

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 31-М

"03" июля 2018 г.

г. Архангельск

Администрация Октябрьского территориального округа Администрации муниципального образования "Город Архангельск" в лице главы администрации Калинина Алексея Александровича, действующего на основании Положения об администрации Октябрьского территориального округа Администрации муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного решением Архангельской городской Думы от 16.03.2016 № 328, именуемая в дальнейшем Заказчик, и Общество с ограниченной ответственностью «Витал-Контракт», в лице генерального директора Полуяновой Ольги Андреевны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола № 0124300021018000164-3 от 22 июня 2018 г., объявленного извещением № 0124300021018000164 от «31» мая 2018 г., размещенного на официальном сайте единой информационной системы www.zakupki.gov.ru в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик принимает на себя обязательство по благоустройству дворовой территории жилого дома № 67 по пр. Обводный Канал /№ 42 по ул. Попова (далее - Работа) в соответствии с техническим заданием (Приложение № 2), Локальным сметным расчетом (Приложение № 1) и условиями исполнения настоящего Контракта.

1.2. Состав, вид и объём выполняемой по контракту работы, в том числе требования к её результатам, определяются техническим заданием (Приложение № 2 к контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 1 к контракту), проектом благоустройства дворовой территории (Приложение № 5 к контракту).

2. Идентификационный код закупки

2.1. Идентификационный код закупки 183290126644029010100100060164299244

3. Цена Контракта, порядок и форма расчетов

3.1. Цена Контракта составляет 11 655 869 (Одиннадцать миллионов шестьсот пятьдесят пять) рублей 79 копеек, (без НДС).

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

- на топливно-энергетические ресурсы в период проведения ремонтных работ, пуско-наладочных и режимных работ;
- на соблюдение норм и правил технической, пожарной безопасности, соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических норм и охрану дворовой территории.

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

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

3.4. Для оплаты выполненной Работы Подрядчик направляет Заказчику подписанные 5 экземпляров Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), оформленных на основании Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение 3 к Контракту).

Заказчик в течение 10 рабочих дней проверяет представленные документы.

Заказчик при наличии замечаний к Акту о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), либо отсутствии документов, подтверждающих количественные и качественные параметры выполненной работы, заявленных в Акте о приемке выполненных работ (форма № КС-2) возвращает в полном объеме предъявленные документы Подрядчику с замечаниями.

Подрядчик устраняет представленные Заказчиком замечания в течение 5 рабочих дней.

Все сроки отсчитываются заново после предоставления откорректированных документов.

Авансирование работ – не предусмотрено.

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

- подписанного Подрядчиком и Заказчиком, согласованного Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), к которому не предъявлены замечания, или замечания устранены Подрядчиком.

- подписанной Подрядчиком и Заказчиком справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), к которой не предъявлены замечания, или замечания устранены Подрядчиком.

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

Оплата Работы производится Заказчиком за фактически выполненный объем Работы не более чем в течение 15 рабочих дней с даты подписания Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту), на основании представленного Подрядчиком счета (счета-фактуры).

3.5. Оплата работ производится в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на эти цели в текущем финансовом году в рамках муниципальной программы "Формирование современной городской среды на территории муниципального образования "Город Архангельск" в 2018 году. Источник финансирования – средства городского, областного и федерального бюджетов, средства заинтересованных лиц.

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

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

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

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

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

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

4. Место и срок выполнения Работ

4.1. Срок выполнения работы: с даты заключения муниципального контракта по 01 сентября 2018 года.

4.2. Место выполнения работ: Российская Федерация, Архангельская обл., 163000 г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42.

4.3. Работы выполняются одним этапом.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик принимает на себя обязательства:

5.1.1. Принять выполненную Подрядчиком Работу в объемах и в сроки, установленные настоящим Контрактом, Техническим заданием (Приложение № 2 к Контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 1 к Контракту)

Подписывать Акт о приемке выполненных работ по форме № КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, а также Акт приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту).

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

5.1.3. Передать Подрядчику по Акту передачи объекта подрядной организации для выполнения работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 4 к Контракту) для выполнения работы по благоустройству дворовой территории в течение 3 (трех) календарных дней с даты подписания Контракта.

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

5.1.5. Обеспечивать принятие своевременных мер и контроль за устранением Подрядчиком недостатков в выполненной Работе, выявленных при производстве и приемке Работы, выдавать соответствующие предписания Подрядчику по их устранению в письменном виде.

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

5.1.7. В случае уменьшения Заказчику в установленном порядке ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком бюджетных обязательств, вытекающих из заключенного им Контракта, Заказчик должен обеспечить согласование с Подрядчиком новых условий по цене и объему Работы Контракта и (или) других новых условий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.1.8. Провести экспертизу выполненной Подрядчиком Работы в части ее соответствия условиям Контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, проводится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации в соответствии с п.3 ст.94 Закона о контрактной системе.

5.1.9. Участвовать в комиссии по приемке завершеного ремонтном дворовой территории.

5.1.10. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры закупки на определение Подрядчика.

5.1.11. В любое время потребовать от Подрядчика отчет в письменной форме о ходе выполнения работы.

5.1.12. Привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками составленной документации.

5.2. Заказчик имеет право:

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

5.2.2. Проводить выборочные проверки дворовой территории в присутствии Подрядчика (или без него).

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

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

5.2.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что окончание выполнения Работы к указанному в п.4.2. сроку завершения Работы становится явно не возможным.

5.2.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течении 5 (пяти) календарных дней с даты передачи дворовой территории для производства Работы установлено, что Работы по благоустройству дворовой территории не начаты, либо не ведутся.

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

5.3. Подрядчик принимает на себя обязательства:

5.3.1. Выполнить работу в объемах и в сроки, установленные настоящим Контрактом, локальным сметным расчетом (Приложение № 1 к Контракту), Техническим заданием (Приложение № 2 к Контракту), проектом благоустройства дворовой территории (Приложение № 5 к контракту) в соответствии с нормативными документами и действующим законодательством Российской Федерации и Архангельской области.

5.3.2. Обеспечить выполнение Работы с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда работающих, соблюдение пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

5.3.3. Назначить в трехдневный срок с момента подписания Контракта представителей Подрядчика, ответственных за выполнение работы по Контракту, официально известив об этом Заказчика в письменном виде с указанием представленных названным представителям полномочий.

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

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

5.3.6. До передачи дворовой территории Заказчику нести риск случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненной Работы, имущества, используемого для исполнения Контракта.

5.3.7. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работы;

- иных, независящих от Подрядчика обстоятельствах, угрожающих сохранности или качеству ремонтируемого Объекта, либо создающих невозможность завершения Работы в срок, установленный Контрактом.

5.3.8. Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемой Работы в соответствии с нормативными документами. Регулярно отчитываться о его результатах перед Заказчиком любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

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

5.3.10. Обеспечить при выполнении работ:

- соблюдение технологии всех выполняемых работ;

- недопущение срыва графика выполнения работ;

- недопущение отклонения объемов выполняемых работ в меньшую сторону;

- недопущение отклонения видов выполняемых работ;

- своевременное и качественное устранение недостатков выявленных Заказчиком.

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

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

5.3.13. Вести с даты начала Работы и до их завершения оформленные и заверенные в установленном порядке журналы производства Работы на русском языке по типовой форме согласно техническим требованиям.

5.3.14. Своевременно, в согласованные с Заказчиком сроки, за свой счет устранить недостатки, допущенные (возникшие) при выполнении Работы, выявленные при приемке Работы или в течение гарантийного срока при эксплуатации дворовой территории в соответствии с п.6.2 Контракта.

5.3.15. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта, а также к установленному Контрактом сроку обязан предоставить Заказчику результаты выполнения Работы, предусмотренные Контрактом.

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

5.3.17. Направить Заказчику не менее чем за 3 (три) рабочих дня извещение о начале выполнения Работы.

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

5.3.19. За свой счет обеспечить содержание и уборку дворовой территории с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии и чистоту выезжающего строительного транспорта, а также вывоза строительного мусора после и во время выполнения Работы с утилизацией, в соответствии с нормативными документами и действующим законодательством Российской Федерации и Архангельской области.

5.3.20. Передать Заказчику 5 (пять) комплектов исполнительной документации в течение 10 календарных дней после подписания сторонами Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к контракту).

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

5.4. Подрядчик имеет право:

5.4.1. требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов;

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

5.4.3. привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему контракту других лиц – субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Приложении № 1 к Контракту. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками. Привлечение субподрядчиков не влечет за собой изменения стоимости и объемов работ по настоящему Контракту. Перечень работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в своей отчетной документации. Если Подрядчик выполнил свои обязательства самостоятельно, то он отражает этот факт в своей отчетной документации;

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

6. Порядок приемки выполненной Работы

6.1. Заказчик осуществляет приемку выполненной Подрядчиком Работы в соответствии с действующими правилами приемки работ (СНиП, ВСН)

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

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

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

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

6.2. В случае выявления несоответствия результатов выполненной работы условиям настоящего контракта, организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющими подтвердить его получение адресатом, приглашая его для составления акта выявленных недостатков.

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

При неявке представителя Подрядчика, организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчик составляет соответствующий акт в одностороннем порядке. Подрядчик считается при этом согласившимся с наличием недостатков в выполненной работе, указанных в составленном организацией, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчиком акте выявленных недостатков. Акт выявленных недостатков направляется Подрядчику.

6.3. В срок, указанный в акте выявленных недостатков, Подрядчик обязан устранить недостатки в выполненной работе за счет собственных средств.

6.4. По окончании Работы его приемка осуществляется приемочной комиссией в лице специалистов администрации Октябрьского территориального округа Администрации МО «Город Архангельск»

Датой завершения Работы считается дата подписания сторонами Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение №3 к контракту).

6.5. Приемка выполненной Работы производится Заказчиком в объеме, не превышающем объем, указанный в локальном сметном расчете (Приложение № 1 к Контракту).

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

6.7. Претензии в отношении скрытых недостатков могут быть заявлены Заказчиком в течение гарантийного срока, указанного в п. 7.2 настоящего Контракта.

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

6.9. Приемка результатов выполненной работы по текущему ремонту дворовой территории осуществляется в соответствии со строительными нормами и правилами, а также положениями действующего законодательства РФ.

6.10. Не позднее, чем за 5 (пять) дней до полного завершения Работы Подрядчик в письменной форме уведомляет Заказчика о необходимости приемки результатов выполненной Работы.

6.11. Подрядчик передает Заказчику не позднее, чем за 5 (пять) дней до начала приемки Работы, 5 (пять) экземпляров исполнительной документации с письменным подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам.

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

6.13. По результатам экспертизы исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту, приемочная комиссия Заказчика составляет мотивированное заключение об исполнении или ненадлежащем исполнении обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту. Мотивированное заключение о надлежащем исполнении обязательств вносится в Акт приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение №3 к Контракту). На основании заключения экспертизы Заказчик передает Подрядчику подписанный со своей стороны Акт приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение №3 к Контракту) или мотивированный отказ от его подписания.

