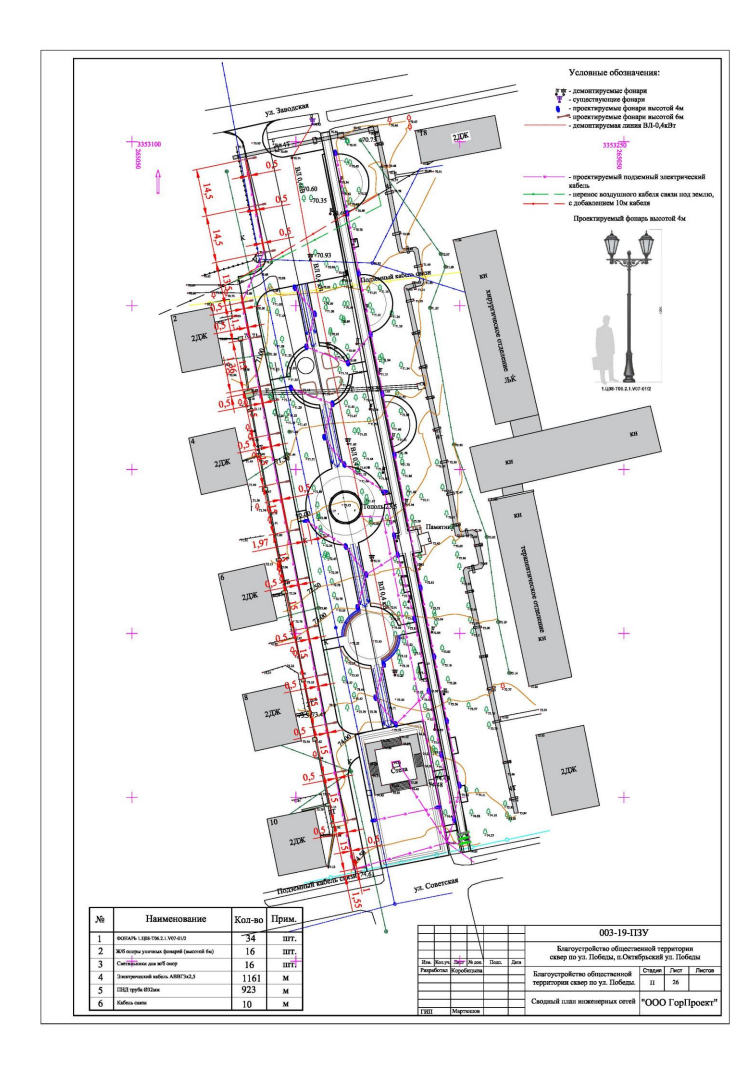
						003-19-П	3У		
Изм.	Колуч	Лист	Ne non.	Пот.	Дата	Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы			
	ботал		_			Благоустройство общественной	Стадия	Стадия Лист Листов П 24	
	- 0					территории сквер по ул. Победы.	п		
						Кованое ограждение	"000	ГопГ	Іроект'
гип		Март	юшов		Н		000	P-	-Po-m