6.14. В течение 3 (трех) дней с даты получения подписанного Заказчиком Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту), Подрядчик обязан подписать со своей стороны Акт выполненной работы и вернуть экземпляр Акта Заказчику. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту), Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 (трех) дней с момента его получения.

6.15. Окончательная приемка выполненной Работы, включая устранение выявленных дефектов в такой Работе, производится после согласования её результата Заказчиком на основании подготовленного Подрядчиком Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту).

6.16. Датой завершения Работы считается дата подписания всеми сторонами Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту) без замечаний.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийные обязательства распространяются на все конструктивные элементы и работы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение № 2 к Контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 1 к Контракту) выполненными Подрядчиком по Контракту, в том числе на используемые строительные материалы, конструкции и оборудование.

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

7.2. Срок гарантий качества на выполненную Работу и используемые строительные материалы – 3 года с даты подписания Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту).

Гарантийный срок на оборудование, используемое при выполнении работы, – не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем.

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

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

7.5. Заказчик или иное лицо, к которому перейдут права (далее в целях настоящего раздела также именуемый «Заказчик» или «Сторона») вправе предъявить требования, связанные с недостатками работы, обнаруженными в течение гарантийного срока.

7.6. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого оборудование не могло эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

8. Ответственность сторон

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

8.1.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в следующих случаях:

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

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

8.1.2. Заказчик несет ответственность перед Подрядчиком в следующих случаях:

- неоплата, неполная или несвоевременная оплата выполненных работ.

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

8.3. Размер штрафа включается в Contract в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Contractа на момент заключения Contractа в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 года № 1042.

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

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

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

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

Штраф в размере 1% от цены Contractа, что составляет 116 558 (Сто шестнадцать тысяч пятьсот пятьдесят восемь) рублей 70 коп.

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Contractом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Contractе таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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

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

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

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

8.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Contractом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения contractа, размер штрафа и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Contractа в случае, если начальная (максимальная) цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф составляет 0 (ноль) руб. 00 коп.

8.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения

Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

8.9. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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

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

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

8.10. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Contractом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

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

8.12. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

8.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

8.14. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Contractу или устранения нарушений.

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

9. Обеспечение исполнения обязательств по Contractу

9.1. Обеспечение исполнения Contractа предоставляется Заказчику до заключения Contractа. Размер обеспечения исполнения Contractа составляет 2 342 888 (Два миллиона триста сорок две тысячи восемьсот восемьдесят восемь) рублей 40 копеек - 20 % начальной (максимальной) цены Contractа в форме _____ (банковской гарантии или денежных средств)¹

9.2. В случае обеспечения исполнения обязательств по Contractу в форме денежных средств, перечисленных в обеспечение Contractа на расчетный счет Заказчика, обеспечение исполнения обязательств по Contractу будет возвращено Подрядчику не позднее чем через 30 дней после даты завершения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Contractу.

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

9.4. В ходе исполнения Contractа Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Contractа, уменьшенное на размер выполненных обязательств,

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

предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

9.5. Взыскание обеспечения исполнения по Контракту для удовлетворения требований Заказчика может быть обращено в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обеспеченного обязательства.

9.6. Заказчик приобретает право обратиться с взысканием, если в день наступления срока исполнения обязательства, обеспеченного денежными средствами, оно не будет исполнено, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

9.7. Обращение с взысканием на обеспечение исполнения Контракта обеспеченного денежными средствами, осуществляется во внесудебном порядке.

10. Действие обстоятельств непреодолимой силы

10.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

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

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

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

10.5. Если Стороны не найдут взаимоприемлемого решения, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения Контракта, при этом Стороны обязаны произвести полные взаиморасчеты по уже реализованной части настоящего Контракта, и ни одна из сторон не будет иметь право на возмещение убытков и упущенной выгоды.

11. Порядок разрешения споров

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

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

12. Порядок изменения и расторжения Контракта

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

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

1) изменения условий Контракта предусмотрены Контрактом:

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

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

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

12.3. В установленных подпунктом 2) пункта 12.2 настоящего Контракта случаях сокращение объема Работы при уменьшении цены Контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1090.

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

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

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

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

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

12.9. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 782 Гражданского кодекса Российской Федерации.

12.10. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной Работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с пунктом 12.9. Контракта.

12.11. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной Работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной Работы в заключении эксперта, экспертной организации будут

подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

12.12. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчику, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

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

12.14. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 12.10 настоящего Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

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

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

12.17. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение исполнителем подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

12.18. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу, и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты

надлежащего уведомления исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

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

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

13. Срок действия Контракта

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

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

14. Особые условия

14.1. Все права на результаты работы и обязанности по их оплате возникают непосредственно у администрации Октябрьского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск».

15. Прочие условия

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

15.2. Все споры и разногласия в связи с исполнением, изменением и расторжением Контракта разрешаются путем переговоров между Сторонами, а в случае если Стороны не придут к соглашению, споры подлежат рассмотрению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

15.5. Все перечисленные ниже Приложения являются неотъемлемой частью Контракта:

Приложение 1. Локальный сметный расчет;

Приложение 2. Техническое задание;

Приложение 3. Акт приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42

Приложение 4. Акт передачи объекта подрядной организации для выполнения работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42;

Приложение 5. Проект благоустройства дворовой территории.

15. Реквизиты и подписи сторон

Заказчик:

Администрация Октябрьского
территориального округа Администрации
муниципального образования "Город
Архангельск"
163060, г. Архангельск,
пр. Троицкий, д.61,
тел. +7(8182) 20-42-01
факс +7(8182) 21-16-70
e-mail: oktokr@arhcity.ru
ИНН 2901266440 КПП 290101001
УФК по Архангельской области и
Ненецкому автономному округу
(администрация Октябрьского округа
города Архангельска) л/сч. 03243D00850
р/сч. № 40204810200000000278
Отделение Архангельск г. Архангельск
БИК 041117001

Подрядчик:

Общество с ограниченной
ответственностью «Витал-Контракт»
(ООО «Витал-Контракт»)
163071, г. Архангельск, ул. Гайдара, 57
Тел. 8(8182) 23-78-50
ИНН 2901093928
КПП 290101001
ОКОНХ 80 100
ОКПО 533 42 835
ОГРН 1022900525251
Р/сч. 407 028 107 221 000 000 72
ПАО АКБ «АВАНГАРД» г.Москва
БИК 044 525 201
К/сч. 30101810000000000201
ОКАТО 1140 138 0000

Глава администрации
Октябрьского территориального округа



А.А. Калинин

Генеральный директор



О.А. Полуянова

Приложение № 1 к муниципальному
контракту № 31-М от «03» июля 2018 года

Локальный сметный расчет
(разрабатывается Заказчиком, прилагается отдельным файлом)

Техническое задание на производство работы

№ п/п	Наименование	Описание количественных и качественных характеристик поручаемых к выполнению работ
1	Целевое назначение работ	Средства, предусмотренные на 2018 год на реализацию муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования "Город Архангельск».
2	Наименование объекта	Благоустройство дворовой территории жилого дома № 67 по пр. Обводный Канал /№ 42 по ул. Попова.
3	Расположение объекта	Архангельская область, г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42
4	Вид строительства	Благоустройство дворовой территории
5	Требования к качеству, безопасности и результату выполняемых работ	<p>Работы выполнить в соответствии со сметной документацией, техническим заданием и требованиями технических регламентов, действующих нормативных актов Российской Федерации на производство и приемку работ.</p> <p>Исполнительную документацию Подрядчик предоставляет в администрацию Октябрьского территориального округа в трех экземплярах в полном соответствии с РД 11-02-2006 и РД 11-05-2007.</p> <p>Требования к используемым материалам, изделиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - используемые при строительстве материалы и изделия должны иметь сертификаты соответствия ГОСТ Р Госстандарта РФ. - используемые материалы и изделия должны быть новыми, т.е. ранее не использованными и не демонтированными с другого объекта. <p>Условия хранения материалов и изделий с даты изготовления до даты монтажа на объекте должны соответствовать требованиям государственных стандартов.</p> <p>Подрядчик несет ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение техники безопасности, охраны труда своих работников; - противопожарную безопасность; - экологическую безопасность; - электробезопасность. <p>Результаты работ должны соответствовать сметным расчетам, являющимися приложением к муниципальному контракту, строительным нормам и правилам, нормативным документам в области строительства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80); - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 N 123); - ГОСТ Р 52301-2004 Национальный стандарт Российской Федерации

		<p>Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 5168—2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»; - ГОСТ Р 52169—2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; - ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования». - ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования». - ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования». - ГОСТ Р EN 1177—2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения». - ГОСТ Р 53102-2008 «Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения». - ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования ; - ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний; - ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; - ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации; -Международных стандартов безопасности EN-1176, EN-1177 <p style="text-align: center;">Игровое оборудование должно сопровождаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техническим паспортом согласно ГОСТ 2.601; – сертификатом качества; – санитарно-эпидемиологическим заключением; – гигиеническим сертификатом.
6	<p>Порядок приёмки выполненной работы</p>	<p>Подрядчик направляет в администрацию Октябрьского территориального округа не менее чем за 5 рабочих дней в адрес извещение об окончании выполнения строительно-монтажной работы.</p> <p>Подрядчик в установленные сроки устраняет замечания, выявленные специалистами в администрации Октябрьского территориального округа.</p> <p>В состав исполнительной документации Подрядчиком включаются акты, исполнительные чертежи, приказы о назначении ответственных лиц за производство работы, заверенные копии сертификатов и паспортов на материалы, изделия и оборудование, использованные в процессе выполнения работы.</p> <p>Подрядчик выполняет работу согласно сметной документации, предоставленной Заказчиком.</p> <p>Окончание выполненной работы оформляется Актом приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой</p>

		<p>территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение №3 к Контракту). Акт составляется при комиссионном выезде на объект представителей Подрядчика и Заказчика.</p>
7	Состав работы	<p>1. Малые архитектурные формы</p> <p>-Тренажер - 1 шт. Габаритные размеры, не менее 1470х940 мм, высота не менее 1615 мм. Возрастная группа*: от 14 лет. Материал: должны быть металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, пластик, резина, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений, порошковая краска. Комплектация: тренажер должен быть предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличивать эластичность соединительных тканей, имитировать ходьбу на лыжах и иметь платформы для ног и захваты для рук, позволяющие выполнять упражнение 2 пользователям с двух сторон лицом друг к другу. Тренажер должен быть рассчитан на не менее двух человек. Несущие стойки тренажера должны быть выполнены из металлической трубы сечением Ø не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 4 мм на металлических основаниях с отверстиями для крепления к фундаменту, сверху стойки должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Все шарнирные узлы должны иметь подшипники скольжения закрытого типа. Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика. Захваты для рук должны иметь рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Все жесткие соединения должны быть выполнены при помощи электросварки. Металлические элементы должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях толщиной слоя, не менее 180 мкм. Крепежные элементы и места срезов труб должны быть защищены пластиковыми заглушками. Расчетная нагрузка на устойчивость и прочность узлов должна быть не менее 250 кгс. Тренажер должен соответствовать требованиям Российского ГОСТа: ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний; ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.</p> <p>-Тренажер - 1 шт. Габаритные размеры, не менее: 640х850 мм, высота не менее 1470 мм. Возрастная группа: от 14 лет. Материал: должны быть металлические элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, пластик, резина, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая краска. Комплектация: Тренажер должен быть предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов талии и бедер,</p>

увеличивать эластичность соединительных тканей. Несущая стойка тренажера должна быть выполнена из трубы сечением \varnothing не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 4 мм на основании с отверстиями для крепления к фундаменту, сверху стойка должна быть закрыта пластиковой заглушкой.

Все шарнирные узлы должны иметь подшипники скольжения закрытого типа. Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика. Захваты для рук должны иметь рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Все жесткие соединения должны быть выполнены при помощи электросварки. Металлические изделия должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях толщиной слоя не менее 180 мкм. Крепежные элементы и места срезов труб должны быть защищены пластиковыми заглушками. Расчетная нагрузка на устойчивость и прочность узлов должна быть не менее 250 кгс.

Тренажер должен иметь в верхней части поручни для захвата рук и две платформы для ног, которые позволяют разводиться ноги в разные стороны.

Тренажер должен соответствовать требованиям Российского ГОСТа: ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний; ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.

-Тренажер. - 1 шт.

Габаритные размеры, не менее: 1005x700 мм, высота не менее 1770 мм.

Возрастная группа: от 14 лет.

Материал: должны быть металлические элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, резина, влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии не ниже E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины, должны быть пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений, двухкомпонентная и порошковая краска.

Комплектация: тренажер для подтягивания должен быть предназначен для тренировки мышц и суставов рук и спины. Несущая стойка тренажера должна быть выполнена из трубы сечением \varnothing не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 4 мм, на основании с отверстиями для крепления к фундаменту, сверху стойка должна быть закрыта пластиковой заглушкой.

Все шарнирные узлы должны иметь подшипники скольжения закрытого типа. Захваты для рук должны иметь рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Сиденье тренажера должно быть выполнено из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, скругленное по форме. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Все жесткие соединения должны быть выполнены при

помощи электросварки. Металлические изделия должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях, толщиной слоя не менее 180 мкм. Крепежные элементы и места срезов труб должны быть защищены пластиковыми заглушками. Расчетная нагрузка на устойчивость и прочность узлов должна быть не менее 250 кгс.

Тренажер должен соответствовать требованиям Российского ГОСТа: ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний; ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.

Скамья - 2 шт.

Габаритные размеры, не менее: 1860x530 мм, высота не менее 800 мм.

Материалы: должна быть древесина хвойных пород влажностью не более 7-10%, влагостойкая фанера толщиной не менее 24 мм. Фанера должна окрашиваться двухкомпонентными акриловыми красками. Металлические детали должны быть окрашены порошковыми красителями.

Комплектация: скамья должна быть выполнена на металлическом каркасе с подлокотниками из профильной трубы сечением не менее 50x25 мм. Сидение со спинкой должно состоять из деревянных досок сечением не менее 90x40 мм в количестве не менее 8 шт. Края скамьи должны быть тщательно отшлифованы.

- Урна со вставкой - 1 шт.

Габаритные размеры, не менее: 430x430 мм, Н= не менее 520 мм.

Монолитная железобетонная окрашенная урна должна иметь металлическую оцинкованную вставку с двумя ручками.

Стойка велосипедная – 1 шт.

Габаритные размеры, не менее: 1040x480 мм, высота не менее 390 мм.

Материалы: должен быть оцинкованный металл

Комплектация: стойка велосипедная должна быть изготовлена из оцинкованного металла. Все жесткие соединения должны быть выполнены при помощи электросварки. Стойка велосипедная должна быть рассчитана на стоянку не менее 3-х велосипедов.

Каркас фундамента для тренажеров – 4 шт.

Каркас фундамента должен представлять собой прямоугольную металлическую закладную деталь, в верхней части которой должны находиться четыре шпильки с нарезанной резьбой для крепления изделия с помощью гаек. Расстояние между шпильками должно быть не менее 240 мм. Каркас должен заливаться бетоном.

		<p>2. Разборка покрытий и вывоз мусора В соответствии с разделом 1 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>3. Подготовительные работы (для поднятия участка до проектных планировочных отметок) В соответствии с разделом 2 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>4. Детская площадка В соответствии с разделом 3 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>5. Парковка В соответствии с разделом 4 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>6. Внутридомовой проезд В соответствии с разделом 5 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>7. Тротуары и дорожки пешеходные В соответствии с разделом 6 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>8. Озеленение В соответствии с разделом 7 локального сметного расчета, являющегося приложением к муниципальному контракту.</p> <p>* Возрастная группа указывается допустимым диапазоном и не требует конкретизации.</p>
8	Требования к Подрядчику, выполняющему СМР	Вид деятельности: производство общестроительных работ
9	Технико-экономические показатели	Сметная стоимость работ определена локальным сметным расчетом в ценах по состоянию на 4 квартал 2017 г. и составляет 11655869,79руб.(без НДС)
10	Условия строительства	Выполнение работ в районе, приравненном к Крайнему Северу
11	Срок выполнения работ	С даты заключения муниципального контракта по 01 сентября 2018 года.
12	Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества работ	<p>Гарантийные обязательства распространяются на все конструктивные элементы и работы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение № 2 к Контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 1 к Контракту) выполненными Подрядчиком по Контракту, в том числе на используемые строительные материалы, конструкции и оборудование.</p> <p>Качество используемых строительных материалов, конструкций и оборудования должно соответствовать технической документации, государственным стандартам и техническим условиям,</p>

		<p>сопровождаться соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество. Срок гарантий качества на выполненную Работу и используемые строительные материалы – 3 года с даты подписания Акта приёмки работ по выполнению работы по благоустройству дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42 (Приложение № 3 к Контракту).</p> <p>Гарантийный срок на оборудование, используемое при выполнении работы, – не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем.</p> <p>Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты в выполненной Работе, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты в выполненной Работе, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь других лиц для выполнения этой Работы и оплатить Работу, при этом Заказчик вправе взыскать все вытекающие отсюда расходы с Подрядчика, либо удержать их из суммы предстоящих ему платежей.</p> <p>При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов в выполненной Работе, а также в случае не направления своего представителя для участия в составлении акта, Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением экспертов. При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению экспертов.</p> <p>Заказчик или иное лицо, к которому перейдут права (далее в целях настоящего раздела также именуемый «Заказчик» или «Сторона») вправе предъявить требования, связанные с недостатками работы, обнаруженными в течение гарантийного срока.</p> <p>Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого оборудование не могло эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.</p>
13	Дополнительные материалы	Локальный сметный расчет на благоустройство дворовой территории жилого дома № 67 по пр. Обводный Канал /№ 42 по ул. Попова на общую сумму 11 655 869 ,79 руб.

Заказчик:



Глава администрации
Октябрьского территориального округа

А.А. Калинин

Подрядчик:



Генеральный директор

О.А. Полуянова

2. Ремонтные работы выполнены _____

Подписи:

Председатель комиссии:

(фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

Заказчик:



Глава администрации
Октябрьского территориального округа

А.А. Калинин

Подрядчик:



Генеральный директор

О.А. Полуянова

АКТ

передачи объекта подрядной организации для выполнения работы по благоустройству
дворовой территории жилого дома, расположенного по адресу:
г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.67. / ул. Попова д.42

« ____ » _____ 2018 года

Наименование работ: благоустройство дворовой территории

Подрядная организация: _____, тел.:

Заказчик: _____

Срок выполнения работ: до _____

« ____ » _____ 2018 года

Наименование объекта: _____

Текущий ремонт

Адрес объекта _____

г. Архангельск, ул.(пр.) _____

, д. _____

Комиссия в составе представителей:

Управления строительства и
капитального ремонта:

Управления по вопросам семьи,
опеки и попечительства _____

фамилия, имя отчество, должность, тел. _____

фамилия, имя отчество, должность, тел. _____

Подрядной Организации: _____

фамилия, имя отчество, должность, тел. _____

Составила акт приемки-передачи объекта для проведения работ по ремонту жилых
помещений: _____

Подрядная организация приступает к работе с _____

Примечания: _____

Подписи: _____

Заказчик:

Глава администрации
Октябрьского территориального округа

А.А. Калинин

Подрядчик:

Генеральный директор

О.А. Полуянова



Приложение № 5 к муниципальному
контракту № 31-М от «03» июля 2018 года

Проект благоустройства дворовой территории
(прилагается отдельным файлом)

2018 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории жилого дома № 67 пр. Облюдный Канал в г. Архангельске
(наименование работ и затрат, наименование объекта)



Основание:
Сметная стоимость строительных работ 11655,869 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1439,217 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 5349,21 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на IV квартал 2017 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатация машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	материалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Разборка покрытий и вывоз мусора													
1	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных(100 м3 конструкций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6,83; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	2	8661,97 2669,55	5992,42 534,76		201464,00	114054,00	87410 22857			243,35	486,7
2	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании(100 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6,83; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	3	2104,78 778,16	1326,62 119,38		78877,00	49851,00	29026 7651			68,26	204,78
	ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (Демонтаж тротуарной плитки с сохранением материала)(10 м2 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6,83; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	80	121,49 105,5	15,98 0,66		189637,00	180315,00	9322 1126			8,4	672
	ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений (Демонтаж ограждения детской площадки)(100 м (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6,83; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	0,55	480,09 375,52	104,57		4846,00	4428,00	418,00			33,922	18,66

16	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной(1000 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	0,271	1089,01 322,57	765,55 77,13	0,89	3382,00	1864,00	1512 447	6,00	30,75	8,33
17	ТССЦ-101-2695	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2(м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	273,71	6,79		6,79	10256,00			10256,00		
18	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка(100 м3 материала основания (в плотном теле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	0,77235	3530,86 166,32	3345,39 224,44	19,15	21663,00	2738,00	18842 3690	83,00	15,72	12,14
19	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	84,9585	79,38		79,38	37227,00			37227,00		
20	ТЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных(1000 м2 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	0,271	29533,4 398,43	5490,86 595,06	23644,11	48536,00	2311,00	10853 3437	35372,00	36,96	10,02
21	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских(100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	0,4878	136492,33 2484,63	4326,53 484,54	129681,17	390465,00	25887,00	15388 4855	349190,00	220,66	107,64
22	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III(т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	-3,951	6521,81		6521,81	-142239,00			-142239,00		
23	ТССЦ-101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной: 15-20 мм(т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	0,919232	26649,78		26649,78	135223,00			135223,00		
	ТЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых(100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	2,71	25881,21 1241,86	230,68 85,2	24408,67	441591,00	71893,00	4561 4933	365137,00	80,85	219,1
	ТССЦ-101-0333	Краситель кислотный желтый(т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6 Б3 ЗПМ=19 42 МАТ=5 52	-0,0325	87466,52		87466,52	-15693,00			-15693,00		