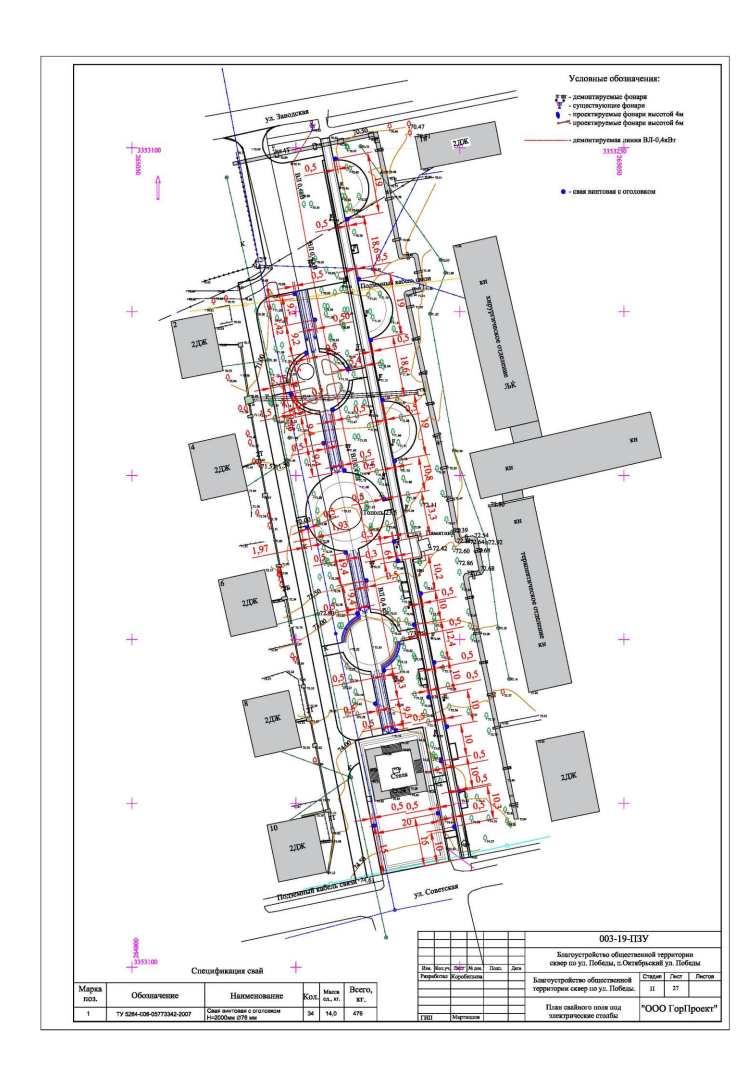


Спецификация материалов фонтана

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем, ед. м3	Объем, общий,м3
		Монолитный поребрик			
1		Бетон кл.В22,5			1
2		Арматура Ø8	41,3 M		16,3кг
3		Арматура Ø6	48,3 M		10,7кг
1		Выравнивание стяжкой т.30мм горизонтальной поверхности основания	167 M		5
2		Плитка улицы морозостойкая противоскользящая, цвет - серый	169 M ²		
3		Плитка фронтальная, цвет - серый	41 M ²	, in	
4		Плитка керамогранитная 600х600мм	95 M ²		
5		Георешетка	65 M ²		
6		Травяная смесь "Липипут"	46 M ²		

					Н	003-19-ПЗУ				
						Благоустройство общественной территории сквер по ул. Победы, п.Октябрьский ул. Победы				
	Кол.уч.			Подп.	Дата					
Разработал Коробицына						Благоустройство общественной	Стадия	Лист	Листов	
_	-		-		Н	территории сквер по ул. Победы.	п	25		
			H	Ремонт стедлы	"ООО ГорПроект"					
гип		Мартюшов						т		





under agrupusquempusque >0

ОГРН 1052907034674 ССО В ИНН
Thorobound t. t.

ИП Копытов Павел Борисович

164520, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Карла Маркса д.21 оф.225,

E-mail: qranitkarelii29@mail.ru

ИНН 290215389848 ОГРНИП 305290213603019

Расч./сч. 40802810212390013626

в филиале № 7806 ВТБ 24 (ПАО) г. Санкт-Петербург, кор./сч. 30101810300000000811 БИК 044030811

Исх. от 14 февраля 2019г.

Предприятие ИП Копытов Павел Борисович готово выполнить заказ на плиты гранитные:

Плита размер 1600*700*80 пятисторонняя полировка, с фаской 5мм в количестве 17 шт. по цене 27000,00 (Двадцать семь тысяч рублей за штуку).

Гравировка знаков с покрытием лаком 13000 шт. по цене 10,00 (Десять рублей за штуку).

Полная стоимость заказа составляет: Пятьсот восемьдесят девять тысяч рублей 00 копеек.

Наимнование	кол-во шт.	цена руб.	стоимость руб.
Плита 1600*700*80 (5)	17	27000,00	459000,00
Знаки с покрытием лаком	13000	10,00	130000,00

итого

589000,00

Срок изготовления 1 месяц со дня предоплаты 50% стоимости заказа. Приемка по количеству и качеству по адресу г. Северодвинск, ул. Заводская, 9

Предприниматель

П.Б. Копытов

Контакт. телефон 8 911 560 37 86 Павел Борисович