93	ТССЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и пнугосварных профилей, массой до 0,01 т (применительно стойки и фурнитура: скобы, хомуты)(т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	0,3168	12339,39		12339,39	21578,00			21578,00		
38	ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м(10 панелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	2,2	113,89 80,06	33,63 8,34		4304,00	3767,00	537 388		7,11	15,64
39	ТССЦ-201-0849	Панели металлические сетчатые (применительно Сетка 3D зеленая либо аналог)(м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	84,15	52,52		52,52	24398,00			24398,00		
Раздел 4. Парковка												
40	ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2(1000 м3 грунта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	0,4455	9125,68 322,6	8798,22 1318,02	4,86	31663,00	3068,00	28589 12545	6,00	31,32	13,95
41	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (нижний слой)(100 м3 материала основания (в плотном теле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	0,81	3530,86 166,32	3345,39 224,44	19,15	22741,00	2894,00	19764 3884	83,00	15,72	12,73
42	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний(м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	89,1	79,38		79,38	39043,00			39043,00		
43	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной(1000 м2 поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	0,405	1089,01 322,57	765,55 77,13	0,89	5057,00	2796,00	2281 660		30,75	12,45
44	ТССЦ-101-2695	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2(м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	409,05	6,79		6,79	15329,00			15329,00		
45	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (верхний слой)(100 м3 материала основания (в плотном теле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=8.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	2,025	3530,86 166,32	3345,39 224,44	19,15	56820,00	7205,00	49400 9691	215,00	15,72	31,83

54	ТЕР27-09-016-01	Разметка площадки краской сплошной линией шириной : 0,1 м(1 км линии ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	0,08	1440,65 37,11	265,18 32,29	1138,36	712,00	58,00	152 58	502,00	3,66	0,29
Ремонт элементов ливневой канализации												
55	ТЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2(1000 м3 грунта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	0,054	2942,62 87,96	2854,66 633,75		1237,00	117,00	1120 719		8,54	0,46
56	ТЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм(100 м трубопроводов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	0,14	6744,72 428,52	6304,33 254,98	11,87	7726,00	1282,00	6438 777	6,00	34,53	4,83
57	ТССЦ-103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005): SN4, размером 200x4,9x2000 мм(шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	7	148,38		148,38	5735,00			5735,00		
58	ТССЦ-103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 200 мм, длиной 500 мм(шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	6	143,47		143,47	4753,00			4753,00		
59	ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых(1 врезка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	1	295,24 203,78		91,46	4852,00	4350,00		502,00	17,01	17,01
60	ТЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах(10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	0,352	26116,87 1900,99	3757,57 334,35	20458,31	63690,00	14293,00	9647 2525	39750,00	158,68	55,86
	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные: покрытие, перекрытий и днищ(м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	-0,6829	1633,79		1633,79	-6160,00			-6160,00		
	ТССЦ-403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм(м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общестроительное строительство ОЗП=19,42; ОМ=8,83; ОПМ=19,42; МАТ=5,52	-5,305	713,10		713,10	-20882,00			-20882,00		

70	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных(1000 м ² основания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	1,268	31344,53 398,43	6362,78 692,59	24583,32	241708,00	10798,00	58841 18760	172069,00	36,96	46,87
71	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03(1000 м ² основания (Коэффициент изменения толщины слоя ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	1,268	18420,60	3611,8 380,5	14808,80	137051,00		33402 10293	103649,00		
72	ТЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см(1000 м ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	1,268	7403,29 203,88	5937,9 137	1261,51	69271,00	5535,00	54910 3709	8826,00	16,63	21,09
73	ТЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01(1000 м ² (Коэффициент изменения толщины слоя ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	1,268	2713,2 50,88	2662,32 59,04		26015,00	1398,00	24617 1612		4,64	5,88
74	ТССЦ-410-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В(т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	243,46	569,88		569,88	765861,00			765861,00		
75	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий(100 м бортового камня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	3	5087,15 849,05	113,13 11,59	4124,97	125198,00	54415,00	2473 757	68310,00	76,08	228,24
78	ТССЦ-403-8024	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)(шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общественное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=8,83; ЗПМ=10,40; МАТ=5,52	300	87,00		87,00	144072,00			144072,00		

Установка дорожных знаков

82	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний(м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	264	79,38		79,38	115677,00			115677,00		
83	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных(1000 м2 основания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	0,8	32383,9 401,99	7588,19 829,17	24393,72	158867,00	6875,00	44275 14157	107717,00	37,29	29,83
84	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03(1000 м2 основания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	-0,8	1842,06	361,18 38,05	1480,88	-8649,00		-2108 -641	-6541,00		
85	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.(10 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	80	176,82 152,1	19,98 0,82	4,74	273691,00	259937,00	11656 1418	2098,00	11,8	944
86	ТССЦ-403-8714	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая(м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	408	90,09		90,09	202899,00			202899,00		
Раздел 7. Озеленение												
87	ТЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную(100 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	17,7	105,06 105,06			39733,00	39733,00			10,2	180,54
88	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную(100 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	17,7	2430,5 419,6		2010,90	355134,00	158661,00		196473,00	40	708
89	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04(100 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	17,7	727,68 57,38		670,30	87201,00	21712,00		65489,00	5,47	96,82
90	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную(100 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6.83; ЗПМ=19.42; МАТ=5.52	17,7	919,4 86,85	450,65 40,09	401,90	122707,00	25265,00	58178 15167	39264,00	5,99	106,02
Пешеходное ограждение (L=210.0 м п)												

103	КП КСИЛ Кпр-АР-147 18 от 04.04.2018г.	Тренажер (код № 007530+ каркас фундамента код № 003307)(шт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=6,63; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	1	12251,81		12251,81	67631,00			67631,00		
95	КП КСИЛ Кпр-АР-147 18 от 04.04.2018г.	Стойка велосипедная (код № 002712)(шт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=6,63; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	1	2397,28		2397,28	13231,00			13231,00		
96	КП КСИЛ Кпр-АР-147 18 от 04.04.2018г.	Диван (код № 002205)(шт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=6,63; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	2	2928,26		2928,26	32331,00			32331,00		
94	КП КСИЛ Кпр-АР-147 18 от 04.04.2018г.	Урна железобетонная (код № 1111 + вставка № 1411)(шт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=6,63; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	1	748,91		748,91	4134,00			4134,00		
104	КП КСИЛ Кпр-АР-147 18 от 04.04.2018г.	Демонтаж существующих малых архитектурных форм (детский игровой комплекс, качели, качалка -балансир, карусель)(компл. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 166 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001. Общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЗМ=6,63; ЗПМ=19,42; МАТ=5,52	1	7738,77		7738,77	42719,00			42719,00		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							1131193,00	57205,00	162141 10167	911847,00		4862,91
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							1149200,00	62926,00	174427 11184	911847,00		5349,21
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							7518494,00	1222024,00	1263075 217193	5033395,00		5349,21
Накладные расходы							1379461,00					
Сметная прибыль							797232,00					
Итого по смете:												
Благоустройство (НР 93%=109*0,85; СП 48%=60*0,8) Арх.обл. 1 зона							536967,00					760,63
Автомобильные дороги (НР 114%=149*0,85*0,9; СП 65%=95*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							3103928,00					2604,25
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках							305171,00					
Перевозка грузов автомобильным транспортом							61975,00					
Материалы для строительных работ							2956021,00					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (НР 64%=84*0,85*0,9; СП 31%=45*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							23170,00					50,34
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 77%=100*0,85*0,9; СП 34%=50*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							121726,00					59,95
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (НР 84%=110*0,85*0,9; СП 44%=65*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							427355,00					118,40
Полы (НР 99%=129*0,85*0,9; СП 51%=75*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							549915,00					241,01
Строительные металлические конструкции (НР 73%=95*0,85*0,9; СП 58%=85*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							23979,00					25,83
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (НР 105%=137*0,85*0,9; СП 61%=89*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							112476,00					85,47
Наружные инженерные сети: другие работы (НР 92%=108*0,85; СП 54%=68*0,8) Арх.обл. 1 зона							24168,00					14,95
Озеленение. Защитные лесонасаждения (НР 93%=121*0,85*0,9; СП 61%=90*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							979952,00					1200,52
Изготовление в построечных условиях металлических и трубопроводных заготовок (НР 56%=66*0,85; СП 52%=65*0,8)							147809,00					177,75
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (НР 73%=95*0,85*0,9; СП 48%=70*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							8436,00					10,11
Материалы							312139,00					
Итого							9695187,00					5349,21
В том числе:												
Материалы							5033395,00					

**СОГЛАШЕНИЕ О ИЗМЕНЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА
от «03» июля 2018 года № 31-М**

г. Архангельск

«9» сентября 2018 года

Администрация Октябрьского территориального округа Администрации муниципального образования "Город Архангельск" в лице исполняющего обязанности главы администрации Октябрьского территориального округа Рубцова Дмитрия Николаевича, действующего на основании распоряжения от 13 сентября 2018 г. № 2655р «О возложении дополнительных обязанностей», именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Витал-Контракт», в лице генерального директора Полуяновой Ольги Андреевны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые совместно в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. На основании пункта 1 б) статьи 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», пункта 12.2. 1 б) Контракта от «03» июля 2018 года № 31-М по благоустройству дворовой территории жилого дома № 67 по пр. Обводный Канал/ №42 по ул. Попова (далее - Контракт), Стороны пришли к соглашению об изменении следующих условий Контракта.

2. п. 3.1 Раздела 3 «Цена контракта, порядок и форма расчётов» изложить в следующей редакции:

3.1. Цена Контракта составляет 10 657 409 (Десять миллионов шестьсот пятьдесят семь тысяч четыреста девять) рублей 17 копеек (без НДС).

3. п.15.5. Раздела 15 «Прочие условия» дополнить следующим содержанием:
Приложение 1.1. «Локальный ресурсный сметный расчет с внесением изменений».

4. Стороны не имеет друг к другу каких-либо претензий, связанных с отношениями Сторон по Контракту.

5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Подписи Сторон:

«ЗАКАЗЧИК»

Администрация Октябрьского
территориального округа
Администрации муниципального
образования "Город Архангельск"

«ПОДРЯДЧИК»

Общество с ограниченной
ответственностью «Витал-Контракт»

Исполняющий обязанности главы
администрации Октябрьского
территориального округа

/ Д.Н. Рубцов /

Генеральный директор

/ О.А. Полуянова /





СОГЛАСОВАНО:



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории жилого дома № 67 по по. Обводный Канал в г. Архангельске
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 10657409,17 руб.
Средства на оплату труда _____ 1328542 руб.
Сметная трудоемкость _____ 4947,65 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Разборка покрытий и вывоз мусора														
1	ТЕРр68-12-4 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	2	8081,97	2889,55	5992,42	534,76	17324	5339	11985	1070	243,35 486,7	41,39 82,78
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35 486,7	10,97	10,97			5339,1	5339,1				
1.050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25 78,5	135,37	135,37	12,7	12,7	10626,55		10626,55	996,95		
2.081400		Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29 2,58	11,22	11,22	11,22	11,22	28,95		28,95			
3.120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14 4,28	204,95	204,95	17,05	17,05	877,19		877,19	72,97		
4.330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75 235,5	1,92	1,92			452,16		452,16			
2	ТЕРр68-14-1 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	3,3	2104,78	778,16	1326,62	119,38	6946	2568	4378	394	68,26 225,26	9,4 31,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	68,26 225,26	11,4	11,4			2567,96	2567,96				
1.050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	9,4 31,02	135,37	135,37	12,7	12,7	4199,18		4199,18	393,95		
2.330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	28,2 93,06	1,92	1,92			178,88		178,88			
	ТЕР27-07-085-01 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (Демонтаж тротуарной плитки с сохранением материала) (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) бордюры бетонные и железобетонные тротуарной ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 и раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 и раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10 м2	72,03	121,49	105,51	15,98	0,66	8751	7600	1151	48	8,4 805,05	0,048 3,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	8,4 605,05	12,56	12,56			7599,43	7599,43				
1.030101		Автопогрузчик 5 т	маш.час	0,024 1,73	144,71	144,71	12,7	12,7	250,35		250,35	21,97		
2.121801		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,024 1,73	164,47	164,47	14,63	14,63	284,53		284,53	25,31		
3.122899		Виброплита электрическая	маш.час	0,456 32,85	12,06	12,06			396,17		396,17			
4.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024 1,73	127,68	127,68			220,89		220,89			
	ТЕР27-09-081-08 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Устройство металлических лешеходных ограждений (Демонтаж ограждения детской площадки) (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлические конструкции ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 и раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 и раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м	0,55	480,08	375,52	104,57		264	207	57		33,922 18,66	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	33,922 18,66	11,07	11,07			208,57	208,57				
1.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,819 4,5	127,68	127,68			57,46		57,46			
4	ТССС/гр-01-01 01-441 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	510,36	60,58	60,58			30919		30919			
5	ТССС/гр-43-21 01-419 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км класс груза	1 т груза	510,36	16,41	16,41			8375		8375			
Раздел 2. Подготовительные работы (для поднятия участка до проектных планировочных отметок)														
	ТЕР01-02-027-02 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площадки	1,488	167,82	167,82	18,76		250		250	28		1,1 1,64
1.070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,67 1	118,94	118,94	17,05	17,05	118,94		118,94	17,05		
2.120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,43 0,64	204,95	204,95	17,05	17,05	131,17		131,17	10,91		
	ТЕР01-02-027-05 Применяется в соответствии с разделом 11.11.18 №8000/гр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площадки	0,372	1384,98	1384,98			515	515			123 45,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	123 45,76	11,26	11,26			515,26	515,26				
Раздел 3. Детская площадка														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕР01-01-014-05 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,25311	9125,68	322,8	8798,22	1318,02	2310	82	2227	334	31,32 7,93	90,09 22,8
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	31,32 7,93	10,3	10,3			81,68	81,68				
1.080337		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	маш.час	73,04 18,49	99,64		99,64	14,63	1842,34		1842,34	270,51		
2.070148		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	17,05 4,32	89,18		89,18	14,63	385,26		385,26	63,2		
3.408-0015		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04 0,0101	121,57				1,23					
14	ТЕР27-04-001-01 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,858	3530,86	168,32	3345,39	224,44	3029	143	2870	193	15,72 13,49	13,88 11,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72 13,49	10,58	10,58			142,72	142,72				
1.030101		Автопалгрузки 5 т	маш.час	4,29 3,68	144,71		144,71	12,7	532,53		532,53	46,74		
2.120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77 1,52	204,95		204,95	17,05	311,52		311,52	25,92		
3.120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08 0,07	316,4		316,4	18,22	1920,55		1920,55	110,8		
4.121801		Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,74 0,63	164,47		164,47	14,63	103,62		103,62	9,22		
5.411-0001		Вода	м3	5 4,29	3,83				16,43					
15	ТССЦ-468-0122 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	94,38	79,38				7492					
16	ТЕР27-04-016-04 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,286	1089,01	322,57	785,55	77,13	311	92	219	22	30,75 8,79	4,41 1,28
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	30,75 8,79	10,49	10,49			92,21	92,21				
1.070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,77 0,79	118,94		118,94	17,05	93,96		93,96	13,47		
2.120910		Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.час	1,64 0,47	242,55		242,55	18,22	114		114	8,58		
3.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3 0,08	127,68		127,68		11,49		11,49			
17	ТССЦ-101-2888 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	288,88	6,79				1981					
18	ТЕР27-04-001-01 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8151	3530,86	168,32	3345,39	224,44	2878	136	2727	183	15,72 12,81	13,88 11,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72 12,81	10,58	10,58			135,53	135,53				
1.030101		Автопалгрузки 5 т	маш.час	4,29 3,5	144,71		144,71	12,7	506,49		506,49	44,45		
2.120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77 1,44	204,95		204,95	17,05	285,13		285,13	24,55		
3.120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08 5,77	316,4		316,4	18,22	1825,63		1825,63	105,13		
4.121801		Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,74 0,6	164,47		164,47	14,63	98,88		98,88	8,78		
5.411-0001		Вода	м3	5 4,076	3,83				15,61					
19	ТССЦ-468-0122 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	89,661	79,38				7117					
20	ТЕР27-04-007-01 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,8 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,286	28533,4	388,43	5490,06	595,08	8447	114	1570	170	36,06 10,57	36,24 10,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,96 10,57	10,78	10,78			113,94	113,94				
1.030101		Автопалгрузки 5 т	маш.час	3,98 1,14	144,71		144,71	12,7	164,97		164,97	14,48		
2.070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59 0,74	118,94		118,94	17,05	88,02		88,02	12,62		
3.120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,41 0,12	204,95		204,95	17,05	24,59		24,59	2,05		
4.120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	7,87 2,25	120,01		120,01	14,63	270,02		270,02	32,92		
5.120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	17,78 5,06	168,12		168,12	18,22	855,73		855,73	82,74		
6.121801		Машины поливомочные 6000 л	маш.час	2,96 0,85	164,47		164,47	14,63	139,8		139,8	12,44		
7.121803		Распределители каменной мелочи	маш.час	0,65 0,19	157,45		157,45	17,05	29,92		29,92	3,24		
8.408-0018		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	15 4,29	129,19				554,23					
9.408-0020		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	189 54,05	114,24				6174,67					
10.411-0001		Вода	м3	30 8,58	3,83				32,86					
21	ТЕР06-01-001-16 Примечание Министров России от 11.11.18 №800/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон в в деле	0,5148	136482,3	2484,63	4326,53	464,54	70268	1279	2227	239	220,66 113,8	27,31 14,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	220,66 113,6	11,26	11,26			1279,14	1279,14				
1.020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	26,06 13,42	148,2		148,2	17,05	1988,84		1988,84	228,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,88 0,5	158,86		158,86	17,05	79,43		79,43	8,53		
	3. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.час	0,27 0,14	144,71		144,71	12,7	20,26		20,26	1,78		
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3 2,21	11,84		11,84		26,17		26,17			
	5. 111100	Вибратор глубинный	маш.час	10,71 5,51	2,86		2,86		15,78		15,78			
	6. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.час	0,1 0,05	4,51		4,51		0,23		0,23			
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,47 0,76	127,68		127,68		97,04		97,04			
	8. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102 0,0053	5208,74				27,61					
	9. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005 0,0026	11314,17				29,42					
	10. 101-1668	Рогожа	м2	30 15,44	12,68				195,78					
	11. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,002 0,001	12887,11				12,69					
	12. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04 0,0206	1280,33				26,37					
	13. 203-0512	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6 1,853	70,37				130,4					
	14. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	8,1 4,17	8521,81				27195,95					
	15. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 52,25	748,99				39134,73					
	16. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01 0,0051	881,07				4,48					
	17. 411-0001	Вода	м3	0,73 0,3758	3,63				1,44					
22	ТССЦ-204-0100 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	-4,17	8521,81				-27196					
23	ТССЦ-101-0040 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	314,6	17,41				5477					
	ТЕР11-01-023-06 применительно по Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-лачучковых	100 м2 покрытия	2,86	25881,21	1241,86	230,68	85,2	74020	3552	660	244	80,85 231,23	6,62 18,83
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	80,85 231,23	15,36	15,36			3551,69	3551,69				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,26 0,74	45,05		45,05	17,05	33,34		33,34	12,62		
	2. 110901	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.час	6,36 16,19	16,86		16,86	12,7	306,68		306,68	231,01		
	3. 340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.час	30 85,6	2,15		2,15		184,47		184,47			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37 1,06	127,68		127,68		135,34		135,34			
	5. 101-0333	Краситель кислотный желтый	т	0,012 0,0343	87486,52				3000,1					
	6. 101-0878	Сиппидар живичный	т	0,065 0,1859	14499,54				2895,46					
	7. 101-2109	Карборунд	кг	16,5 47,19	7,07				333,63					
	8. 113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	т	0,078 0,2231	48868,43				10602,55					
	9. 113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0403 0,1153	49579,54				5716,52					
	10. 113-0163	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,281 0,8037	54867,12				44086,7					
	11. 113-0306	Маршалит	т	0,485 1,33	2306,43				3087,55					
	ТССЦ-101-0333 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Краситель кислотный желтый	т	-0,0343	87486,52				-3000					
	ТССЦ-101-0878 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Сиппидар живичный	т	-0,1859	14499,54				-2895					
	ТССЦ-101-2109 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Карборунд	кг	-47,19	7,07				-334					
	ТССЦ-113-0059 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	т	-0,2231	48868,43				-10603					
	ТССЦ-113-0152 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	-0,1153	49579,54				-5717					
	ТССЦ-113-0163 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	-0,8037	54867,12				-44087					
	ТССЦ-113-0306 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Маршалит	т	-1,33	2306,43				-3088					
28	ТССЦ-101-7305 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	291,72	426,09				124299					
	ТССЦ-101-7337 Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/лр	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocast" (применительно либо аналог)	кг	572	88,04				50359					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ограждение детской площадки														
30	ТЕР09-08-001-01 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,24	5686,02	401,31	4988,5	343,04	1365	96	1200	82	35,64 8,55	21,67 5,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	35,64 8,55	11,26	11,26			98,27	96,27				
1.	110054	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.час	10,74 2,58	248,7		248,7	17,05	641,65		641,65	43,99		
2.	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	10,93 2,62	203,48		203,48	14,63	533,12		533,12	38,33		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81 0,19	127,68		127,68		24,26		24,26			
4.	201-0832	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	55,9 13,42	5,12				68,71					
31	ТССЦ-001-0008 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,395	660,41				921					
93	ТССЦ-110-0243 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Стойки металлические под дорожные знаки из крупных труб и стругованных профилей, массой до 0,01 т (применительно стойки и фурнитура: скобы, хомуты)	т	0,3456	12339,39				4264					
38	ТЕР09-08-002-08 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	2,1	113,69	80,06	33,63	8,34	239	168	71	18	7,11 14,93	0,57 1,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	7,11 14,93	11,26	11,26			168,11	168,11				
1.	040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.час	0,57 1,2	32,78		32,78	14,63	39,34		39,34	17,58		
2.	350155	Гайковерт: электрический	маш.час	0,57 1,2	1,58		1,58		1,9		1,9			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11 0,23	127,68		127,68		29,37		29,37			
39	ТССЦ-201-0049 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Панели металлические сетчатые (применительно Сетка 3D зеленая либо аналог)	м2	92,34	52,52				4850					
Раздел 4. Парковка														
40	ТЕР01-01-014-05 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4884	9125,68	322,6	8798,22	1318,02	4457	158	4297	644	31,32 15,3	90,09 44
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	31,32 15,3	10,3	10,3			157,59	157,59				
1.	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	маш.час	73,04 35,87	99,64		99,64	14,63	3554,16		3554,16	521,85		
2.	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (60 л.с.)	маш.час	17,05 8,33	89,18		89,18	14,63	742,87		742,87	121,87		
3.	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04 0,0195	121,57				2,37					
41	ТЕР27-04-001-01 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (нижний слой)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,888	3530,86	166,32	3345,39	224,44	3135	148	2971	199	15,72 13,96	13,88 12,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72 13,96	10,58	10,58			147,7	147,7				
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	4,29 3,81	144,71		144,71	12,7	551,35		551,35	48,39		
2.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77 1,57	204,95		204,95	17,05	321,77		321,77	26,77		
3.	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08 6,29	316,4		316,4	18,22	1990,16		1990,16	114,6		
4.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74 0,66	164,47		164,47	14,63	108,55		108,55	9,86		
5.	411-0001	Вода	м3	5 4,44	3,83				17,01					
42	ТССЦ-488-0122 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	97,88	79,38				7754					
43	ТЕР27-04-018-04 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,444	1089,01	322,57	785,55	77,13	484	143	340	34	30,75 13,65	4,41 1,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	30,75 13,65	10,49	10,49			143,19	143,19				
1.	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,77 1,23	118,94		118,94	17,05	146,3		146,3	20,97		
2.	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.час	1,84 0,73	242,55		242,55	18,22	177,06		177,06	13,3		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3 0,13	127,68		127,68		16,6		16,6			
4.	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00013 0,0001	6882,32				0,69					
44	ТССЦ-161-2695 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	448,44	6,79				3045					
45	ТЕР27-04-001-01 Применяется Министром России от 11.11.18 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (верхний слой)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,22	3530,86	166,32	3345,39	224,44	7839	369	7427	498	15,72 34,8	13,88 30,81
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72 34,8	10,58	10,58			369,24	369,24				
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	4,29 9,52	144,71		144,71	12,7	1377,64		1377,64	120,9		
2.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77 3,93	204,95		204,95	17,05	805,45		805,45	67,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,06 15,72	316,4		316,4	18,22	4973,81		4973,81	286,42		
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74 1,64	164,47		164,47	14,63	269,73		269,73	23,99		
	5. 411-0001	Вода	м3	5 11,1	3,83				42,51					
46	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	244,2	79,38				19385					
47	ТЕР27-06-009-02 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0,444	2772,72	184,37	26,75	1,36	1231	82	12	1	15,39 8,83	0,08 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15,39 6,83	11,98	11,98			81,82	81,82				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,06 0,04	158,86		158,86	17,05	6,35		6,35	0,68		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11 0,05	127,68		127,68		6,38		6,38			
	3. 101-3612	Дюбели металлические Д 80 мм, L-20-25 мм	кг	80 35,52	32,02				1137,35					
48	ТССЦ-101-7568 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50"	м2	448,44	19,61				8794					
49	ТЕР27-04-005-01 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,444	32383,9	401,96	7568,19	829,17	14378	178	3369	368	37,29 16,56	48,92 22,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,29 16,56	10,78	10,78			176,52	176,52				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	3,98 1,77	144,71		144,71	12,7	256,14		256,14	22,48		
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59 1,15	116,94		116,94	17,05	136,78		136,78	19,61		
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,41 0,18	204,95		204,95	17,05	36,89		36,89	3,07		
	4. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 6 т	маш.час	12,06 5,36	120,01		120,01	14,63	643,25		643,25	78,42		
	5. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	27,25 12,1	168,12		168,12	18,22	2034,25		2034,25	220,46		
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,96 1,31	164,47		164,47	14,63	215,46		215,46	19,17		
	7. 121803	Распределители каменной мелочи	маш.час	0,65 0,29	157,45		157,45	17,05	45,66		45,66	4,94		
	8. 408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15 6,66	137,71				917,15					
	9. 408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	189 83,82	117,53				9663,12					
	10. 411-0001	Вода	м3	30 13,32	3,83				51,02					
50	ТЕР27-04-005-04 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (толщина 10 см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 в раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 в раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	1000 м2 основания	0,444	18420,8		3611,8	380,5	8179		1604	168		25,1 11,14
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	8,3 3,69	144,71		144,71	12,7	533,98		533,98	46,86		
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 6 т	маш.час	8,8 3,82	120,01		120,01	14,63	458,44		458,44	55,89		
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	8,2 3,84	168,12		168,12	18,22	811,96		811,96	66,32		
	4. 408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	126 55,94	117,53				6574,63					
51	ТЕР27-06-031-01 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,444	7403,28	203,88	5937,9	137	3287	91	2636	61	16,63 7,36	7,86 3,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,63 7,36	12,26	12,26			90,48	90,48				
	1. 120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.час	0,33 0,15	180,19		180,19	27,33	27,03		27,03	4,1		
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	0,1 0,04	23,49		23,49		0,94		0,94			
	3. 120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.час	2,05 0,91	221,63		221,63	17,05	201,68		201,68	15,52		
	4. 120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.час	1,8 0,71	183,64		183,64	17,05	130,38		130,38	12,11		
	5. 121231	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,42 0,63	2224,27		2224,27	18,22	1401,29		1401,29	11,48		
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,71 0,32	164,47		164,47	14,63	52,63		52,63	4,68		
	7. 122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.час	1,42 0,63	1304,71		1304,71	20,78	821,97		821,97	13,09		
	8. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0028 0,0012	3082,32				3,7					
	9. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,7 0,3108	1772,32				550,84					
	10. 411-0001	Вода	м3	3,2 1,421	3,83				5,44					
52	ТЕР27-06-032-01 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: в расценке 27-06-031-01 (Коэффициент изменения толщины слоя ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 в раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 в раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,444	1356,6	25,44	1331,16	29,52	602	11	501	13	2,32 1,03	1,64 0,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	2,32 1,03	10,97	10,97			11,3	11,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.120922	Кати дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.час	0,48 0,21	221,83			221,83	17,05	46,54		46,54	3,58		
2.120932	Кати дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.час	0,52 0,23	183,64			183,64	17,05	42,24		42,24	3,92		
3.121231	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	0,32 0,14	2224,27			2224,27	18,22	311,4		311,4	2,55		
4.122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтокладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.час	0,32 0,14	1304,71			1304,71	20,78	182,88		182,88	2,91		
53	ТССЦ-410-0003 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип B	т	63,94	569,88				36438					
54	ТЕР27-09-016-01 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Разметка площадки краской сплошной линией шириной : 0,1 м	1 км линии	0,08	1440,85	37,11	285,18	32,29	115	3	21	3	3,86 0,29	2,04 0,16
	Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.час	3,88 0,29	10,14	10,14				2,94	2,94				
1.121400	Машины маркировочные	маш.час	1,01 0,08	94,83			94,83	17,05	7,59		7,59	1,36		
2.121801	Машины поливальные 6000 л	маш.час	1,03 0,06	164,47			164,47	14,83	13,16		13,16	1,17		
3.101-1882	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,0008 0,0001	41881,85					4,19					
4.113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,042 0,0034	28306,53					89,44					
Ремонт элементов ливневой канализации														
56	ТЕР23-01-030-01 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопровода	0,1	6744,72	428,52	6304,33	254,98	674	43	630	25	34,53 3,45	14,01 1,4
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	34,53 3,45	12,41	12,41				42,81	42,81				
1.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.час	0,09 0,01	132,71			132,71	14,83	1,33		1,33	0,15		
2.150751	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью: 12,5 т	маш.час	13,92 1,39	348,58			348,58	18,22	484,5		484,5	25,33		
3.392207	Сварочный аппарат «OMICRON»	маш.час	9,72 0,97	147,01			147,01		142,6		142,6			
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09 0,01	127,88			127,88		1,28		1,28			
5.411-0001	Вода	м3	3,1 0,31	3,83					1,19					
57	ТССЦ-103-2315 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005): SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	5	148,38				742					
58	ТССЦ-103-1412 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 200 мм, длиной 500 мм	шт.	5	143,47				717					
59	ТЕР23-04-008-02 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	1 врезка	1	295,24	203,78			295	204			17,01 17,01	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	17,01 17,01	11,98	11,98				203,78	203,78				
1.101-0311	Каболка	т	0,001 0,001	31023,82					31,02					
2.101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки: 300	т	0,001 0,001	481,82					0,48					
3.401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,085 0,085	889,3					43,5					
4.402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001 0,001	571,86					0,57					
5.408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,2 0,2	79,38					15,88					
60	ТЕР23-03-001-04 Пример Минотрапа Решение от 11.11.18 №800/тр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,352	26116,87	1900,99	3757,57	334,35	9193	669	1323	118	158,88 55,88	18,81 6,9
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	158,88 55,88	11,98	11,98				669,2	669,2				
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	19,81 8,6	158,88			158,88	17,05	1098,13		1098,13	117,85		
2.121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,76 0,27	38,77			38,77		10,47		10,47			
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,8 1,88	127,88			127,88		215,78		215,78			
4.101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,1 0,0352	1847,18					57,98					
5.101-0311	Каболка	т	0,072 0,0253	31023,82					784,9					
6.101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,018 0,0083	4737,8					29,85					
7.101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,008 0,0028	487,02					1,31					
8.101-2811	Опалубка металлическая	т	0,017 0,008	4875,21					28,05					
9.401-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1,28 0,44	602,48					285,08					
10.401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	4,1 1,443	660,41					952,97					
11.402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,77 0,2534	529,94					134,28					
12.402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,0445 0,0157	417,88					8,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	13. 403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм	м	15,07 5,305	713,1				3783					
	14. 403-3120	Плиты железобетонные: покрытый, перекрытый и днищ	м3	1,94 0,6829	1633,79				1115,72					
	15. 410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	0,21 0,0739	545,15				40,29					
	ТССЦ-403-3120 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Плиты железобетонные: покрытый, перекрытый и днищ	м3	-0,6829	1633,79				-1116					
	ТССЦ-403-0119 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм	м	-5,305	713,1				-3783					
61	ТССЦ-403-8229 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Плита перекрытия: ПП13-1/Бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	316,1				316					
62	ТССЦ-403-8275 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /Бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	777,16				1554					
63	ТССЦ-403-8242 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Плита днища: ПН15/Бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	551,3				551					
64	ТССЦ-101-2536 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Люки чугунные: тяжелые	шт.	1	699,18				699					
65	ТЕР86-22-1 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Замена люков и кирпичных горловины колодцев и камер	1 люк	3	1039,3	51,01	12,77		3118	153	36		4,53 13,59	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,53 13,59	11,26	11,26			153,02	153,02				
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1 0,3	127,68		127,68		38,3		38,3			
2. 101-2536		Люки чугунные: тяжелые	шт.	1 3	699,18				2097,54					
3. 401-0025		Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,35 1,05	644,75				676,99					
4. 402-0002		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,09 0,09	529,94				47,69					
5. 404-0005		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,017 0,051	2045,78				104,33					
66	ТССЦ-101-2538 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Люки чугунные: тяжелые	шт.	-3	699,18				-2098					
67	ТССЦ-101-2537 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР (применительно решетка дождеприемная чугунная)	шт.	3	725,94				2178					
Раздел 5. Внутридомовой проезд														
70	ТЕР27-04-008-01 h=25см <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однослойных	1000 м2 основания	1,3948	31344,53	398,43	6362,78	692,59	43719	556	8875	988	36,98 51,55	41,95 58,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,98 51,55	10,78	10,78			555,71	555,71				
1. 030101		Автогрузчики 5 т	маш.час	3,98 5,55	144,71		144,71	12,7	803,14		803,14	70,49		
2. 070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.)	маш.час	2,59 3,61	118,94		118,94	17,05	429,37		429,37	61,55		
3. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,41 0,57	204,95		204,95	17,05	116,82		116,82	9,72		
4. 120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	9,7 13,53	120,01		120,01	14,83	1623,74		1623,74	197,94		
5. 120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	21,66 30,21	168,12		168,12	18,22	5078,91		5078,91	550,43		
6. 121801		Машины лоповые 6000 л	маш.час	2,98 4,13	164,47		164,47	14,63	679,26		679,26	60,42		
7. 121803		Распределители каменной мелочи	маш.час	0,65 0,91	157,45		157,45	17,05	143,28		143,28	15,52		
8. 408-0014		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	15 20,92	150,35				3145,32					
9. 408-0016		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	189 263,6	117,53				30980,91					
10. 411-0001		Вода	м3	30 41,84	3,83				160,25					
71	ТЕР27-04-008-04 <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке 27-04-008-01, 27-04-008-02, 27-04-008-03 (Корректировка количества отходов от ПЗ=10 (0,3%+10; 3%+10 в расч.; 3%+10; МАТ=10 в расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	1000 м2 основания	1,3948	18420,6		3611,8	380,5	25693		5038	531		25,1 35,01
1. 030101		Автогрузчики 5 т	маш.час	8,3 11,58	144,71		144,71	12,7	1675,74		1675,74	147,07		
2. 120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,6 12	120,01		120,01	14,83	1440,12		1440,12	175,56		
3. 120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	8,2 11,44	168,12		168,12	18,22	1923,29		1923,29	208,44		
4. 408-0016		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	126 175,7	117,53				20650,02					
72	ТЕР27-06-031-01 h=8см <small>Приказ Минотрострой России от 11.11.18 №800/пр</small>	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELÉ» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 м2	1,3948	7403,29	203,88	5937,6	137	10326	284	8282	191	16,63 23,2	7,96 10,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,63 23,2	12,26	12,26			284,43	284,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.120102	Автогудронаторы 7000 л		маш.час	0,33 0,46	180,19		180,19	27,33	82,89		82,89	12,57		
2.120500	Гудронаторы ручные		маш.час	0,1 0,14	23,49		23,49		3,29		3,29			
3.120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т		маш.час	2,05 2,86	221,83		221,83	17,05	633,86		633,86	48,78		
4.120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т		маш.час	1,8 2,23	183,64		183,64	17,05	409,52		409,52	38,02		
5.121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	1,42 1,98	2224,27		2224,27	18,22	4404,05		4404,05	36,08		
6.121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.час	0,71 0,99	164,47		164,47	14,83	162,83		162,83	14,48		
7.122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м		маш.час	1,42 1,98	1304,71		1304,71	20,78	2583,33		2583,33	41,14		
8.101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т	0,0028 0,0039	3082,32				12,02					
9.101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ		т	0,7 0,9764	1772,32				1730,49					
10.411-0001	Вода		м3	3,2 4,463	3,83				17,09					
73	ТЕР27-06-032-01 При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 (Коэффициент изменения толщины слоев ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 и раск.; ЗГМ=8; МАТ=8 и раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8))		1000 м2	1,3948	2713,2	50,88	2662,32	59,04	3784	71	3713	82	4,64 6,47	3,28 4,57
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.час	4,84 6,47	10,97	10,97			70,98	70,98				
1.120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т		маш.час	0,98 1,34	221,83		221,83	17,05	296,98		296,98	22,85		
2.120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т		маш.час	1,04 1,45	183,64		183,64	17,05	266,28		266,28	24,72		
3.121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	0,84 0,89	2224,27		2224,27	18,22	1979,6		1979,6	16,22		
4.122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м		маш.час	0,84 0,89	1304,71		1304,71	20,78	1161,10		1161,10	18,48		
74	ТССЦ-416-0003 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В		т	267,81	569,88				152620					
75	ТЕР27-02-016-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м бортового камня	3,3	5087,15	849,05	113,13	11,59	16788	2802	373	38	76,08 251,06	0,68 2,24
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.час	76,08 251,06	11,16	11,16			2801,83	2801,83				
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,69 2,24	158,86		158,86	17,05	355,85		355,85	38,19		
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04 0,13	127,68		127,68		16,6		16,6			
3.101-1805	Гвозди строительные		т	0,001 0,0033	12887,11				42,53					
4.102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	0,17 0,561	1088,87				598,51					
5.401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9 19,47	680,41				12858,18					
6.402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06 0,188	571,66				113,19					
76	ТССЦ-463-8024 Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	330	87				28710					
Установка дорожных знаков														
ТЕР27-09-009-01 Грузовик Микротрактор Работы от 11.11.18 №800лр	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг		1 т стоек	0,062	29989,23	4546,25	7345,78	643,54	2759	418	676	59	407,37 37,48	39,7 3,65
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.час	407,37 37,48	11,16	11,16			418,28	418,28				
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	26,82 2,47	158,86		158,86	17,05	392,38		392,38	42,11		
2.030101	Автопогрузчик 5 т.		маш.час	1,05 0,1	144,71		144,71	12,7	14,47		14,47	1,27		
3.160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	11,83 1,09	203,48		203,48	14,63	221,79		221,79	15,95		
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	4,12 0,38	127,68		127,68		48,52		48,52			
5.101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00094 0,0001	15621,73				1,58					
6.101-0827	Олифа комбинированная, марки: К-2		т	0,00396 0,0004	22286,85				8,91					
7.101-0782	Позвоки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,116 0,0107	6882,32				73,64					
8.101-2472	Растворитель марки: № 646		т	0,00056 0,0001	11461,16				1,15					
9.110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т		т	1 0,092	12339,39				1135,22					
10.113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,0032 0,0003	17094,66				5,13					
11.401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)		м3	5,66 0,5207	623,55				324,68					
12.408-0122	Песок природный для строительных работ средняя		м3	15,95 1,467	79,38				116,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	TCCU-403-0074 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Блоки железобетонные: фундаментные	м3	1,4	784,37				1098					
	TCCU-101-7021 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКУМ 3.35	шт.	4	353,38				1414					
	TCCU-101-4320 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой: информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.6.1-6.6.3	шт.	4	1247,33				4888					
Раздел 6. Тротуары и дорожки пешеходные														
77	ТЕР01-01-014-05 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,21809	9125,88	322,6	8798,22	1318,02	1972	70	1901	285	31,32 6,77	90,09 19,47
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	31,32 6,77	10,3	10,3			69,73	69,73				
1.	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	маш.час	73,04 15,76	99,64		99,64	14,63	1572,32		1572,32	230,86		
2.	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	17,05 3,68	89,18		89,18	14,63	328,18		328,18	53,84		
3.	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марк: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04 0,0086	121,57				1,05					
78	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	2	561,75	141,06	420,69	38,61	1124	282	842	77	12,53 25,06	3,04 6,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53 25,06	11,26	11,26			282,18	282,18				
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 688 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04 6,08	135,37		135,37	12,7	823,05		823,05	77,22		
2.	331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18 24,36	0,75		0,75		18,27		18,27			
79	ТЕР27-04-016-04 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,7203	1089,01	322,57	765,55	77,13	784	232	551	56	30,75 22,15	4,41 3,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	30,75 22,15	10,49	10,49			232,35	232,35				
1.	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.)	маш.час	2,77 2	118,94		118,94	17,05	237,88		237,88	34,1		
2.	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.час	1,84 1,18	242,55		242,55	18,22	286,21		286,21	21,5		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3 0,22	127,68		127,68		28,08		28,08			
4.	101-0782	Поволок из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00013 0,0001	6882,32				0,69					
80	TCCU-181-2698 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	727,503	6,79				4940					
81	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,1609	3530,88	106,32	3345,39	224,44	7630	359	7229	485	15,72 33,97	13,88 29,99
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72 33,97	10,58	10,58			359,4	359,4				
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	4,29 9,27	144,71		144,71	12,7	1341,48		1341,48	117,73		
2.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77 3,82	204,95		204,95	17,05	782,91		782,91	65,13		
3.	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08 15,3	316,4		316,4	18,22	4840,92		4840,92	278,77		
4.	121801	Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,74 1,8	164,47		164,47	14,63	263,15		263,15	23,41		
5.	411-0001	Вода	м3	5 10,8	3,83				41,36					
82	TCCU-408-0122 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Песок природный для строительных работ средний	м3	237,699	79,38				18869					
83	ТЕР27-04-005-01 Приказ Минотрора России от 11.11.15 №800/тр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,7	32383,9	401,99	7586,19	829,17	22669	281	5312	580	37,29 26,1	49,92 34,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,29 26,1	10,78	10,78			281,36	281,36				
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	3,98 2,79	144,71		144,71	12,7	403,74		403,74	35,43		
2.	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.)	маш.час	2,59 1,81	118,94		118,94	17,05	215,28		215,28	30,86		
3.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,41 0,29	204,95		204,95	17,05	59,44		59,44	4,94		
4.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	12,08 8,46	120,01		120,01	14,63	1015,28		1015,28	123,77		
5.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	27,25 19,08	168,12		168,12	18,22	3207,73		3207,73	347,64		
6.	121801	Машины поливочные 6000 л	маш.час	2,96 2,07	164,47		164,47	14,63	340,45		340,45	30,28		
7.	121803	Распределители каменной мелочи	маш.час	0,65 0,46	157,45		157,45	17,05	72,43		72,43	7,84		
8.	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марк: 1200, фракция 10-20 мм	м3	15 10,5	137,71				1445,96					
9.	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марк: 1200, фракция 40-70 мм	м3	189 132,3	117,53				15549,22					
10.	411-0001	Вода	м3	30 21	3,83				80,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	ТЕР27-04-005-04 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключить к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000 м2 основания	-0,7	1842,06		361,18	38,05	-1289		-253	-27		2,51 -1,76
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,83 -0,58	144,71		144,71	12,7	-83,93		-83,93	-7,37		
	2. 120908	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	0,88 -0,6	120,01		120,01	14,63	-72,01		-72,01	-8,78		
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	0,82 -0,57	188,12		188,12	18,22	-95,83		-95,83	-10,39		
	4. 408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	12,6 -8,82	117,53				-1036,61					
85	ТЕР27-07-005-02 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	72,03	176,82	152,1	19,98	0,82	12736	10956	1439	59	11,8 849,95	0,06 4,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	11,8 849,95	12,89	12,89			10955,86	10955,86				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,03 2,16	144,71		144,71	12,7	312,57		312,57	27,43		
	2. 121801	Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,03 2,16	164,47		164,47	14,63	355,26		355,26	31,6		
	3. 122899	Виброплита электрическая	маш.час	0,57 41,06	12,06		12,06		495,18		495,18			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03 2,16	127,68		127,68		275,79		275,79			
	5. 408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,05 3,602	79,38				285,93					
	6. 411-0001	Вода	м3	0,2 14,41	3,83				55,19					
86	ТССЦ-403-8714 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	448	90,09				40360					
Раздел 7. Озеленение														
87	ТЕР47-01-041-02 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	Планировка участка: вручную	100 м2	15,205	105,06	105,06			1597	1597			10,2 155,09	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	10,2 155,09	10,3	10,3			1597,43	1597,43				
88	ТЕР47-01-046-04 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	15,205	2430,5	419,6			36956	6380			40 608,2	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40 608,2	10,49	10,49			6380,02	6380,02				
	1. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15 228,1	134,06				30579,09					
89	ТЕР47-01-046-05 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключить к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	15,205	727,68	57,38			11064	872			5,47 83,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	5,47 83,17	10,49	10,49			872,45	872,45				
	1. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	5 78,03	134,06				10192,58					
90	ТЕР47-01-046-06 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	15,205	919,4	66,85	450,65	40,09	13979	1016	6852	610	5,99 91,08	2,74 41,66
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	5,99 91,08	11,16	11,16			1016,45	1016,45				
	1. 121801	Машины поливомочные 6000 л	маш.час	2,74 41,66	164,47		164,47	14,63	6851,82		6851,82	609,49		
	2. 411-0001	Вода	м3	10 152,1	3,83				582,54					
	3. 414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	2 30,41	181,8				5528,54					
Пешеходное ограждение (L=172,36 м п)														
ТЕР138-01-003-04 Пример Минотрост Решение от 11.11.18 №800/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	1,1044	9233,62	1524	582,08	19,19	10198	1683	643	21	120 132,53	1,34 1,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	120 132,53	12,7	12,7			1683,13	1683,13				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,5 0,55	202,22		202,22	17,05	111,22		111,22	9,38		
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37 1,51	9,58		9,58		14,47		14,47			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3 33,46	11,84		11,84		396,17		396,17			
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1 1,1	1,78		1,78		1,98		1,98			
	5. 330206	Дрели: электрические	маш.час	0,3 0,33	2,72		2,72		0,9		0,9			
	6. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	1,1 1,21	7,21		7,21		8,72		8,72			
	7. 350481	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,84 0,83	23,64		23,64	12,7	21,99		21,99	11,81		
	8. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5 0,55	157,41		157,41		86,58		86,58			
	9. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,6 2,871	6,86				19,7					
	10. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗсп	т	1,032 1,14	8631,64				7580,07					
	11. 101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215 0,0237	10780,01				255,49					
	12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5 0,5522	7,21				3,98					
	13. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	руб.	30,48 33,66	1				33,66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ТССЦ-103-1756 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	536	22,06				11824					
91	ТЕР27-09-001-08 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	1,72	1719,18	536,45	149,39		2957	923	257		48,48 83,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	48,48 83,35	11,07	11,07			922,88	922,88				
1.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,17 2,01	127,68		127,68		256,64		256,64			
2.101-2037		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	27 46,44	33,5				1555,74					
3.408-0013		Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3) 10 мм	м3	0,82 1,41	157,12				221,54					
	ТССЦ-103-1487 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,4	47,72				4409					
	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (ОП п.1.13.7) При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5286	318,45	82,07	13,94	0,13	168	43	7		5,841 3,09	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,841 3,09	14,05	14,05			43,41	43,41				
1.030101		Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01 0,01	144,71		144,71	12,7	1,45		1,45	0,13		
2.030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01 0,01	2,55		2,55		0,03		0,03			
3.340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час	1,12 0,59	9,99		9,99		5,89		5,89			
4.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01 0,01	127,68		127,68		1,28		1,28			
5.113-0021		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012 0,0083	17094,68				107,7					
6.113-0077		Ксилол нефтяной марки А	т	0,002 0,0011	8652				9,52					
	ТЕР13-03-004-28 Приказ Минстроя России от 11.11.18 №800/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-115 (за 2 раза) (ОП п.1.13.7) При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,0572	354,03	50,47	9,24	0,13	374	53	10		4,213 4,45	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,213 4,45	11,98	11,98			53,31	53,31				
1.030101		Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01 0,01	144,71		144,71	12,7	1,45		1,45	0,13		
2.030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01 0,01	2,55		2,55		0,03		0,03			
3.340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час	0,85 0,69	9,99		9,99		6,89		6,89			
4.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01 0,01	127,68		127,68		1,28		1,28			
5.101-1292		Уайт-спирит	т	0,0014 0,0015	7585,49				11,38					
6.113-0246		Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019 0,0201	14931,7				300,13					
Раздел 8. Малые архитектурные формы (с монтажом и доставкой)														
98	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Тренажер (код № 007510+ каркас фундамента код № 003307)	шт	1	9923,55				9924					
99	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Тренажер (код № 007521+ каркас фундамента код № 003307)	шт	1	17829,35				17829					
103	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Тренажер (код № 007530+ каркас фундамента код № 003307)	шт	1	12251,81				12252					
95	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Стойка велосипедная (код № 002712)	шт	1	2397,28				2397					
96	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Диван (код № 002205)	шт	2	2928,28				5857					
94	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Урна железобетонная (код № 1111 + вставка № 1411)	шт	1	748,91				749					
104	КП КСИЛ Кпр-АР-147-18 от 04.04.2018г.	Демонтаж существующих малых архитектурных форм (детский игровой комплекс, качели, качалка -балансир, вкрураль)	компл.	1	7738,77				7739					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									1028870	53021	147882	9171	4487,88	605,37
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29 декабря 2016 г. № 1028/пр. (прил.3, табл.3, п. 10.3) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-2, , 14, 16, 18, 20, 41, 43, 45, 47, 49-52, 54, 70-73, 75, , 79, 81, 83-85, 91, , 13, 40, 77-78, 21, , 30, 38, 56, 59-60, 85, 87-90, ,))									1048033	58324	158752	10087	4947,85	665,91
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									6867644	1132652	1158151	195890	4947,85	665,91
Накладные расходы									1270532					
Сметная прибыль									730327					
Итого по смете:														
Благоустройство (НР 93%=109*0,85; СП 48%=60*0,8) Арх.обл. 1 зона									552488				783,16	125,18
Автомобильные дороги (НР 114%=149*0,85*0,9; СП 65%=95*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона									2823816				2364,18	337,4
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках									305171					
Перевозка грузов автомобильным транспортом									61875					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (НР 64%=84*0,85*0,9; СП 31%=45*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона									23170				50,34	1,8
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 77%=100*0,85*0,9; СП 34%=50*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона									123187				60,57	101,59
Материалы для строительных работ									2506847					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (НР 84%=110*0,85*0,9; СП 44%=65*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона									451000				124,96	15,47

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Полы (НР 99%=129*0,85*0,9; СП 51%=75*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							580348				254,35	20,82
		Строительные металлические конструкции (НР 73%=95*0,85*0,9; СП 58%=85*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							24914				25,83	7,04
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (НР 105%=137*0,85*0,9; СП 61%=89*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							109367				83,95	9,13
		Наружные инженерные сети: другие работы (НР 62%=108*0,85; СП 54%=68*0,8) Арх.обл. 1 зона							24168				14,95	
		Озеленение. Защитные лесонасаждения (НР 93%=121*0,85*0,9; СП 61%=90*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							841727				1031,29	45,83
		Изготовление в постройных условиях металлических и трубопроводных заготовок (НР 58%=66*0,85; СП 52%=65*0,8)							121207				145,78	1,83
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (НР 73%=95*0,85*0,9; СП 48%=70*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							6901				8,29	0,02
		Материалы							312139					
		Итого							8868503				4947,65	665,91
		В том числе:												
		Материалы							4575841					
		Машины и механизмы							1159151					
		ФОТ							1328542					
		Накладные расходы							1270532					
		Сметная прибыль							730327					
		Непредвиденные затраты							179827					
		Итого с непредвиденными							9045138					
		Компенсация НДС при УСН $(4575841 + (1159151 - 195890) + 1270532 * 0,182 + 730327 * 0,15) * 0,18$							1058379,82					
		ВСЕГО по смете							16103909,82				4947,65	665,91
		Всего с учетом выравнивающего коэффициента при переходе с общей системы налогообложения на упрощенную $K=1,06612386488$							16710883,98				4947,68	665,91
		Всего с учетом коэффициента лизингового снижения $K=0,998$							16687489,17				4947,65	665,91